

LIBRARY

UNIVERSITY OF TORONTO

LIBRARY

UNIVERSITY OF TORONTO

LIBRARY

UNIVERSITY OF TORONTO

LIBRARY

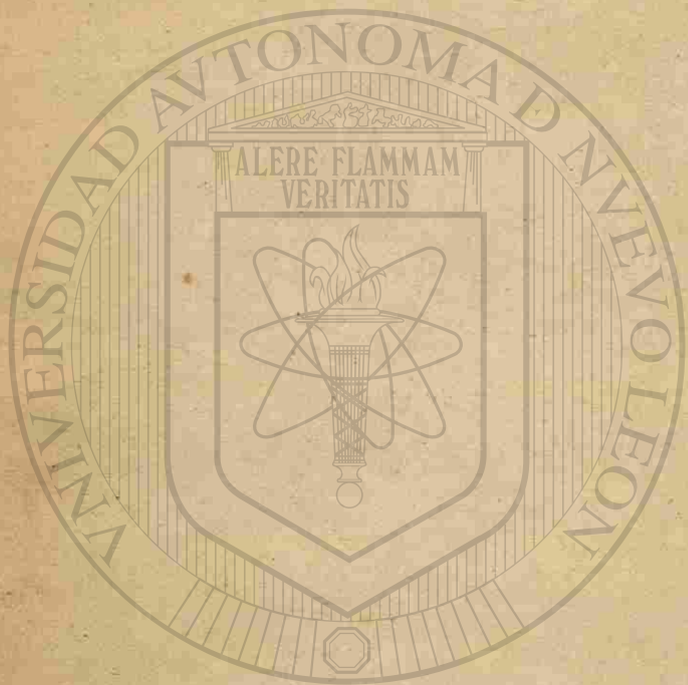
UNIVERSITY OF TORONTO

RS139

F3

RALDI

N. TRICIA



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE NUEVO LEÓN

DIRECCIÓN GENERAL DE BIBLIOTECAS

*Farmacopea
Mexicana.*

*Formada y publicada
Por la Academia Farmacéu-
tica*

*de la
Capital de la República*

México

*Imprenta a cargo de Manuel
N de la Vega
Calle de Toburcio número
18*

1846

RS/30
F. 3



*Esta obra es propiedad de la
Academia Farmacéutica de México.
Todos los ejemplares que se han mar-
cados con el sello de la misma*

de con-
de ser-
los que
o hubo
dos del
a labo-
de las
sin o-
preciso
icacion
e hasta
ortuno

UNANIL

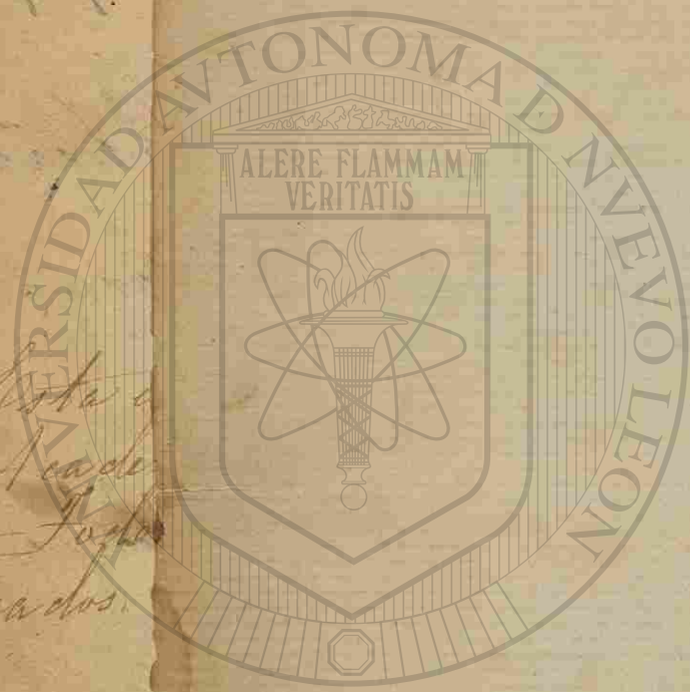
UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE NUEVO LEÓN

DIRECCIÓN GENERAL DE BIBLIOTECAS



RS/29
F=3

Nota de
Acade
Fug
ca dos.



los farmacéuticos de los departamentos para que contribuyeran con sus noticias y trabajos á objeto de servicio público tan manifiesto, fueron poquísimos los que correspondieron á la invitacion. Por este motivo hubo un corto número de colaboradores; pero animados del espíritu de empresa literaria y sostenidos por una laboriosidad á toda prueba, aunque sin proteccion de las autoridades, sin modelos patrios que ecsaminar, sin otros fondos que su propio peculio, y ya que es preciso confesarlo, sin los elementos suficientes de educacion literaria, concluyeron desde 1842 el libro que hasta hoy sale á luz por circunstancias que seria inoportuno referir.

Desde luego convienen en que apenas pued
tarse como un

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE NUEVO LEÓN

DIRECCIÓN GENERAL DE BIBLIOTECAS



RS/32
F. 3

fuese razonada, para evitar gastos que habrian aumentado considerablemente su mayor volumen; y aunque el sistema adoptado en la redaccion no sea el mas exacto, se creyó á lo menos el mas sencillo, pues se ha cuidado de proceder en cuanto ha sido posible por el método sintético. Así es que despues de haber tratado de las sustancias simples, se pasa á las preparaciones químicas, y luego á las farmacéuticas. En el primero de los capítulos no se debe estrañar falten algunos productos naturales, y otros no estén clasificados, porque mas bien se ha querido dejar algunos vacíos, que llenarlos de conjeturas, y acaso de errores. Por motivo se notará la falta de no pocas fórmulas de estos que se usan en la República, tener conoci-

co en esta materia podria ser muy trascendental. Sin embargo, se ha cuidado de poner á cada medicamento simple ó compuesto su respectivo nombre latino, á fin de que los médicos al prescribirlo estén uniformes, y de que los farmacéuticos despachen del mismo modo y sin embarazo la receta en que lo hallaren escrito.

Conviene advertir, que para las preparaciones químicas se ha dado en esta obra casi siempre preferencia á la nomenclatura de Berzelius, porque de las modernas es sin duda la mas concisa, circunstancia que la recomienda ventajosamente en una Farmacopea. En cuanto á la de las preparaciones farmacéuticas, la Academia adoptó el nombre que le pareció mas adecuado, y es el que se ha puesto en idioma latino; pero la confusion que produce entre el médico y el farmacéutico, y aun entre estos mismos, la poca inteligencia de la sinonimia, ha obligado á poner tambien la respectiva de cada medicamento, á pesar de la impropiedad é inexactitud de muchos nombres que recuerdan la época del empirismo y de la infancia de la ciencia. Lejos pues de pretender se conserve ni aumente tal sinonimia, la Academia desea llegue la época en que se fije definitivamente el idioma farmacéutico, y que éste sea precisamente el mas ideológico.

Mas pasando á otros puntos: si se señala una sola fórmula para cada medicamento, no se ha pretendido escluir otros medios de prepararlo, y solo se ha que-

25/39
F. 3

rido indicar al farmacéutico una guía segura que condujese al resultado, evitando al médico la incertidumbre del procedimiento de preparacion, que tanto debe tener presente muchas ocasiones para fijar las dosis de los medicamentos. Si son pocos los métodos nuevos que aparecen en este libro, tales como el de la preparacion de los cloruros de mercurio y algunos otros, esclusivamente suyos hasta hoy, los mas en cambio están probados por la práctica y ofrecen alguna ventaja de ecsatitud, seguridad, sencillez ó economía, como probará la experiencia al farmacéutico que los adopte.

Esta obra
Academica
Todos
ca dos.

Por lo que respecta á las modificaciones hechas á las fórmulas antiguas, se ha procurado conciliar la utilidad de la reforma actual, con el respeto debido á la experiencia de los que nos han precedido, evitando siempre los inconvenientes de las ecsageraciones modernas, y del fanatismo polifármaco de los siglos bárbaros. Por este motivo, la falta de unidad en algunas partes de esta obra, es consecuencia necesaria de la época de transicion en que se halla en Méjico la ciencia.

Habria sido fácil aumentar considerablemente el número de preparaciones oficinales y magistrales; sin embargo, no era esto ni lo mas conveniente para una Farmacopea que se quiere hacer popular, ni lo mas útil para los profesores verdaderamente instruidos. En este punto solo se ha procurado no falten las fórmulas de los medicamentos de uso comun. A primera vista

se conoce la utilidad de indicar los usos y señalar las dosis de los medicamentos; pero esta materia está erizada de dificultades, y la Academia no confia haber logrado el acierto, á pesar de que en cuanto á los primeros solo ha puesto los reconocidos generalmente por los mejores prácticos, y en cuanto á las segundas, que ha fijado proporcionadas á una toma para los adultos, prefirió el término medio, dejando á la prudencia de los médicos el aumento progresivo de las sustancias activas. Se observará ademas que le pareció preferible no designar los usos y las dosis de algunos medicamentos en que éstas son dudosas, y aquellos vagos y multiplicados.

La utilidad que redundá á la práctica médica del conocimiento de las sustancias incompatibles, esto es, de aquellas que alteran ó destruyen el agente cuya accion quiere aprovecharse, decidió á la sociedad á hacer de ellas una ligera indicacion, que no será inútil al práctico, aun cuando pretenda servirse del producto que resulta de la descomposicion de dos ó mas cuerpos.

La Academia ha proscrito en su obra las abreviaturas, y en esto solo pretende introducir la costumbre de abandonarlas, porque muchas veces han ocasionado graves é irreparables daños.

Tambien ha creído útil no seguir el infundado y equívoco uso de la libra especial de doce onzas que generalmente se emplea con el nombre de libra medic-

2

RS/39
F.3

nal. Es inútil esponer los sólidos fundamentos que la han decidido á hacer esta innovacion, porque son bien conocidos de todos.

Como la Academia es mejicana, ha procurado cuidadosamente, siempre que la conciencia se lo ha permitido, sustituir las sustancias indígenas á las ecsóticas, y señalar con sus legítimos nombres las que hace mucho tiempo se despachan en las oficinas sin perjuicio alguno de la práctica, como sucedáneas de otras que debian venir del exterior.

Resta solo notar, que los grados areométricos á que se refieren los artículos de esta obra, son relativos á la escala de Carthier, comunmente empleada; pero se ha puesto al principio una tabla comparativa para facilitar la reduccion á las otras escalas, cuando fuere necesario. Con igual fin se hallará tambien otra semejante, que servirá para los termómetros, y algunas que por otros motivos se han creido de importante utilidad.

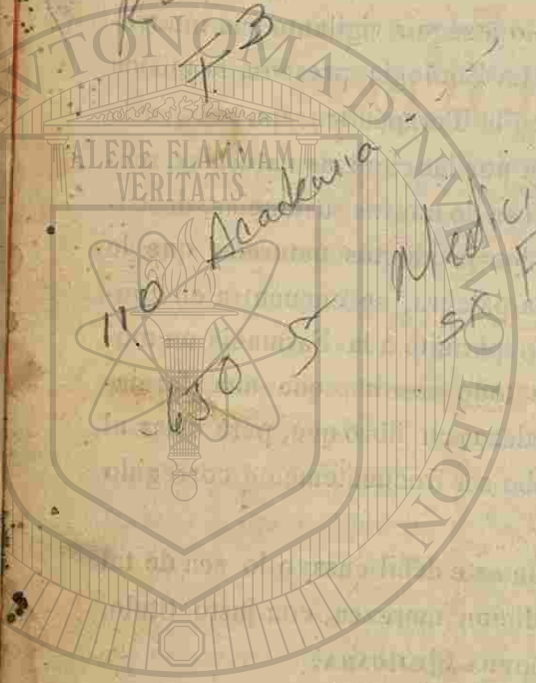
Por último, siendo la Química la base de la Farmacia, debe ésta seguir sus progresos, adoptar sus descubrimientos y modificar con ella sus teorías y procedimientos; pero en ninguna época ha hecho aquella ciencia tantos adelantos, ni sufrido tantos cambios como en la presente, sobre todo, la orgánica, que por los trabajos de Dumas, Liebig y otros, ofrece un venturoso porvenir: hoy menos que nunca puede permanecer

estacionaria la ciencia farmacéutica. Por otra parte, la Botánica estiende diariamente su dilatado imperio, y aun los cambios de su nomenclatura obligan á la Farmacia por interes propio á seguir vigilante sus innovaciones y conquistas. La Zoología presenta la misma observacion. Tambien la Terapéutica, apoyada en la experiencia y sostenida por las ciencias naturales, rectifica hoy sus errores, usa de nuevas sustancias, descubre otras virtudes en los productos naturales que le eran conocidos; en una palabra, se encuentra en continuo movimiento, y no permite á la Farmacia un momento de reposo. De todo resulta, que una farmacopea es por su naturaleza un libro que, para estar al nivel de la ciencia, debe ser frecuentemente corregido y perfeccionado.

¡Plegue á Dios que este débil ensayo lo sea de tal modo, que en otra edicion merezca, con justo título, el nombre de FARMACOPEA MEJICANA!

RS/39
F.3

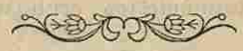
RS/39
F.3



Academia de Medicina
Formulas, Recetas

Costas de
Academ.
Fogon
caños.

FARMACOPEA MEXICANA.



RELACION

entre los grados del areómetro de Carthier y el aleo-
metro centesimal, apreciando solo las fracciones deci-
males de éste.

CARTHIER.	CENTesimal.	CARTHIER.	CENTesimal.
		27	71,8
10	0,2	28	74,0
11	5,1	29	76,3
12	11,2	30	78,4
13	18,2	31	80,5
14	25,2	32	82,6
15	31,6	33	84,4
16	36,9	34	86,2
17	41,5	35	88,0
18	45,5	36	89,6
19	49,1	37	91,2
20	52,5	38	92,7
21	55,6	39	94,1
22	58,7	40	95,4
23	61,5	41	96,6
24	64,2	42	97,7
25	66,9	43	98,8
26	69,4	44	99,8

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE NUEVO LEÓN
DIRECCIÓN GENERAL DE BIBLIOTECAS

RS/39
F₂

TABLA

comparativa de los termómetros centígrado, de Réaumur
y de Farenheit.

CENTÍGRADO.	RÉAUMUR.	FARENHEIT.
0	0,	32,
1	0,80	33,80
2	1,60	35,60
3	2,40	37,40
4	3,20	39,20
5	4,00	41,00
6	4,80	42,80
7	5,60	44,60
8	6,40	46,40
9	7,20	48,20
10	8,00	50,00
11	8,80	51,80
12	9,60	53,60
13	10,40	55,40
14	11,20	57,20
15	12,00	59,00
16	12,80	60,80
17	13,60	62,60
18	14,40	64,40
19	15,20	66,20
20	16,00	68,00
21	16,80	69,80
22	17,60	71,60

Esta
A cada
Faga
ca dos

CENTÍGRADO.	RÉAUMUR.	FARENHEIT.
23	18,40	73,40
24	19,20	75,20
25	20,00	77,00
26	20,80	78,80
27	21,60	80,60
28	22,40	82,40
29	23,20	84,20
30	24,00	86,00
31	24,80	87,80
32	25,60	89,60
33	26,40	91,40
34	27,20	93,20
35	28,00	95,00
36	28,80	96,80
37	29,60	98,60
38	30,40	100,40
39	31,20	102,20
40	32,00	104,00
41	32,80	105,80
42	33,60	107,60
43	34,40	109,40
44	35,20	111,20
45	36,00	113,00
46	36,80	114,80
47	37,60	116,60
48	38,40	118,40
49	39,20	120,20
50	40,00	122,00
51	40,80	123,80

CENTÍGRADO.	RÉAUMUR.	FARENHEIT.
52	41,60	125,60
53	42,40	127,40
54	43,20	129,20
55	44,00	131,00
56	44,80	132,80
57	45,60	134,60
58	46,40	136,40
59	47,20	138,20
60	48,00	140,00
61	48,80	141,80
62	49,60	143,60
63	50,40	145,40
64	51,20	147,20
65	52,00	149,00
66	52,80	150,80
67	53,60	152,60
68	54,40	154,40
69	55,20	156,20
70	56,00	158,00
71	56,80	159,80
72	57,60	161,60
73	58,40	163,40
74	59,20	165,20
75	60,00	167,00
76	60,80	168,80
77	61,60	170,60
78	62,40	172,40
79	63,20	174,20
80	64,00	176,00

CENTÍGRADO.	RÉAUMUR.	FARENHEIT.
81	64,80	177,80
82	65,60	179,60
83	66,40	181,40
84	67,20	183,20
85	68,00	185,00
86	68,80	186,80
87	69,60	188,60
88	70,40	190,40
89	71,20	192,20
90	72,00	194,00
91	72,80	195,80
92	73,60	197,60
93	74,40	199,40
94	75,20	201,20
95	76,00	203,00
96	76,80	204,80
97	77,60	206,60
98	78,40	208,40
99	79,20	210,20
100	80,00	212,00

RS 133

Estas
Acad
Fog
cadas

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE NUEVO LEÓN

DIRECCION GENERAL DE BIBLIOTECAS



PESOS MEDICINALES que se usan en la República Mejicana, signos médicos con que se representan en las recetas, valor equivalente en granos, y correspondencia de las pesas mejicanas á los gramos franceses, del peso comun francés con los gramos del peso decimal, y correspondencia de estos pesos con la libra métrica.

NOMBRES de los pesos MEDICINALES.	Signos que los representan en las recetas.	Valor en granos de peso comun.	Valor en gramos y decimales de gramo.	Correspondencia á la libra en esta métrica francesa.	Correspondencia á la libra métrica francesa.
Un grano	gr.	1.	0,0498.	0,0531.	0,0542.
Dos granos	gr.ii.	2.	0,0997.	0,1062.	0,1085.
Tres granos	gr.iii.	3.	0,1495.	0,1593.	0,1627.
Cuatro granos	gr.iv.	4.	0,1995.	0,2125.	0,1270.
Ocho granos	gr.viii.	8.	0,3990.	0,4249.	0,4340.
Doce grs. ó medio escrúpulo.	ʒj.	12.	0,5985.	0,6373.	0,6510.
Un escrúpulo	ʒj.	24.	1,1970.	1,2747.	1,3020.
Media dracma	ʒj.	36.	1,7959.	1,9121.	1,9531.
Dos escrúpulos	ʒj.	48.	2,3944.	2,5494.	2,6041.
Una dracma	ʒj.	72.	3,5919.	3,8242.	3,9062.
Dos dracmas	ʒij.	144.	7,1838.	7,6485.	7,8125.
Cuatro dracmas ó media onza	ʒiv.	288.	14,3676.	15,2971.	15,6250.
Ocho dracmas ó una onza	ʒj.	576.	28,7351.	30,5941.	31,25.
Cuatro onzas	ʒv.	2.304.	114,9405.	122,3765.	125.
Ocho onzas ó media libra	ʒviii.	4.608.	229,8810.	244,7529.	250.
Doce onzas	ʒxii.	6.912.	344,8215.	367,1294.	375.
Diez y seis onzas ó una libra	lbj.	9.216.	459,7620.	489,5058.	500.

Segun manifiesta la antecedente tabla, se ve que una libra mejicana pesa 459 gramos y 762 miligramos. La onza mejicana pesa 28 gramos y 735 miligramos. La dracma de las pesas mejicanas, corresponde á 3 gramos y 592 miligramos, apreciando los nueve diez miligramos para omitir figurarlos. El escrúpulo de las pesas mejicanas, valuado en peso francés, equivale á 1 gramo y 197 miligramos; por último, un grano corresponde á 498 diezmiligramos, ó muy prócsimamente á 5 centigramos, con diferencia de 2 diezmiligramos.

MEDIDAS DE CAPACIDAD.

Una libra. lbj. } Equivale en peso á 16 onzas de agua destilada.
 Una onza. ʒj. } Equivale á 8 drac. id. id.
 Una dracma. ʒj. } Equivale á 3 escrúp. id. id.
 Un escrúpulo. ʒj. } Equivale á 24 gotas.

Hay ademas otras medidas menos esactas, pero muy usuales, y son:

Dedal } Equivale á una dracma de agua destilada.
 Cucharadita ó cucharada cafetera. } Equivale á dos dracmas id. id.
 Cucharada. } Equivale á media onz. id. id.
 Pozuelo. } Equivale á 4 onzas id. id.
 Vaso. } Equivale á un cuartillo ó 16 onzas.

RS129
F.3

Costa
Acad.
Lop.
ca dos.

UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MEXICO
BIBLIOTECA DE FARMACIA DE NUEVO LEÓN

MEDIDAS DE ESTENSION.

La única que se emplea es la vara comun del comercio de Méjico, dividida en medias, tercias ó piés, cuartas, sesmas y ochavas, y toda la vara en 36 pulgadas, subdividida cada una en 12 líneas, lo que hace que la vara conste de 432 líneas.

Un metro equivale á una vara y siete pulgadas, y la vara á 837 milímetros.

El peso de algunas sustancias se calcula muchas veces por el volúmen. Lo que se toma con la estremidad de los dedos se llama *Puñadito* (Pugillus). Lo que se toma con toda la mano se llama *Manojo* (Manipulus): doce manojos equivalen á un *Haz* (Fasciculus).

La Academia, despues de un maduro ecsámen, se ha decidido á adoptar en sus preparaciones la libra de 16 onzas, en lugar de la de 12 que hasta ahora se ha usado.

TABLA

de la cantidad que una onza de agua destilada y á la temperatura de $17 \frac{1}{2}^{\circ}$ del centígrado puede disolver, de las sustancias que á continuacion se espresan.

UNA ONZA DE AGUA PURA DISUELVE.	ONZAS.	DRACMAS.	GRANOS.
Acetato de estricnina , ,	”	”	5
de morfina , ,	”	”	20
de plomo , ,	”	4	”
de potasa , ,	1	”	”
de sosa , ,	”	2	”
de zinc , ,	”	2	40
Acido arsenioso , ,	”	”	9
benzoico , ,	”	”	3
bórico , ,	”	”	24
succínico , ,	”	”	24
tátrico , ,	”	5	”
Bi-carbonato de potasa , ,	”	2	”
de sosa , ,	”	”	36
Bi-sulfato de potasa , ,	”	4	”
Bi-tartatro de potasa , ,	”	”	4
Borato de sosa , ,	”	”	40
Bromo , ,	”	”	14
Cal , ,	”	”	$\frac{1}{2}$
Carbonato de amoniaco , ,	”	4	”
de potasa , ,	1	”	”
de sosa cristalizado , ,	”	4	”

UNA ONZA DE AGUA PURA DISUELVE.	ONZAS.	DRACMAS	GRANOS.
Clorato de potasa , , ,	"	"	30
Clorohidrato de amoniaco	"	2	40
de idem ferroso ,	"	2	40
de quinina , ,	"	"	1 1/2
Cloruro de bario, , ,	"	2	40
de calcio , , ,	4	"	"
de sodio puro, , ,	"	3	"
de zinc , , ,	3	"	"
Cromato de potasa , , ,	"	4	"
Cyanuro de mercurio , ,	"	1	"
ferroso potásico, , ,	"	2	"
Deutocloruro de fierro, ,	"	4	"
de mercurio, , ,	"	"	24
Estricnina, , , , ,	"	"	1/15
Fosfato de sosa, , , ,	"	2	"
Iodo, , , , , ,	"	"	1/15
Ioduro de potasio , , ,	1	2	"
Kreosota , , , , ,	"	"	6
Nitrato de amoniaco , , ,	"	4	"
de estricnina , , , ,	"	"	8
de plata, , , , ,	"	4	"
de potasa, , , , ,	"	1	8
de sosa , , , , ,	"	2	40
Potasa cáustica , , , ,	2	"	"
Sulfato de cadmio , , , ,	"	3	40
de cal , , , , ,	"	"	1
de cinchonina, , , , ,	"	"	8
de cobre , , , , ,	"	2	"

UNA ONZA DE AGUA PURA DISUELVE.	ONZAS.	DRACMAS	GRANOS.
Sulfato de cobre amonia-			
cal , , , , ,	"	5	"
de fierro , , , , ,	"	4	"
de magnesia , , , , ,	"	4	"
de morfina, , , , ,	"	"	1/2
de potasa , , , , ,	"	"	40
de quinina, , , , ,	"	"	1/2
de sosa , , , , ,	"	40	"
de zinc , , , , ,	"	4	"
Sulfuro de potasio, , , ,	"	4	"
Tartrato de amoniaco, , ,	"	4	"
bórico potásico, , , ,	1	"	"
de fierro , , , , ,	"	2	"
de potasa, , , , ,	"	1	"
de id. y antimon., , , ,	"	"	30
de sosa , , , , ,	"	4	"

Aunque sin tiempo para hacer las esperiencias necesarias á fin de comparar esta tabla tomada del código de Hamburgo, se ha creído de alguna utilidad.

RS/39

Costa
Acad
Fog
ca dno

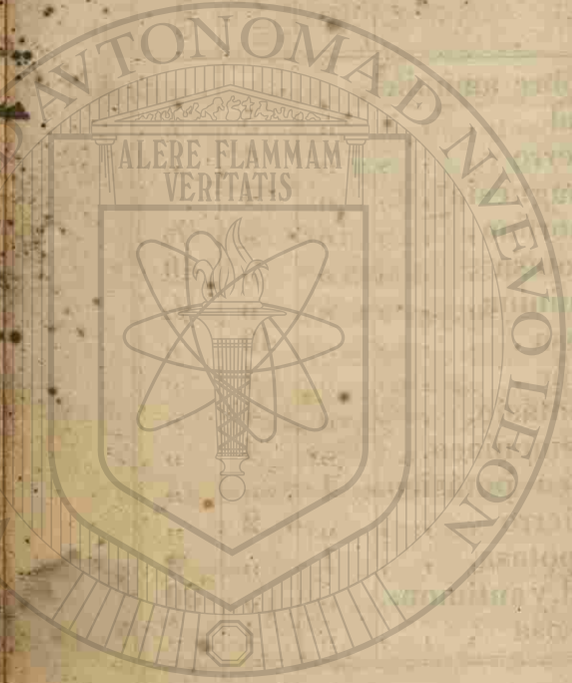


TABLA ALFABÉTICA

DE LOS

MEDICAMENTOS SIMPLES MAS USUALES.

A.

- Abedul, bétula.—*Betula alba*. Corteza y hojas. Diaforético.
- Abelmosco ó Algalia.—*Hibiscus abelmoschus*. Semillas, emulsivo; raiz, emoliente.
- Abeto.—*Pinus abies*. Se usa la resina líquida de este árbol llamada aceite de abeto, y vulgarmente aceite de beto. Escitante.
- Acedera, acederilla, aleluya.—*Oxalis acetosella*. Zumo, raiz y yerba. Refrigerante.
- Acederilla. v. Acedera.
- Aceite volátil de trementina. Agua ras.—*Spiritus olei terebinthinae*. Escitante.
- Acelga.—*Beta vulgaris*. Hojas. Emoliente.
- Achicoria dulce.—*Sonchus oleraceus*. Raiz. Tónico.
- Achicoria amarga.—*Leontodon taraxacum*. Raiz. Tónico.

Achiote. v. Achiotillo.

Achiotillo, Achiote.—*Bixa orellana*. Semillas. Estomacal, y contra veneno de algunas euforbiaceas.

Acíbar.—Zumo concreto del *aloe succotrina*. Purgante.

Acónito.—*Aconitum napellus*. Yerba. Diurético. Sedante [venenoso].

Adormidera.—*Papaver hortense*. Cápsulas y Semillas. Las cápsulas se usan como calmantes, y las semillas como emulsivas.

Agallas de Levante.—*Gallae quercus infectoriae*. Escrecencia producida por la picadura del *Cinips Gallae tinctoriae*. Astringente.

Agallas de cipres.—*Strobiciseu Gallae cupressi*. Agallas. Astringente.

Agárico blanco.—*Boletus laricis*. Hongo. Drástico. *Polyporus laricis*

Agárico yesca.—*Boletus igniarius*. Hongo. Hemostático.

Age Axe ó Axin.—Sustancia particular untuosa producida por el *Cocus axin* de La Llave. Tónico. Catacámico.

Agracejo ó Agrito.—*Berberis*. . . . Fruto. Refrigerante.

Agrimonia.—*Agrimonia eupatorium*. Yerba. Emoliente.

Agrito. v. Agracejo.

Agua ras. v. Aceite volátil de trementina.

Aguja del Pastor v. Alfilerillo.

Ahoehuetl ó Ahuehuetes.—*Cupresus disticha*. *Taxodium* de Humbolt. Hojas. Astringente. Bayas. Escitante.

Ajenjo.—*Artemisia absinthium*.

Ajenjo del pais ó estafiate.—*Artemisia laciniata*. Yerba. Difusivo.

Ajo.—*Allium sativum* Bulbo. Escitante.

Ajolotes.—*Axolots* de Lemonier. *Salamandra mejicana* de Cuvier. *Axolote mexicanum*. Analéptico.

Ajonjolí.—*Sesamum indicum*. Aceite. Emoliente y lacsante.

Alamo.—*Populus alba*. Hojas. Astringente, febrífugo.

Alabandina. v. Manganesa.

Albahaca.—*Oximum basilicum*. Semilla estimulante.

Albayalde. v. Carbonato de plomo.

Albarraz. v. Estafisagra.

Alcanfor.—Aceite volátil concreto del *Laurus camphora*. Escitante, difusivo.

Alcarabea.—*Carum carvi*. Semilla. Difusivo.

Alcachofa.—*Cynara scolymus*. Analéptico.

Alcatraz. v. Aro.

Alcohol.—*Alcohol* ó espíritu de vino. Difusivo.

- Aleluya. v. Acedera.
 Alfalfa.—*Medicago sativa*. Yerba. Emoliente.
 Alfilerillo ó aguja del Pastor.—*Geranium cicu-*
tarium. Emoliente.
 Algarroba.—*Fructus ceratoniae*. El fruto del
 algarrobo. Béquico.
 Algarrobo.—*Ceratonia silicua*.
 Algalia. v. Abelmosco.
 Alholva.—*Trigonella foenum graecum*. Semi-
 lla. Resolutivo.
 Alhucema.—*Lavandula spica*. Difusivo y fumi-
 gatorio.
 Almaciga.—Resina del *Pistacia lentiscus*. As-
 tringente. Estimulante.
 Almagre ó almagra.—*Argilla ferruginosa*, de
 uso vulgar como absorbente.
 Almendra dulce.—*Amygdalus communis*. Se-
 milla. Emulsiva.
 Almendra amarga.—*Amygdalus persica*. Se-
 milla. Sedante.
 Almidon.—*Amylum* Fécula del trigo. Emolien-
 te. Analéptico.
 Almiscle.—*Moschus orientalis*. Producto secre-
 tado por varias especies de cervitillos,
 especialmente por el *Moschus moschife-*
rus. Escitante.
 Alpiste.—*Phalaris canariensis*. Semilla. Emo-
 liente.

- Alquimila ó pata de Leon.—*Geranium alchi-*
miloides. Yerba. Lacsante.
 Alquitira. v. Tragacanto.
 Alquitran.—*Terebinthina nigra*. Resina py-
 rogenada. Catacmático.
 Altea.—Se usa en lugar de la *althea officinalis*,
 la *malva angustifolia et vitifolia*. Raiz.
 Emoliente.
 Alumbre. v. Sulfato de alumina.
 Amapola.—*Papaver Rhoëas*. Pétalos. Diaforé-
 tico.
 Ambar gris.—*Ambarum griseum*. Concrecion
 de varios cetáceos. Escitante.
 Ambar amarillo. v. Succino.
 Ambrosía.—*Ambrosia artemisifolia*. Yerba. Fe-
 brífugo y antihelmíntico.
 Ancusa.—*Anchusa tinctoria*. Raiz. Astringente.
 Ancusa oficial. v. Buglosa.
 Anis.—*Pimpinella anisum*. Semilla. Difusivo.
 Antimonio.—*Stibium*. Metal.
 Añil.—*Indigofera tinctoria*. Materia colorante.
 Recomendado contra la epilepsía, la e-
 clampsia y como purgante.
 Apio.—*Apium graveolens*. Raiz y zumo. Diu-
 rético.
 Aquequesqui. v.—Aro.
 Árabiga (goma).—v. Mezquite. Emoliente.

Aracaguistle, Cordia Sebastina

Archipin.—¿*Burseria gummifera*? Goma-resina particular. Diurético.

Arcilla. Greda.—*Argilla communis*. (Compuesto de alumina, siliza y carbonato de cal.) Absorbente.

Aristolochia larga.—*Aristolochia longa*. Raiz. Tónico, antifebril.

Aristolochia redonda.—*Aristolochia rotunda*. Raiz, tónico. Antifebril.

Aristolochia mejicana.—*Aristolochia mexicana*. v. Tlacopatl.

Arnica.—*Arnica montana*. Flores y hojas. Escitante.

Aro, aquequesqui ó alcatraz.—*Arum maculatum*. Raiz. Seca, incisivo, analéptico y fresca, rubefaciente.

Arsénico blanco.—*Acidum arseniosum*. Empleado contra la lepra. [Venenoso.]

Arrayan.—*Myrtus communis*. Hojas y bayas. Astringente.

Arroz.—*Oryza sativa*. Semilla. Astringente, analéptico.

Arrowroot.—*Maranta arundinacea*. Fécula, se usa en su lugar la fécula del *Solanum tuberosum*. Analéptico.

Artanita ó pan de puerco.—*Cyclamen europæum*. Raiz. Escitante.

Artemisia ó artemisa.—*Matricaria vulgaris*. Febrífugo anti-helmíntico.

Asaro.—Raiz del *Asarum europeum*.

Atanasia amarga ó prodigiosa.—*Athanasia amara*. Yerba. Estomacal, antifebril.

Atincar. v. Borax.

Atlanchan ó atlanchana.—*Cuphea lanceolata*. Yerba. Astringente.

Atlanchana. v. Atlanchan.

Atutía. v. Tucia.

Asafétida.—*Ferula asafoetida*. Goma-resina. Escitante.

Avellana.—*Coryllus avellana*. Frutos. Emulsivo.

Avena.—*Avena sativa*. Semilla. Diluyente.

Axe. v. Age.

Axin. v. Age.

Azafran.—*Crocus sativus*. Estambres. Sedante.

Azafrancillo. *Carthamus tinctorius*. Flores, semillas. La semilla purgante.

Azarcon. Bi-óxido de plomo.—*Bi-oxidum plumbicum*. De uso esterno, deterativo.

Azucena blanca.—*Lilium candidum*.

Azufaifas.—*Rhamnus ziziphus*. Fruto. Pectoral. ®

Azufre.—*Sulphur*. Metaloides. Antipsórico, sudorífico, antihelmíntico.

Azúcar.—Zumo cristalizado del *Saccharum officinarum*.

B.

Balaustris, flores de granado.—*Balaustium*.
Pétalos del *Punica granatum*. Astringente.

Bardana, lampazo.—*Arctium lappa*. Raiz, poco usada por inerte. Diaforético, deter-sivo.

Bedelio.—*Bdellium*. Goma-resina, producida por el *Heudolotia africana*. Tópico. Es-citante.

Beleño.—*Hyosciamus niger*. Hojas y semillas. Narcótico.

Belladona.—*Belladonna*. Hojas del *Atropa bella-dona*. Narcótico.

Benjuí.—*Benzoinum*. Bálsamo del *Styrax ben-zoin*. Espectorante, antiespasmódico.

Bergamota.—*Bergamium*. Aceite volátil del *Citrus bergamia*. Cosmético.

Berros.—*Sisymbrium nasturtium vel aquati-cum*. Yerba. Anti-escorbútico.

Betabel.—*Beta rubra*. Raiz. Analéptico y emo-liente.

Betónica.—*Betonica alopecurus*. Yerba. Aró-mático.

Betun de judea ó judaico.—*Bitumen judaicum*.

Bilis.—*Bilis bovis*. Recomendada contra las efé-lides. Alterante.

Bismuto.—*Bismutum*. Metal.

Bistorta.—*Poligonum bistorta*. Raiz. Astringente.

Bol rojo.—*Bolus ruber*. Arcilla ferruginosa. As-tringente.

Bol ó bolo.—*Argilla bolus*. Arcilla ferruginosa. Absorvente.

Borax, sub-borato de sosa, atincar.—*Borax*. Astringente.

Borraja.—*Borago officinalis*. Flores y yerba. Diaforético.

Borreguitos de encino.— Escrecencia lanosa del *Quercus robur*. Astringente.

Botoncillo.—*Centaura coerulea*. Raiz, yerba y flor. Tónico.

Brasil.—*Lignum brasilense, Caesalpina echina-ta*. Astringente.

Brionía, nueza.—*Brionia alba*. Raiz. En esta-do fresco, rubefaciente y venenosa: her-vida, analéptica.

Bromo.—*Bromum*. Metaloide.

Brusco ó rusco.—*Ruscus aculeatus*. Raiz. Diu-rético. Es una de las cinco raíces aperiti-vas.

Buche, cola de pescado.—*Ichthyocolla*. Gluten de la vejiga natatil del *Accipenser huso*. Emoliente, analéptico.

Bgulosa.—*Anchusa officinalis*. Raiz, yerba y flores. Emoliente.

Butua.—*Cissampelos pareira*. Raiz poco usada por inerte. Diurética, litontrípica.

C.

Cabalonga, haba de S. Ignacio.—*Ignatia amara*. Semillas. Como estomacal, y recomendado en los mismos casos que la nuez vómica.

Cacahuates.—*Arachis hypogea*. Frutos. Emulsivo.

Cacaloxochil, Cacalosochil ó Cacahoaxochitl.—*Plumeria rubra*. Difusivo.

Cacao.—*Theobroma cacao*. Aceite. Emoliente, laesante, y al exterior para las grietas.

Cacomite.—*Ferraria Pavonia seu Tigrilia*. Raiz. Analéptico.

Café.—*Coffea arabica*. Semillas. Escitante del cerebro.

Caínca.—*Chiococca densifolia*. Raiz. Diurético.

Cajeput.—Aceite volátil de la *Melaleuca leucadendrum*. Antiespasmódico.

Cal.—*Oxidum calcicum*. Escarótico, depilatorio.

Calabaza.—*Cucurbita pepo*. Semillas. Emulsivo.

Calahuala.—*Polypodium vulgare*. Raices. Pectoral.

Cálamo aromático.—*Acorus calamus*. Raiz. Difusivo.

Calancapatle. v. Palancapatli.

Calabacilla hedionda. v. Cohombrillo.

Camote.—*Convolvulus battata*. Raiz. Analéptico.

Campeche.—*Hematoxilum campechianum*. Leño. Artrigente.

Canchalagua ó Tlanchalagua. (Se usa la *Erytraea*). Estomacal.

Canela.—*Laurus cinnamomum*. Cortezas. Difusivo.

Canela blanca ó falsa corteza de Winter.—*Cannella alba*. Corteza. Difusivo.

Cangrejo (Ojos de, uñas de). v. carbonato de cal.

Canina.—*Album graecum*. Estiercol del *Canis familiaris*, alimentado con huesos, poco usado.

Canónigos. v. Mazatetes.

Cantáridas.—*Cantharida vesicatoria*. Vejigatorio.

Cantueso.—*Lavandula stoechas*. Tónico.

Caña de Castilla.—*sacharum officinale*. Aperiente.

Caña fistula.—*Cassia fistula*. Se usa el fruto. Laesante.

Cáñamo.—*Cannabis sativa*. Semilla. Emulsiva.

- Cañuela.—*Equisetum arvense*. Tallo. Diurético.
- Caparrosa ó alcaparrosa azul. v. Sulfato de cobre.
- Caparrosa blanca. v. Sulfato de zinc.
- Caparrosa verde. v. Sulfato de fierro.
- Capitaneja.—*Bidens alata*. Yerba. Vulnerario.
- Capulin.—*Prunus capuli*. Frutos. Raiz. Los primeros, escitantes de las mucosas; la segunda anti-disentérica.
- Caraña.—*Resina caranna*. *Caranna nuncupata?*.... Al exterior como tónico.
- Carbon animal.—*Carbo animalis*.
- Carbon vegetal.—*Carbo vegetalis*. Absorvente, desinfectante.
- Carbon mineral, carbon de piedra.—*Carbo mineralis*.
- Carbonato de cal.—*Carbonas calcicum*. Absorvente.
- Carbonato de plomo ó albayalde.—*Carbonas plumbi*. Secante.
- Cardamomo mayor.—*Cardamomum majus*. Semilla. Aromático.
- Cardamomo menor.—*Cardamomum minus*. Semilla. Aromático.
- Cardenillo.—*Viride aeris*. Compuesto de óxido, acetato, carbonato de cobre y cobre metálico. Escarótico.

- Cardosanto.—*Centaurea benedicta vel cnicus*. Yerba. Tónico, estomacal.
- Cardo de cardadores.—*Dipsacus fullonum*. Planta. Vulnerario.
- Cártamo.—*Carthamus tinctorius*. Flores. Tónico, anti helmítico.
- Carrizo.—*Arundo phrasmites*. Raices. Diurético y sudorífico.
- Castaña mejicana.—*Fagus castanea*.
- Castaña de Europa.—*Æsculus hippocastaneum*. Corteza del fruto, resolutivo: fruto, aniléptico.
- Cascarilla.—Corteza del *Croton cascarilla*. Estimulante. Febrífugo.
- Castor ó castoreos.—*Castoreum*. Materia secretada por unas glándulas particulares del *Castor fiber*. Anti-espasmódico.
- Catecú.—Zumo concreto de la *Mimosa catechú*. Astringente.
- Cebada.—*Hordeum vulgare*. Granos. Demulcente.
- Cebadilla.—*Veratrum sabadilla*. Semilla y bulbo. Vermífugo anti-paralítico.
- Cebolla.—*Allium cepa*. Bulbo: al exterior resolutivo, y al interior resolutivo y diurético.
- Cebolla albarrana.—*Scilla maritima*. Bulbo. Béquico, diurético.
- Cebolla albarrana del pais. v. *Pancratium*.

- Cebolleja. v. Cebadilla.
- Celidonia.—*Euphorbia maculata*. Yerba. Recomendada para destruir las manchas de la cornea. (Véase Yerba de la Golondrina)
- Cempoalxochilt ó Cempazuchil.—*Taxetes erecta*. Pétalos. Tónico.
- Centaura menor.—*Erythraea stricta*. Yerba. Tónico estomacal.
- Centeno (Cuernecillo de).—*Sclerotium clavus*. Hongo del *Secale cereale*. Para provocar las contracciones del útero.
- Cera.—Materia grasa elaborada por el insecto himenóptero *Apes mellifica*. Detersivo.
- Cerraja. v. Lechuguilla.
- Chapopote ó chicle prieto.—v. *Betun judaico*.
- Chayote.—*Sicyos edulis*. Fruto y raiz. Analéptico, emoliente y refrigerante.
- Chia.—*Salvia chia*, ó *salvia americana*. Semilla. Emoliente.
- Chicalote.—*Argemona mexicana*. Zumo y semillas. Emeto-catártico, peligroso.
- Chicle prieto. v. Betun de judea.
- Chico zapote. *Achra sapota*. Semillas, emulsivas. Frutos, analéptico.
- Chilillo, pimienta de agua.—*Polygomu hydro-piper*. Toda la planta. Escitante.
- China.—*Smilax china*. Raiz. Sudorífico y diurético.

*Cedron Moya, Kun Lipia etrodora, Japonica
Citrodora*

- Chirimoya.—*Anona triloba*. Frutos. Analéptico.
- Chochos.—*Lupinus albus*. Semillas. Emoliente y resolutivo.
- Cicuta.—*Conium maculatum*. Yerba. Fundente.
- Cidra.—*Citrus medica*. Semillas y cortezas. Difusivo, estomacal.
- Cihuapatli ó zoapatli.—*Eriocoma floribunda* ó *Montannoa tomentosa*. Se emplea como el Centeno.
- Cinabrio ó sulfuro rojo de mercurio.—*Cinabaris nativa*. Anti-herpético, anti-sifilítico.
- Cinoglosa.—*Cynoglossum officinale*. Cortezas de la raiz. Inerte.
- Cipres.—*Cupressus sempervirens*.
- Ciruela comun.—*Spondias mombin*. Pulpa. Refrigerante.
- Clavel.—*Dianthus caryophyllus*. Pétalos. Cordial.
- Clavos.—*Caryophyllus, aromaticus*. Flor en boton. Escitante.
- Clavo de olor.—*Juliania caryophyllata*. (Cervantes), ó *Choissia*, segun otros. Hojas. Anti-espasmódico.
- Cloro.—*Chlorus*. Cuerpo simple. v. sus compuestos.

- Cobre.—*Cuprum*. Metal.
- Cochinilla.—*Coccinella*. Insecto, *Coccus cactus*.
- Cochinita.—*Oniscus asellorum*. Insecto crustaceo. Diurético.
- Cocleria.—Se usa en su lugar el Lepidio. *Lepidium latifolium*. Anti-escorbútico.
- Coco.—*Cocus nucifera*. Frutos. Analéptico, refrigerante: arilos diurético.
- Coco, coquito de aceite. *Elais butyracea*. Aceite espreso. Emoliente.
- Cohombrillo, pepino del Diablo, calabacilla hedionda.—*Momordica elaterium*. Fruto. Drástico peligroso.
- Cola de caballo. v. Cañuela.
- Cola de pescado. v. Bucho.
- Cólchico.—*Colchicum autumnale*. Bulbos y semillas. Diurético, drástico (peligroso).
- Colombo.—*Menispermum palmatum*. Raiz. Tónico, estomacal.
- Coloquintida.—*Cucumis colocynthis*. Fruto. Drástico.
- Comejé, nido de perico.—Habitáculos del *Ferres luteum*. Se emplea vulgarmente como tónico y astringente en fumigaciones.
- Cominos.—Semilla del *Cuminum cyminum*. Difusivo.
- Cominos rústicos.—*Thapsia asclepium*. Semillas. Tónico.

- Concha preparada.—*Mytilus margaritifera*. v. Carbonato de cal.
- Consuelda. v. Sinfito.
- Contrayerba.—*Dorstenia contrayerba*. Raiz. Cordial, tónico. *antiperiódico*
- Copaiba.—Resina producida por el *Copaifera officinalis*. Vulnerario.
- Copalche.—*Porthlandia exandria*. Cortezas. Tónico, febrífugo, vulnerario.
- Copal.—*Elæocarpus copallifera*. Resina. Estimulante.
- Coral rojo.—*Isis nobilis*. Pólipo. Absorbente.
- Coralina blanca.—*Corallina officinalis*. Pólipo. Antihelmíntico.
- Coscomate, coscomati, ó costumate.—*Aristolochia*. . . . Amargo.
- Cristal montano.—*Siliza crystallizata*. Absorbente.
- Crameria.—*Krameria linearis*. Raiz. Astringente.
- Creta. v. carbonato de cal.
- Croton-tiglium.—*Croton-tiglium*. Aceite de la semilla. Drástico.
- Cuapilote ó cuajilote.—*Crescentia Spathoidea?* Toda la planta. Diurético, pectoral.
- Cuapinoli. v. Sucino del país.
- Cuanchalalate y cuanchalalá.—*Raiania subamarata*. Corteza. Vulnerario.

Cundurango. *Gomolobus Cundurango*.

- Cuautecomate, tecomate, güiro ó huage cian.—*Crescentia alata*. Fruto. Pectoral.
- Cuasia amarga.—*Quassia amara*. Corteza. Tónico.
- Cubebas.—*Piper cubeba*. Fruto. Estimulante, anti-blenorrágico.
- Cuerno de ciervo.—*Cervus elaphus*. Cuernos. Emoliente, analéptico.
- Culantro.—*Coriandrum sativum*. Semillas. Estimulante.
- Culantrillo.—*Adiantum capillus veneris*. Yerba. Aperiente.
- Culebra.—*Coluber verus*. Analéptico, sudorífico.
- Cúrcuma.—*Curcuma longa*. Raiz. Estimulante.
- Cynorrodon. Uña de gato.—*Rosa canina*. Fruto. Astringente.

D.

- Damiana.—*Cineraria mexicana*. Yerba. Anti-reumático.
- Dátiles.—*Phoenix dactylifera*. Frutos. Pectoral.
- Dedalera. v. Digital.
- Díctamo de Creta.—*Origanum dictamnus*. Hojas. Vulnerario.

- Díctamo blanco.—*Dictamnus albus*. Corteza de la raiz. Drástico.
- Diente de leon.—*Leontodon taraxacum*. Yerba. Tónico.
- Digital ó dedalera.—*Digitalis purpurea*. Hojas. Sedante del corazon, diurético.
- Drimis Winter.—*Drimis Winter*. Corteza. Rubefaciente.
- Doradilla.—*Lycopodium nidiforme*. Flores. Dulcificante.
- Dulcamara.—*Solanum dulcamara*. Yerba ó tallos. Sudorífico.
- Durazno.—*Amygdalus persica*. Flores y almendras. Las primeras purgantes, las segundas sedantes.

E.

- Elemi. v. Copal que es el sucedáneo.
- Enebro. v. Junípero.
- Eneldo.—*Anethum graveolens*. Semillas. Difusivo.
- Encina.—*Quercus robur*. Cortezas, frutos y escrecencias. Astringente, febrífugo.
- Enula.—*Inula helenium*. Raiz. Difusivo.
- Escabiosa.—*Dalea gracilis*. Yerba. Dulcificante, vulnerario.
- Escamonea.—*Convolvulus scamonea*. Goma-resina. Drástico.

- Escila. v. Cebolla albarrana.
- Escolopendrio. v. Lengua de ciervo, que es el sucedáneo.
- Escordio.—*Teucrium scordium*. Yerba. Tónico.
- Escorzonera, yerba del sapo.—*Eringium amethystinum*. Raiz. Dulcificante.
- Espárrago.—*Asparagus officinalis*. Yerba y raiz. Diurético, sedante del corazón.
- Esperma.—*Sperma ceti*. Materia grasa del *Physeter macrocephalus*. Calmante, béquico.
- Espinosilla.—*Hoitzia coccinea*. Yerba. Diaforético.
- Espíritu de vino. v. Alcohol.
- Esonja.—*Spongia officinalis*. Pólipo. Quemada se emplea como resolutivo.
- Estafiate. v. Ajenjo.
- Estafisagra, albarraz, yerba piojera.—*Delphinium staphisagria*. Semillas. Vermífugo y para matar los piojos.
- Estaño.—*Stannum*. Metal.
- Estoraque. v. Benjuí.
- Estoraque líquido.—*Styrax styraciflua*. Balsámico, escitante.
- Estramonio, toloachi.—*Datura stramonium*. Hojas y semillas. Narcótico.
- Euforbio.—*Euphorbia officinalis*. Goma-resina. Escitante.

Epazote ó epazotil.—*Chenopodium ambrosioides*. Hojas. Estomacal, aperiente.

F.

- Fierro.—*Ferrum*. Metal. Tónico, aperiente.
- Fósforo.—*Phosphorum*. Metaloide. Escitante afrodisiaco.
- Floricuerno. v. Junco.
- Flor de Nochebuena ó paño de Holanda.—*Euphorbia heterophylla*. Hoja floral. Resolutivo.
- Flor del tigre.—*Oceloxochitl*. v. Cacomite.
- Flor de tuna blanca.—*Cactus tuna*. Flor.
- Fresa.—*Fragaria vesca*. Fruto. Refrigerante.
- Fresno.—*Fraxinus excelsior*. Corteza del leño. Diurético, febrífugo.
- Fumaria.—*Fumaria officinalis*. Yerba. Depurativo, anti-escorbútico.

G.

- Galanga.—*Marantha galanga*. Tallo subterráneo. Estimulante.
- Gálbano.—*Bubon galbanum*. Goma-resina. Estimulante.
- Gayuba.—En lugar del *Arbutus uva ursi*, se usa el *Arctostaphylos pungens*. (Pindicua.) Hojas. Diurético.
- Gatuña.—*Ononis*. . . . Hojas. Diurético.

Giganton. Eucalyptus globulus.

- Genciana.—*Gentiana lutea*. Raiz. Tónico.
- Gengibre.—*Amomum zinziber*. Tallo subterráneo. Escitante.
- Gitomate. v. Xitomate.
- Gobernadora.—*Zygophyllum fabago*. Yerba. Al exterior como nervina y anti-reumática.
- Golondrina.—*Hirundo*. Los polluelos y nidos. La ave como analéptico, el nido, emoliente.
- Goma elástica. v. Hule.
- Goma amoniaco.—Goma-resina del *Heracleum gummiferum*. Espectorante, resolutivo.
- Goma tragacanto.—Goma del *Astragalus tragacantha*. Emoliente.
- Goma de Sonora.—*Gummi ex Sonora*. (Croton?) Astringente.
- Gordolobo.—*Gnaphalium indicum*. (sucedáneo). Flores. Emoliente.
- Gramma.—*Aristida*. Raiz. Diurético, aperiente.
- Grana. v. Cochinilla.
- Grana kermes.—*Coccus baphica*. Escrecencia producida por un insecto en el *Quercus coccifera*. Astringente.
- Granadita de China.—*Passiflora cerulea*. Fruto. Analéptico, emoliente.
- Granado.—*Punica granatum*. Flores, zumo, cortezas de la raíz y del fruto. Las flores, el zumo y las cortezas del fruto, co-

- mo astringente. La de la raíz como anti-helmíntico.
- Grasilla. v. Junípero.
- Greda. v. Carbonato de cal.
- Greta. v. Protóxido de plomo.
- Guaco de Tierracaliente ó raíz del indio.—Raíz de la *Aristolochia anguistida*, ó *fragantissima*. Amargo, difusivo. (antiséptico)
- Guaco de Guatemala. *Mikania guaco*. Toda la planta. Tónico, anti-séptico.
- Guagilote. v. Cuapilote.
- Guayacan, leño. v. Guayaco.
- Guayaco.—*Guajacum officinale*. Resina y leño. Sudorífico.
- Guayaba.—*Psidium pomiferum*. Hojas y fruto. Antihelmíntico.
- Guatemala.—Semillas, cortezas y bálsamo del *Myroxylon* ó *Myrospermum peruviferum*. Tónico.
- Guau.—*Rhus radicans*. La planta viva, y aun su atmósfera, producen una erupción pustulosa.
- Guinda.—*Prunus*.... Fruto. Refrigerante, analéptico.
- Güisachi.—*Mimosa*.... Fruto. Astringente.
- Güiro. v. Cuautecomate.
- Guta.—*Cambogia gutta*. Goma-resina. Drástico.

H.

Habas.—*Vicia faba*. Semillas. Resolutivo. Analéptico.

+ Haba de S. Ignacio. v. Cabalonga.

Heléboro blanco.—*Veratrum album*. Raiz. Drástico y vomitivo violento.

Heléboro negro.—*Heleborus niger*. Raiz. Drástico, vomitivo, diurético, hemenagogo (peligroso).

Hediondilla.—*Chenopodium fatidum*. Yerba. Vulnerario.

Helecho macho.—*Polypodium filis mas*. Raiz. Antihelmíntico.

Heno, pastle.—*Tillandisia usnea*. Yerba. Empleado contra las hemorroides.

Hermodátiles.—*Colchicum Illyricum*. Bulbo. Purgante.

Higos.—*Ficus carica*. Pectoral, analéptico.

Higuerilla, higuera del diablo. v. Ricino.

Hinojo.—*Anethum feniculi*. Raices, hojas y semillas. La raíz aperiente: hojas y semillas, carminante.

Hipericon.—*Hipericum perforatum*. Flores. Vulnerario.

Hisopo.—*Geranium*. . . . Yerba. Pectoral.

Hojas de San Pedro.—v. Mezerecon.

+ Haba de Calabar *Phyostigma venenosum*

Hombrecillo. v. Lúpulo.

Hormigas.—*Formica rufa*. Insecto. Escitante.

Huage cirian. v. Cuautecomate.

Huevos.—*Ova gallinacea*. Analéptico.

I.

Ictiocola. v. Buche.

Imperatoria.—*Imperatoria ostruthium*. Yerba. Estimulante.

Incienso.—*Boswelia serrata*. Goma-resina. Estimulante y vulnerario.

Indigo. v. Añil.

Iodo.—*Iodum*. Metaloides. Fundente.

Ipecacuana ecsótica.—*Psycotria emética*. Raiz. Vomitivo, espectorante, tónico.

Ipecacuana del país.—*Viola verticillata*. Raiz. Vomitivo, espectorante, tónico.

J.

Jatorandi.—*Pilocarpus pennatifolius* ó *pinatus*

Jalapa.—*Convolvulus Jalapa*, y también *Hipomaea purgans*. Raiz. Purgante.

Jaltomate.—*Saracha dentata*. Hojas. Emoliente, anodino.

Jícama ó Xicama.—*Dolichos tuberosa*. Raiz. Analéptico.

Jocoyoli. v. Xoxocoyolli.

Joconostle.—*Cactus acidi*. Fruto. Refrigerante.

Jojobas. . . . Semillas. Aperiente, emulsivo.
 Junco, junquillo ó floricuerno.—*Cactus flagelliformis*. Flores, empleado contra la eclampsia.

Junípero.—*Juniperus communis*. Bayas y resina. Estimulante, diurético.

K.

Kino.—*Nauclea gambeer*. Zumo concreto. Astringente.

Krameria. v. Crameria.

L.

Labdano de Jara.—*Cistus labdanum*. Resina. Escitante.

Laca (goma).—*Croton lacciferum*. Contra las enfermedades de la boca.

Lampazo. v. Bardana.

Lanten. v. Llanten.

Laurel.—*Laurus nobilis*. Hojas y bayas. Tónico.

Laurel ceraso ó laurel real.—*Laurus cerasus*. Agua destilada de las hojas. Sedante.

Leche de Mechoacan.—*Convolvulus mechoacan*. Fécula y raiz. Purgante.

Lechuga.—*Lactuca sativa*. Tallo, hojas y semilla. Sedante.

Lechuguilla. v. Palancapatli.

Lechuguilla ó Cerraja.—*Sonchus oleraceus*. Yerba, emoliente: raiz, tónico.

Lengua de ciervo.—*Scolopendrium officinalis*. Fronde. Dulcificante.

Lengua de vaca.—*Rumex obtusifolia*. Yerba. Refrigerante.

Lepidio.—*Lepidium latifolium*. Yerba. Anti-escorbútico.

Limpia-tunas.—*Molina, multiflora*.

Limon.—*Citrus limonum*. Corteza, zumo y aceite volátil. El zumo, refrigerante: las cortezas y el aceite, estimulante.

Limoncillo.—*Dalea citrodora*. Yerba. Escitante.

Linaloé.—*Fagara lignialoes*. Leño. Escitante.

Linaza.—*Linum usitatissimum*. Semillas. Emoliente.

Liquen de Islandia.—*Cetraria islandica*. Musgo. Tónico, espectorante, analéptico.

Liquidambar. v. Estoraque líquido.

Lirio de Florencia.—*Iris florentina*. Raiz. Escitante.

Lirio del pais.—*Iris sambucina*. Raiz. Escitante.

Litargirio. v. Protóxido de plomo.

Lúpulo, ú hombrecillo. *Humulus, lupulus*. Conos. Tónico.

Licopodio.—*Lycopodium clavatum*. Polen. Se-

cante, al exterior: al interior, anti-espasmódico. Se usa también como polvo inerte, para conservar algunas preparaciones.

Ll.

Llanten ó lanten.—*Plantago major*. Hojas y semillas. Emoliente.

M.

Macias.—*Macis*, Arilos. Estimulante.

Madre de perla. v. Concha preparada. Absorbente.

Madroño.—*Arbutus*. . . .

Maiz.—*Zea mays*. Semillas. Analéptico.

Magnesio.—*Magnesium*. Metal.

Maguey.—*Agave americana*. Hojas. Pectoral.

Malvas.—*Malva rotundifolia*. Hojas, raíz y semilla. Emoliente.

Mamey.—*Lucuma mammosa*. Fruto. Pectoral, analéptico.

Maná.— Zumo azucarado producido por el *Fraxinus ornus*. Lacsante.

Manganesa.—*Per-oxidum manganesticum*. Al interior, absorbente.

Mangle.—Goma del *Rhizophora mangle*. Emoliente.

Manzanilla romana ú oficial.—*Anthemis nobilis*. Flor. Tónico, difusivo.

Manzanilla vulgar.—*Matricaria chamomilla*. Flor. Difusivo.

Manteca.—*Butyrum porcinum*. Emoliente.

Manzana.—*Pyrus malus*. Fruto. Emoliente.

Maravilla.—*Mirabilis dichotoma*. Raíz. Purgante.

Mariguana. v. Rosa María.

Mármol blanco.—*Carbonas calcicus*. Absorbente.

Marrubio.—*Marrubium vulgare*. Yerba. Diurético, anti-histérico.

Mastuerzo.—*Tropæolum majus*. Flores. Anti-escorbúptico.

Mastuerzo acuático.—*Nasturtium aquaticum*. Yerba. Anti-escorbúptico.

Matricaria.—*Matricaria vulgaris*. Flores. Difusivo.

Mazatetes, canónigos ó ucuares.—*Valeriana Mazatetes*. Raíz. De uso común como anti-hepático.

Meca (Bálsamo de la).—*Opobalsamum verum*. Difusivo.

Mejorana.—*Origanum majorana*. Yerba. Difusivo.

Meliloto. v. Trebol. Emoliente.

Melon.—*Cucumis melo*. Semillas y pulpa. Las primeras emulsivas; la pulpa emoliente.

Membrillo.—*Pyrus Cydonia*. Fruto, refrigerante: semillas, emoliente.

Menta piperita.—*Mentha piperita*. Hojas. Difusivo, antihelmíntico.

Mercadela ó reinita.—*Calendula officinalis*. Planta. Tónico.

Mercurio.—*Hydrargyrum*. Metal.

Mercurial. Se usa indebidamente la Parietaria.

Mezereon, hojas de San Pedro.—*Daphne laureola*. Hojas. Rubefaciente.

Mezereon.—*Daphne mezereon*. Cortezas. Eispástico.

Mezquite.—*Inga circinalis*. Hojas y goma. El extracto de las hojas, antioftálmico; la goma, emoliente.

Miel.—*Mel*. Producto que da el *Apes mellifica*. Lacsante.

Milenrama. v. Milefolio.

Milefolio. Milenrama.—*Achillea millefolium*. Yerba. Tónico, difusivo.

Minio. v. Azarcon.

Mirto.—*Myrthus communis*. v. Arrayan.

Mirra.—*Myrrha*. Goma-resina del *Amyris Kafataf*. Escitante.

Mixpatli. v. Quimichpatli.

Monacillo.—*Hibiscus pentacarpus*. Flores. Emenagogo.

Moras.—*Morus nigra*. Refrigerante.

Mostaza.—*Sinapis nigra*. Semillas. Rubefaciente.

Muérdago. v. Visco quercino.

Musgo de Córcega.—*Fucus helminthocorton*. Alga. Antihelmíntico.

Muitle ó Muicle.—*Justitia salviflora*. Hojas. Anti-espasmódico.

N.

Nabo.—*Brassica napus*. Raiz. Anti-escorbútico, diurético, analéptico.

Naranja.—*Citrus aurantium*. Fruto, hojas y flores. El zumo del fruto, refrigerante: la corteza de éste, las flores y las hojas, anti-espasmódico.

Nafta.—*Naphta*. Betun. Nervino.

Negro (cabezas de).—Raiz de la *nymphaea alba*. Analéptico.

Nido de perico. v. Comejé.

Ninfa.—*Nymphaea alba*. Flores. Anti-afrodisiaco.

Nogal.—*Juglans regia*. Hojas. Astringente.

Nopalillo.—*Cactus anti-disentericus*. Raiz. Catacámico.

Nuez.—*Nux juglans*. Pericarpio. Astringente.

- Nueza. v. Brionía.
 Nuez moscada.—*Nux moschata seu myristica*.
 Anti-espasmódico.
 Nuez vómica.—*Strychnos nux vomica*. Semi-
 lla. Escitante de la médula espinal.

O.

- Oceloxochitl. v. Cacomite ó flor del Tigre.
 Ocuje. . . . Resina. Catacámico.
 Oliva.—*Olea europea*. Aceite. Lacsante.
 Ollamel. v. Abeto.
 Opio.—*Opium*. Zumo concreto del *Papaver
 somniferum*. Narcótico.
 Opopónaco.—*Pastinaca opoponax*. Goma-re-
 sina.
 Orégano.—*Origanum vulgare*.
 Orégano del país.—*Lippia origanoides*. Hojas.
 Difusivo.
 Oro.—*Aurum*. Metal. Laminado se emplea
 como secante.
 Orozuz.—*Glycyrrhiza glabra*. Raiz. Pectoral.
 Ortiga.—*Urtica dioica*. Yerba y raiz. Sudorí-
 fico.

P.

- Palma.—*Phoenix dactylifera*. Fruto. Pectoral.
 Palma christi. v. Ricino.
 Palmilla. v. Calahuala.

- Palancapatli ó Calancapatle.—*Solidago mon-
 tana*. Hojas. Vulnerario.
 Palo dulce. v. Taray.
 Palo del muerto. . . . Leño. Anti-paralítico.
 Palo mulato.—*Schinus?* Cortezas y leño.
 Espectorante.
 Palo santo. v. Guayacan.
 Pan de Puerco. v. Artánita.
 Paño de Holanda. v. Flor de Noche buena.
 Papas.—*Solanum tuberosum*. Fécula. Analép-
 tico.
 Parietaria.—*Parietaria officinalis*. Yerba. Emo-
 liente.
 Pasas.— Fruto seco del *Vitis vinifera*. Pec-
 toral.
 Pastle. v. Heno.
 Pata de león. v. Alquimila.
 Pelitre.—*Anthemis pyrethrum*. Raiz. Siala-
 gogo.
 Pellote. . . . Bulbos. Narcótico.
 Pepita de San Ignacio.—*Hura crepitans*. Se-
 millas. Emeto-catártico, muy peligroso.
 Peonia.—*Paeonia officinalis*. Raiz y semilla. [®]
 Anti-espasmódico.
 Perejil.—*Apium petroselinum*. Raiz. Diurético.
 Pepino del diablo. v. Cohombrillo.
 Perú (Arbol del).—*Schinus molle*. Leño, hojas,
*Papalo quelite. De las compuestas. Po-
 rophium coloratum*

- resina. El leño, anti-febril; las hojas, anti-reumático.
- Petróleo.—*Petroleum*. Betun. Nervino.
- Pez.—*Pix*. Resina de varias especies de pinos. Escitante, expectorante.
- Pica-pica.—*Dolichos pungens*. Rubefaciente, vermífugo.
- Pimienta de agua. v. Chilillo.
- Pimienta negra.—*Piper nigrum*. Frutas. Anti-periódico, rubefaciente.
- Pimienta blanca.—*Piper nigrum decorticatum*. Anti-periódico.
- Pimienta larga.—*Piper longum*. Escitante.
- Pimpinela.—*Poterium sanguisorba*. Yerba. Refrigerante.
- Pindicua ó pingüica. v. Gayuba.
- Piña.—*Bromelia ananas*. Fruto. Refrigerante, diurético.
- Piñon.—*Pinus pinea*. Fruto. Emulsivo.
- Piñoncillo.—*Atropa*. . . y el de Méjico *Euforbia*. . . Semilla. Drástico peligroso.
- Plata.—*Argentum*. Metal.
- Plátano dominiquin.—*Musa regia*.
- Plátano guineo.—*Musa sapientum*.
- Plátano largo.—*Musa paradisiaca*. Frutos. Analéptico.
- Plomo.—*Plumbum*. Metal. Laminado, como secante.

- Plumagillo. v. Milefolio.
- Polígala.—*Polygala mexicana*. Raiz. Pectoral.
- Poleo.—*Mentha pulegium*. Hojas. Difusivo.
- Polipodio.—*Polypodium vulgare*. Raiz. Antihelmíntico.
- Potasio.—*Potassium*. Metal.
- Prodigiosa. v. Atanasia.
- Proto-óxido de plomo.—*Oxidum plumbicum semi-vitrium*. Al exterior como secante.
- Pulmonaria.—*Pulmonaria officinalis*. Hojas y flores. Refrigerante y diurético.
- Pulmonaria vulgar.—*Lichen*. De la familia de las Algas. Pectoral.
- Q.**
- Quelite de cocina.—*Chenopodium viride*. Hojas. Emoliente, analéptico.
- Quina.—*Cinchona officinalis, condaminea lutea, angustifolia y otras*. Cortezas. Tónico, astringente, anti-periódico.
- Quimichpatli.—*Buddleia*. . . (Especie nueva). Vulnerario.
- Quauhxilote. v. Cuapilote.
- Quautzontetl.—*Chenopodium bonus Henricus*. Espigas y hojas. Refrigerante. Analéptico.
- R.**
- Rábano.—*Raphanus sativus*. Raiz. Diurético, anti-escorbútico.

- Ratania. v. Crameria.
 Raiz del indio. v. Guaco de tierra-caliente.
 Reinita ó vireina. v. Mercadela.
 Retama.—*Spartium junceum*. Semillas. Diurético.
 Ricino.—*Ricinus communis*. Aceite. Purgante.
 Romero.—*Rosmarinus officinalis*. Hojas y flores. Difusivo.
 Romeritos.—*Salsola salsa*. Yerba. Analéptico.
 Rosa de Castilla.—*Rosa gallica*. Pétalos. Digestivo, astringente y purgante en diversos estados.
 Rosa canina. v. cynorrhodon.
 Rosa María. Cañaño del país.—*Canavix indicus*. Hojas. Narcótico.
 Rosilla.—*Commelina tuberosa*. Flores. Refrigerante y calmante.
 Rubia de tintoreros.—*Rubia tinctorum*. Raices. Diurético.
 Ruda.—*Ruta graveolens*. Hojas. Emenagogo.
 Ruda caprearía.—*Galega officinalis*. Yerba. Estomacal.
 Rusco. v. Brusco.

S.

- Sábila.—*Aloe variegata*. Hojas. Tónico.
 Sabina. v. Ahuehuete.

- Sagapeno.—*Gummi sagapenum*. Goma-resina del *Férula persica*. Escicitante.
 Sagitaria ó flecha de agua.—*Sagitaria sagittifolia*. Tubérculos de la raíz. Analéptico.
 Sagú.—*Sagus Fœcula* del *Sagus Rumphii*. Analéptico. Emoliente.
 Salep.—*Orchis morio*. Analéptico.
 Salvia comun.—*Lippia umbellata*. Hojas. Difusivo.
 Salvia real.—*Salvia officinalis*. Hojas y flores. Tónico.
 Sándalo Rojo.—*Pterocarpus santalinus*. Leño. Tónico.
 Sándalo cetrino.—*Santalum cetrinum*. Leño. Diurético.
 Sandaraca. v. Junípero.
 Sandía.—*Cucurbita citrullus*. Semilla, emulsivo; fruto, refrigerante.
 Sangre de Drago.—*Sanguis Draconis*. Sustancia que produce el *Pterocarpus draco*. Goma-resina. Astringente.
 Sangre de macho.—*Sanguis hirci*. Nervino.
 Sanguinaria.—*Illecebrum paronichia*. Flores. Dulcificante.
 Santiago (Flor de).—*Amarilis formosissima*. Bulbo. Venenoso.
 Santónico.—Semen contra ó simiente de Ale-

jandría. *Artemisia contra*. Flores. Anti-helmíntico.

Saponaria.—*Saponaria officinalis*. Raices y hojas. Fundente.

Sasafras.—*Laurus sassafras*. Corteza y leño. Sudorífico.

Sauce.—*Salix pentandria*. Cortezas. Anti-pe-riódico.

Sauco.—*Sambucus nigra*. Flores y bayas. Estas, purgantes; las flores, sudoríficas.

Sebo.—*Sebum*. Grasa animal, compuesta de estearina, oleina y margarina. Fundente.

Semen contra. v. Santónico.

Semillas del obispo. v. Guatemala.

Sen.—*Cassia acutifolia*. Hojas y folículos. Purgante.

Serpentaria de Virginia.—*Aristolochia serpentaria*. Raiz. Febrífugo.

Siempreviva.—*Aizoon canariensis*. Hojas. Refrigerante.

Simarruba.—*Quassia simaruba*. Cortezas. Tónico.

Simiente de Alejandría. v. Santónico.

Sínfito, consuelda, ó suelda con suelda.—*Potentilla multifida*. Raiz. Astringente.

Socoyole. v. Xoxocoyolli.

Sodio.—*Sodium*. Metal.

Sisymbrium nasturtium Berro

Solano dulcamara.—*Solanum dulcamara*. Tallos y hojas. Sudorífico.

Solano negro.—*Solanum nigrum*. Yerba. Narcótico.

Sub-borato de Sosa. v. Borax.

Sucino del pais, cuapinole.—*Resina hymenæa*. Resina producida por la *Hymenæa courbaril*. Nervino.

Sulfato de Alumina y potasa. Alumbre.—*Alumen*.

—de cobre.—*Sulphas cupricus*.

—de fierro.—*Sulphas ferricus*.

—de zinc.—*Sulphas zincicus*.

Sulfuro rojo de Mercurio. v. Cinabrio,

T.

Tabaco.—*Nicotiana tabacum et rustica*. Hojas. Narcótico.

Tacamaca.—*Fagara octandra*. Resina. Nervino.

Tamarindo.—*Tamarindus indica*. Fruto. Refrigerante.

Tapioka.—*Jatropha manihot*. Analéptico.

Taray.—*Viborchia polystachya*. Leño. Diurético.

Tarántula.—*Lycosa tarentula*. Sudorífico activo.

- Té.—*Thea bohea*. Hojas. Difusivo.
 Tecomate. v. Cuautecomate.
 Tejocote.—*Crataegus mexicana*. Frutos y raíces. El fruto, pectoral; las raíces, diurético.
 Tepozan.—*Buddleia americana*. Hojas. Escitante.
 Tescalama.—*Tescalama*. Jugo resinoso producido por el *Ficus nimpheifolia*. Catacámico.
 Tianguispepetla.—*Illecebrum achyrantha*. Yerba. Refrigerante.
 Tilia.—*Tilia americana*. Flores. Anti-espasmódico.
 Timbirichi.—*Bromelia pingüin*. Frutos. Refrigerante.
 Tizon.—*Secale cornutum*. v. Centeno, cuernecillo.
 Tlacopatli ó Tacopatle.—*Aristolochia mexicana*. Raíces. Anti-febril.
 Tlanchalagua. v. Canchalagua.
 Toloache. v. Estramonio.
 Tomate ó Tomatl.—*Physalis angulosa*. Fruto. Emoliente.
 Tomillo.—*Thymus vulgaris*. Yerba. Difusivo.
 Tormentila.—*Tormentilla erecta*. Raíces. Astringente.

Jupa de Judas *Cissis hileifolia*

- Toronjil.—*Nepeta citrodora*. Flor y yerba. Difusivo.
 Tragacanto. v. Goma tragacanto.
 Trebol.—*Trifolium mellilotum*. Yerba.
 Trementina del pais.—*Terebinthina*. Resina del *Pinus strobus*, y otros. Escitante.
 Trigo.—*Triticum sativum*. Semillas y fécula. Emoliente, analéptico.
 Tronadoras ó nixtamaxochitl.—*Bignonia stans*. Flores y hojas. Tónico.
 Tucia, óxido de zinc impuro.—*Tuthia*. Optálmico.
 Turbit.—*Convolvulus turpethum*. Raíces. Purgante.
 Tusilago.—*Tussilago farfara*. Hojas. Pectoral, anti-escrofuloso.

U.

- Ucuares. v. Mazatetes.
 Ule ó goma elástica. Producto que se extrae del *Castilleja elástica*. Usado vulgarmente como catacámico.
 Uña de gato. v. Cynorrodon.
 Uva. Fruto del *Vitis vinifera*. Refrigerante, analéptico.

V.

- Vainilla.—*Epidendrum vanilla*. Frutos. Estimulante.
- Valeriana.—*Valeriana Phú*. Raíces. Anti-espasmódico.
- Venenillo.—*Asclepias linearis*. Yerba recomendada contra la lepra; al interior purgante peligroso.
- Verdolaga.—*Portulaca oleracea*. Yerba y semillas. La primera analéptico, y las segundas recomendadas como vermífugo.
- Verbena.—*Verbena carolineana seu bonariensis*. Yerba. Emoliente.
- Verónica.—*Veronica officinalis*. Flores. Vulnerario.
- Vinca per vinca.—*Vinca minor*. Yerba. Vulnerario.
- Violeta.—*Viola odorata*. Flores. Emoliente.
- Violeta del país.—*Sida triloba*. Flores. Emoliente.
- Virga aurea, ó vara de oro.—*Solidago virga aurea*. Flores. Vulnerario.
- Visco quercino ó muérdago.—*Loranthus americana*. Planta. Sudorífico.
- X.
- Xícama. v. Jícama.

- Xiloxochitl.—*Carolinea princeps*.
- Xitomate.—*Solanum lycopersicum*. Fruto. Refrigerante y emoliente.
- Xoconochtli. v. Joconoscle.
- Xoxocoyolli, ó Jocoyole.—*Oxalis acetosella*. Yerba. Refrigerante.

Y.

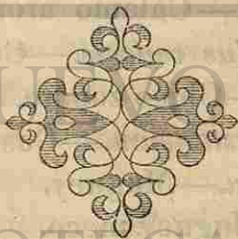
- Yedra, ó manto de la Virgen.—*Convolvulus ipomacea*. Yerba. Refrigerante.
- Yedra terrestre.—*Glecoma hederacea*. Hojas. Pectoral.
- Yerba del ángel.—*Eupatorium sanctum*. Yerba. Tónico.
- Yerba buena.—*Mentha sativa*. Hojas. Tónico. Vermífugo.
- Yerba del cáncer de Méjico. v. Yerba del Pastor.
- Yerba del cáncer de Puebla.—*Lythrum vulnerarium*. Yerba. Vulnerario.
- del cura.—*Tersnstronia Altamirania* (Schide). Yerba. Vulnerario.
- dulce.—*Lippia graveolens*. Yerba. Pectoral.
- del gato. v. Valeriana.
- de la golondrina.—*Euphorbia maculata*. Yerba. Vulnerario.—*Celidonia*
- de la gobernadora de Méjico. v. Gobernadora.
- de la gobernadora de Puebla.—*Eupato-*

- rium Veronicaefolium*. Yerba. Estimulante.
- de Santa María de Méjico.—*Parthenium* ó *Matricaria cinarocephala*.
- de Santa María de Tierra-dentro.—*Tagetes anisata*. Difusivo.
- mora. v. Solano negro.
- del negro.—*Malva angustifolia*. Emoliente.
- del Pastor.—*Acalipha prunifolia*. Yerba. Vulnerario.
- del pollo.—*Tradescantia atropurpurea*. Yerba. Dulcificante.
- piojera. v. Estafisagra.
- de la Puebla.—*Senecio canicida*. Yerba. Tónico. Veneno para los perros y otros animales del mismo género.
- del sapo. v. Escorzonera.
- del zopilotl.—*Perezia moschata*. Yerba. Anti-reumático.
- Yesgos.—*Urtica mexicana*. Raices. Sudorífico.
- Yoloxochitl.—*Talauma mexicana*, de la familia de las *Magnolias*. Flores. Anti-espasmódico.

Z.

- Zacatlascali ó zacatascal.—*Cuscuta americana*. Aperiente.

- Zanahoria.—*Daucus carotta, seu vulgaris*. La raíz y la simiente: la primera, emoliente; la segunda, escitante.
- Zapote prieto.—*Diospyros nigra* ó *D. obtusifolia* de Humbolt. Frutos. Analéptico.
- Zarzamora.—*Rubus fruticosus*. Frutos. Refrigerante.
- Zarzaparrilla de Orizava.—*Smilax sarsaparilla*. Raices. Sudorífico.
- Zarzaparrilla de Tulancingo.—*Smilax asper*. Raices. Sudorífico.
- Zeduaría.—*Kaempheria rotunda*. Raices. Tónico.
- Zempazuchil. v. Cempoaxochitl.
- Zinc.—*Zincum*. Metal.
- Zoapatli. v. Cihuapatli.
- Zumaque.—*Rhus mollis*. Yerba. Astringente.



RS139

TABLA ALFABÉTICA LATINA

DE LOS

ALERE FLAMMAM
VERITATIS
MEDICAMENTOS SIMPLES MAS USUALES EN FARMACIA.

A.

- Acalipha prunifolia.*—Yerba del cáncer de Méjico, y tambien yerba del pastor.
Acidum arseniosum.—Arsénico blanco.
Aconitum napellus.—Acónito.
Achillea millefolium.—Milefolio ó Milenrama.
Acorus calamus.—Cálamo aromático.
Adiantum capillus veneris.—Culantrillo.
Acrhas sapota.—Chico zapote.
Aesculus hippocastaneum.—Castaña europea.
Agave americana.—Maguey.
Agave lutea.—Maguey meco.
Agrimonia eupatorium.—Agrimonia.
Aizoon canariensis.—Siempreviva.
Album grecum.—Canina.

59

- Alcohol.*—Alcool ó espíritu de vino.
Aloe variegata.—Sábila.
Aloe soccotrina.—Acibar.
Althea officinalis.—Altea.
Alumen.—Alumbre. Sulfato de alumina y potasa.
Allium cepa.—Cebolla blanca.
Allium sativum.—Ajo.
Amarilis formosissima.—Flor de Santiago.
Ambarum griseum.—Ambar gris.
Ambrosia artemisifolia.—Ambrosía.
Amygdalus communis.—Almendra dulce.
Amygdalus persica.—Almendra amarga y tambien el durazno.
Amylum.—Almidon.
Amyris?... Caraña.
Amyris kataf.—Vejetal que produce la mirra.
Amyris opobalsamum.—Arbol que por medio de incisiones produce el bálsamo de la Meca.
Amomum zinziber.—Jengibre.
Anchusa officinalis.—Buglosa.
Anchusa tinctoria.—Ancusa.
Anethum graveolens.—Eneldo.
Anthemum feniculus.—Hinojo.
Apium graveolens.—Apio.
Apium petroselinum.—Perejil.
Arachis hypogea.—Cacahuates.

- Arctium lappa.*—Bardana ó lampazo.
Arbutus. . . . Madroño.
Arctostaphylos pungens.—Gayuba del pais ó Pindicua: en lugar del *Arbutus uva ursi.*
Argentum.—Plata.
Argemona mexicana.—Chicalote.
Argilla communis.—Arcilla, greda.
Argilla bolus.—Bol ó bolo.
Argilla ferruginosa.—Almagre ó almagra.
Aristida. . . . Grama.
Aristolochia. . . . Coscomate, coscomati, ó costomate.
Aristolochia longa.—Aristolouquia larga.
Aristolochia rotunda.—Aristolouquia redonda.
Aristolochia mexicana.—Aristolouquia mejicana, tlacopatli ó tacopate.
Aristolochia serpentaria.—Serpentaria de Virginia.
Aristolochia angüisida seu fragantissima.—Guaco de Tierra-caliente ó raiz del indio.
Arnica montana.—Arnica.
Artemisia pyrethrum.—Pelitre ó peritre.
Artemisia absinthium.—Ajenjo.
Artemisia laciniata.—Estafiate.
Artemisia contra.—Santónico, semen contra, ó simiente de Alejandría.
Arum maculatum.—Aro, Aquequesqui ó alcatraz.

- Arundo phragmites.*—Carrizo.
Asarum europeum.—Asaro.
Asclepias linearis.—Venenillo.
Asparragus officinalis.—Espárrago.
Astragalus tragacantha.—Goma tragacanto.
Athanasia amara.—Atanasia amarga ó prodigiosa.
Atropa. . . . Piñoncillo.
Atropa belladonna.—Belladona.
Aurum.—Aro.
Avena sativa.—Avena.
Axim.—Age ó axin.
Azolote mexicanum.—Ajolote.

B.

- Bacca mori.*—Moras.
Balaustrium.—Balaustrias, flores de granado.
Berberis. . . . Agracejo ó agrito.
Bdelium.—Bedelio.
Benzoinum.—Benjuí.
Bergamium.—Bergamota: aceite volátil.
Beta rubra.—Betabel.
Beta vulgaris.—Acelga.
Betonica alopecurus.—Betónica.
Betula alba.—Abedul.
Bidens alata.—Capitaneja.
Bilis bovis.—Bílis.

- Bi-oxidum plumbicum.*—Azarcon.
Bismuttum.—Bismuto.
Bitumen judaicum.—Betun de Judea, chapote ó chiele prieto.
Bixa orellana.—Achiote, achiotillo.
Boletus laricis.—Agarico blanco.
Boletus ignarius.—Agarico yesca.
Bolus ruber.—Ból rojo.
Bromelia ananas.—Piña.
Borago officinalis.—Borraja.
Borax.—Borax, atincar, sub borato de sosa.
Boswelia serrata.—Incienso.
Brassica napus.—Nabo.
Brionia alba.—Brionia ó nueza.
Bromelia pingüin.—Timbirichi.
Bromum.—Bromo.
Bubon galbanum.—Gálbano.
Budleia.... Quimispatlí. (Especie nueva.)
Budleia americana.—Tepozan.
Burseria gumifera?—Archepin.
Butirum porcinum.—Manteca.

C.

- Cactus anti-disentericus.*—Nopalillo.
Cactus biznaga.—Biznaga.
Cactus cereus.—Organo.
Cactus flagelliforme.—Junco, junquillo ó floricuerno.

- Cactus pitajaya.*—Pitaya.
Calendula officinalis.—Mercadela, vireina ó reinita.
Cambogia gutta.—Goma guta.
Cannabis indica.—Mariguana ó rosa María.
Cannabis sativa.—Cáñamo.
Canella alba.—Canela blanca ó falsa corteza de Winter.
Cantharida vexicatoria.—Cantárida.
Carbonas calcicus.—Mármol blanco, carbonato de cal.
Carbonas plumbicus.—Carbonato de plomo, albayalde.
Carbo animalis.—Carbon animal.
Carbo mineralis.—Carbon mineral.
Carum carvi.—Alcaravea.
Caryophyllus aromaticus.—Clavos de especia.
Carolinea princeps.—Xiloxochil.
Carthamus tinctorius.—Cártamo, azafrancillo.
Castilleja elastica.—Arbol del cual se estrae el hule ó goma elástica.
Cassia acutifolia.—Sen ú hojasen.
Cassia fistula.—Cañafístula.
Castoreum.—Castor ó castoreos.
Catechú.—Catecú ó tierra japónica.
Cheiranthus cheiri.—Alelia.
Chenopodium ambrosoides.—Epazoti ó epazotil.

Chenopodium foetidum.—Hediondilla.
Chenopodium viride.—Quelite de cocina.
Chiococa densifolia.—Cainca.
Chlorus.—Cloro.
Choissia.—Clavo de olor.
Cera.—Cera.
Ceratonia silicua.—Algarrobo.
Cervus elaphus.—Ciervo.
Centaura caerulea.—Botoncillo.
Centaura benedicta, vel cnicus.—Cardo santo.
Casalpina echinata.—Brasil.
Cetraria islandica.—Liquen islándico.
Cinchona condaminea.—Quina.
Cinchona oblonguifolia.—Quina.
Cineraria mexicana.—Damiana.
Cinnabaris nativa.—Cinabrio ó sulfuro rojo de mercurio.
Cissampelos pareira.—Butua.
Cistus ladaniferus.—Labdano de Jara.
Citrus aurantium.—Naranja.
Citrus bergamia.—Bergamota.
Citrus limonum.—Limon.
Citrus medica.—Cidra.
Coccinella.—Cochinilla, grana.
Coccus baphica ó ilicis.—Grana kermes.
Coffea arabica.—Café.
Colchicum autumnale.—Colchico.
Colchicum illiricum.—Hermodátiles.

Coluber verus.—Vivora.
Commelia tuberosa.—Rosilla.
Conium maculatum.—Cieuta.
Convolvulus battata.—Camote.
Convolvulus mechoacan.—Raiz de Mechoacan.
Convolvulus jalapa.—Jalapa.
Convolvulus scammonia.—Escamonea.
Convolvulus turphethum.—Turbit.
Copaifera officinalis.—Copaiba.
Corallina officinalis.—Coralina blanca.
Coriandrum sativum.—Culantro.
Coryllus avellana.—Avellana.
Crategus mexicana.—Tejocote.
Crescentia alata.—Cuautecomate, tecomate, güiro huage cirian.
Crocus sativus.—Azafran.
Croton cascarilla.—Cascarilla.
Croton lacciferum.—Laca.
Croton tiglium.—Croton tiglium.
Cucurbita pepo.—Calabaza.
Cucurbita citrullus.—Zandía.
Cucumis colocynthis.—Coloquintidas.
Cucumis melo.—Melon.
Cuminum cyminum.—Cominos.
Cuphea lanceolata.—Atlanchan ó atlanchana.
Cupressus disticha?—Ahuehuti ó Ahuehute.
Cupressus sempervirens.—Cipres.
Curcuma longa.—Cúrcuma.

- Cuscuta americana*.—Zacatlascalí ó zacatascal.
Cyclamen europæum.—Artanita ó pan de puerco.
Cynara scolymus.—Alcachofa.

D.

- Dalea citrodora*.—Limoncillo.
Dalea gracilis.—Escabiosa.
Daphne laureola.—Hojas de San Pedro.
Daphne mezereon.—Mezereon.
Datura stramonium.—Estramonio, toloachi.
Daucus carotta.—Zanahoria.
Delphinium ajacis.—Espuela de caballero.
Delphinium staphisagra.—Estafisagra, albarraz,
 yerba piojera.
Dianthus caryophyllus.—Clavel.
Dictamnus albus.—Dictamo blanco.
Digitalis purpurea.—Digital ó dedalera.
Diospyros nigra.—Zapote prieto.
Dipsacus fulonum.—Cardo de cardadores.
Dolichos pungens.—Pica-pica.
Dolichos tuberosa.—Jícama ó xicama.
Dorstenia contrayerba.—Contrayerba.
Drimis Winteri.—Drimis de Winter.

E.

- Elais butyracea*.—Coquito de aceite.
Eleocarpus copallifera.—Copal.

- Elaeagnus giganteus*.—Lampote ó gigantón.
Epidendrum vanilla.—Vainilla.
Equisetum arvense.—Cañuela.
Eriogonum amethystinum.—Escorzonera, yerba del sapo.
Eriocoma floribunda.—Cihuapatli ó zoapatle.
Erythraea stricta seu tetramera.—Centaura menor.
Erythraea. . .—Canchalagua ó tlanchalagua.
Euphorbia latiris.—Piñoncillo.
Euphorbia maculata.—Celidonia ó yerba de la golondrina.
Euphorbia officinalis.—Euforbio.
Euphorbia heterophylla.—Flor de noche buena ó paño de Holanda.
Euphorbia. . .—Piñoncillo de Méjico.
Eupatorium sanctum.—Yerba del ángel.
Eupatorium veronicæfolium.—Yerba de la gobernadora de Puebla.
Eucalyptus globulus giganteus
 F.
Fagara lignialoes, y también *Excacaria agallocha*.—Linaloé.
Fagus castanea.—Castañas de Méjico.
Ferula asafetida.—Asafétida.
Ferula persica.—Sagapeno.
Ferraria pavonia seu tigrilia.—Cacomite.
Ferrum.—Fierro.

- Ficus carica.*—Higos.
Ficus nimpheifolia.—Tescalama.
Flor cactus tunæ.—Flor de tuna blanca.
Formica rufa.—Hormiga.
Fragaria vesca.—Fresa.
Fraxinus excelsior.—Fresno.
Fraxinus ornus.—Planta que produce el maná.
Fructus cactus acidi.—Joconostli ó Joconoscle.
Fructus ceratoni.—Algarroba.
Fucus helminthocorton.—Musgo de Córcega.
Fumaria officinalis.—Fumaria.

G.

- Galega officinalis.*—Ruda caprearía.
Galla cupressi.—Agallas de cipres.
Galla quercus infectoria.—Agallas de Levante.
Gentiana lutea.—Genciana.
Geranium alchimiloides.—Alquimila ó pata de leon.
Geranium cicutarium.—Alfilerillo ó aguja del pastor.
Glecoma hederacea.—Yedra terrestre.
Glycyrrhiza glabra.—Orozuz.
Guajacum officinalis.—Guayaco ó guayacan.
Gummi camphoræ.—Alcanfor.
Gummi elasticum.—Goma elástica, hule.
Gummi ex Sonora.—Goma de Sonora.

Gonolobus—Cun durango

- Gummi panacis.*—Opoponaco, goma-resina del *Pastinaca opoponax.*
Gummi sagapenum.—Sagapeno.
Gnaphalium indicum.—Gordolobo.

H.

- Habitaculus termis lutei.*—Comejé.
Helleborus niger.—Eleboro negro.
Hematoxilum campechianum.—Palo de Campeche.
Heracleum gummiformum.—Goma amoniaco.
Hervum lens.—Lenteja.
Hibiscus abelmoschus.—Abelmosco ó algalia.
Hibiscus pentacarpus.—Monacillo.
Hiperycum perfoliatum.—Hipericon.
Hipomea purgans.—Jalapa.
Hirundo apus.—Golondrina comun.
Hisopus.—Hisopo.
Hoitzia coccinea.—Espinosa.
Hordeum vulgare.—Cebada.
Hydrargyrum.—Mercurio.
Hymenæa courbaril.—Arbol que produce el cuapinoli ó sucino del pais.
Hyosciamus niger.—Beleño.
Humulus lupulus.—Lúpulo ú hombrecillo.

I.

- Ichthyocolla.*—Buche ó cola de pescado.

- Illecebrum achyrantha.*—Tianguispepetla.
Illecebrum paronichia.—Sanguinaria.
Impatiens balsamina.—Chinos ó belenes.
Imperatoria obstruthium.—Imperatoria.
Iodus.—Iodo.
Iris florentina.—Lirio de Florencia.
Iris sambucina.—Lirio del pais.

J.

- Jatropha manihot.*—Arbol de cuya raiz se extrae la fécula llamada tapioca ó tapioka.
Juglans regia.—Nogal comun.
Juliania caryophyllata.—Clavo de olor.
Juniperus communis.—Junípero.
Justitia salviflora.—Muicle ó muitle.

K.

- Kalium.*—Potasio.
Kæmpheria rotunda.—Zedoaria.
Krameria linearis.—Crameria ó krameria.

L.

- Lactuca sativa.*—Lechuga.
Laurus camphora.—Alcanfor.
Laurus cinnamomum.—Canela.
Laurus nobilis.—Laurel.
Laurus persea.—Ahuacatl ó aguacate.
Laurus sassafras.—Sassafras.

- Laurus cerasus.*—Lauroceraso ó laurel real.
Lavandula spica.—Alhucema.
Lavandula stæchas.—Cantueso.
Leontodon taraxacum.—Achicoria amarga, diente de leon.
Lepidium latifolium.—Lepidio.
Lichen communis.—Pulmonaria vulgar.
Lignum brasilense.—Brasil.
Lilium candidum.—Azucena blanca.
Linum usitatissimum.—Linaza.
Lippia graveolens.—Yerba dulce.
Lippia origanoides.—Orégano del pais.
Lippia umbellata.—Salvia poblana.
Litargirium.—Litargirio ó proto-óxido de plomo.
Loranthus americana.—Visco quercino, muérdago.
Lucuma mammosa.—Mamey.
Lupinus albus.—Chochos.
Lycopodium clavatum.—Licopodio.
Lycopodium nidiforme.—Doradilla.
Lycosa tarentula.—Tarántula.
Lythrum vulnerarium.—Yerba del cáncer de Puebla.
M.
Macis seu arillos nucis moschata.—Macias.
Magnesium.—Magnesio.

- Malva angustifolia*.—Altea del país ó yerba del negro.
- Malva vitifolia*.—Otra altea y planta testil.
- Malva rotundifolia*.—Malva comun.
- Mangus manguiferus*.—Mango.
- Manna*.—Maná.
- Marantha arundinacea*.—Arorrú ó Arrowrot.
- Marantha galanga*.—Galanga.
- Marrubium vulgare*.—Marrubio.
- Matricaria cinarocephala*.—Yerba de Santa María de Méjico. *Parthenium?*
- Matricaria chamonilla*.—Manzanilla romana.
- Matricaria vulgaris*.—Artemisia, matricaria.
- Medicago sativa*.—Alfalfa.
- Melaleuca leucadendrum*.—Cajeput.
- Mel album*.—Miel blanca ó miel vírgen.
- Menispermum palmatum*.—Colombo.
- Mentha piperita*.—Menta piperita.
- Mentha pulegium*.—Poleo.
- Mentha sativa*.—Yerba buena.
- Mikania guaco*.—Guaco de Guatemala.
- Mimosa*. . . Güisachi.
- Mirabilis dichotoma*.—Maravilla.
- Miroxilum peruiferum*.—Bálsamo de Guatemala, y tambien las semillas y cortezas.
- Molina multiflora*.—Limpia tunas.
- Momordica elaterium*.—Pepino del diablo.
- Montannoa tomentosa*.—Cihuapatli ó Zoapatli.

- Morus nigra*.—Morera negra.
- Moschus orientalis*.—Almizcle.
- Myrrha*.—Mirra.
- Myrtus communis*.—Arrayan.
- Myristica moschata*.—Nuez moscada.
- Mytile margaritifera*.—Concha, madre de perla.

N.

- Naphta*.—Nafta.
- Nasturtium aquaticum*.—Mastuerzo acuático.
- Natrum seu natrium*.—Sodio.
- Nauclea gambeer*.—Kino.
- Nerium oleander*.—Adelfa.
- Nepeta citrodora*.—Toronjil del país.
- Nicotiana tabacum*.—Tabaco.
- Ninphæa alba*.—Ninfa.
- Nux juglans*.—Nuez.
- Nux moschata seu miristica*.—Nuez moscada.

O.

- Olæa europea*.—Olivo ú oliva.
- Oniscus acellorum*.—Cochinitas.
- Opium*.—Opio.
- Ononis*. . . Gatuña.
- Opobalsamum verum*.—Bálsamo de la Meca.
- Orchis morio*.—Planta de cuya raiz se estrae el Salep.
- Origanum dictamnus*.—Dictamo de creta.

- Origanum majorana.*—Mejorana.
Origanum vulgare.—Orégano del país.
Ova gallinacæa.—Huevos.
Oxalis acetosella.—Acedera y tambien xoxo-
 coyolli ó jocoyoli.
Oximum basilicum.—Albahaca ó albahacar.
Oxydum calcicum.—Cal.
Oxydum plumbicum semi-vitreum.—Proto-oc-
 sido de plomo, greta, litargirio.

P.

- Pancreatium.*—Cebolla albarrana del país.
Papaver hortense.—Adormidera.
Papaver rhæas.—Amapola.
Parietaria officinalis.—Parietaria.
Pastinaca opoponax.—Opoponaco.
Pasiflora....—Granadita de China.
Pæonia officinalis.—Peonía.
Per-oxidum manganesticum.—Manganesa.
Perezia moschata.—Yerba del zopilotl.
Petroleum.—Petroleo.
Phagara octandra.—Tacamaca.
Phalaris canariensis.—Alpiste.
Phoenix dactylifera.—Palma.
Phisalis angulosa.—Tomatl ó tomate.
Phosphorum.—Fósforo.
Pimpinella anisum.—Anís.
Pinus abies.—Abeto.

Physostigma venenosum Flaba *
 de Cabalar

- Pinus pinea.*—Piñon.
Piper longum.—Pimienta larga.
Piper nigrum.—Pimienta negra.
Piper nigrum decorticatum.—Pimienta blanca.
Piper cubeba.—Cubeba.
Pistacia lentiscus.—Almáciga.
Pix.—Pez, resina de varias especies de pinos.
Plantago majus.—Llanten ó lanten.
Plumbum.—Plomo, metal.
Pumeria rubra.—Cacaloxochil ó cacaloso chil.
Polygonum bistorta.—Bistorta.
Polygonum hydropiper.—Chilillo, pimienta de
 agua.
Polygala americana.—Polígala.
Polypodium vulgare.—Calahuala ó calaguala.
Polypodium filix mas.—Helecho macho.
Polypodium vulgare.—Polipodio.
Portlandia hexandria.—Copalchi.
Portulaca oleracea.—Verdolaga.
Populus alba.—Alamo.
Potassium.—Potasio.
Potentilla multifida.—Sinfito consuelda, ó suel-
 da con suelda.
Poterium sanguisorba.—Pimpinela.
Pterocarpus draco.—Sangre de drago.
Pterocarpus santalinus.—Sándalo rojo.
Prosopis dulcis.—Mesquite.
Prunus cerasus.—Guindo.

Polyporus laricis Agarico Blanco

- Prunus capuli.*—Capulin.
Psycotria emetica.—Ipecacuana.
Psidium pomiferum.—Guayaba.
Pulmonaria officinalis.—Pulmonaria.
Punica granatum.—Granada.
Pyrus cydonia.—Membrillo.
Pyrus malus.—Manzana.

Q.

- Quassia amara.*—Cuasia amarga.
Quassia simaruba.—Simarruba.
Quercus robur.—Encina.

R.

- Raiania subsamarata.*—Cuanchalá ó cuachalalá.
Raphanus sativus.—Rábano
Resina caranna.—Caraña.
Resina hymenæ.—Cuapinoli ó succino del pais.
Rhamnus zizyphus.—Azufaifas.
Ricinus communis.—Ricino.
Rhus mollis.—Zumaque.
Rhus radicans.—Guau.
Rosa canina.—Cynorrodon, uña de gato.
Rosa gallica.—Rosa de Castilla.
Rosmarinus officinalis.—Romero.
Rubia tinctorum.—Rubia de tintoreros.

- Rubus fruticosus.*—Zarzamora.
Rumex obtusifolius.—Lengua de vaca.
Ruscus aculeatus.—Brusco ó rusco.
Ruta graveolens.—Ruda.

S.

- Saccharum.* Azúcar.
Sagittaria sagittifolia.—Sagittaria ó flecha de agua.
Sagus.—Sagú ó sahaquí, fécula que se extrae del *Sagus Raphia*.
Salamandra mexicana.—Ajolote.
Salep.—Salepo.
Salix pentandria.—Sauce.
Salsola salsa.—Romeritos.
Salvia americana vel salvia chia.—Chia.
Salvia officinalis.—Salvia oficial.
Sambucus nigra.—Sauco.
Sanguis draconis.—Sangre de drago.
Santalum cetrinum.—Sándalo cetrino.
Saponaria officinalis.—Saponaria.
Saracha dentata.—Jaltomate.
Schimus. . . . Palo del muerto.
Schinus molle.—Arbol del Perú.
Scilla maritima.—Cebolla albarrana.
Sclerotium clavus.—(de Candolle) *Secale cornutum* segun otros. Tizon ó cuernecillo de centeno.

- Scolopendrium officinalis*.—Scolopendrio ó lengua de ciervo.
- Sebum*.—Sebo.
- Senecio canicida*.—Yerba de la Puebla.
- Sesamum indicum*.—Ajonjolí.
- Sicyos edulis*.—Chayote.
- Sida triloba*.—Violeta del pais.
- Siliza crystallizata*.—Cristal montano ó cristal de roca.
- Sinapis nigra*.—Mostaza negra.
- Sisymbrium nasturtium aquaticum*.—Berros.
- Smilax asper*.—Zarzaparrilla de Tulancingo.
- Smilax china*.—Cocolmecca ó raiz de China.
- Smilax sarsaparilla*.—Zarzaparrilla de Orizava.
- Sonchus oleraceus*.—Lechuguilla, cerraia ó achicoria dulce.
- Sodium*.—Sodio.
- Solanum dulcamara*.—Dulcamara.
- Solanum lycopersicum*.—Jitomate.
- Solanum nigrum*.—Solano negro ó yerbamora.
- Solanum tuberosum*.—Papas.
- Solidago montana*.—Palancapatli ó calancapatle.
- Solidago virga aurea*.—Vara de oro.
- Spartium juncium*.—Retama.
- Spathoidea*. . . Cuajilote, euaxilote ó guajilote.
- Sperma ceti*.—Esperma.

- Spondias mombin*.—Ciruela comun.
- Spongia officinalis*.—Esponja.
- Stannum*.—Estaño.
- Stibium*.—Antimonio.
- Styrax styraciflua*.—Estoraque líquido.
- Strychnos nux vomica*.—Nuez vomica.
- Sulphas cupricus*.—Sulfato de cobre.
- Sulphas ferricus*.—Sulfato de fierro.
- Sulphas zincicus*.—Sulfato de zinc.
- Sulphur*.—Azufre.
- Symphitum*.—Sínfito ó consuelda.

T.

- Talauma mexicana seu magnolia*.—Yoloxochitl.
- Tamarindus indica*.—Tamarindo.
- Tapioka*.—Tapioca ó fécula tapioca.
- Taxetes anisata*.—Yerba de Santa María de Tierra-dentro.
- Taxetes erecta*.—Cempoalxochitl ó zempazuchil.
- Taxodium* (de Humbolt).—*Cupressus disticha* de otros. Ahuehuatl ó ahuehuate.
- Terebynthina communis*.—Trementina del pais.
- Terebynthina nigra*.—Alquitran.
- Terstronia Altamirania* [Schide.].—Yerba del cura.
- Teucrium scordium*.—Escordio.

- Thapsia asclepium*.—Cominos rústicos.
Thea bohea.—Té.
Thymus vulgaris.—Tomillo.
Theobroma cacao.—Cacao.
Tigrina.—Cacomite.
Tillandia usnea.—Heno ó pastle.
Tilia americana.—Tilia.
Tormentilla erecta.—Tormentila.
Trallescantia atropurpurea.—Yerba del pollo.
Trifolium mellilotum.—Trebol.
Trigonella fenum græcum.—Alholva.
Triticum sativum.—Trigo.
Tropæolum majus.—Mastuerzo.
Tussilago farfara.—Tusilago.
Tuthia.—Tucia, ú ócsido de zinc impuro.

U.

- Urtica diöica*.—Ortiga.
Urtica mexicana.—Yesgos.
Uva.—Uva.
Uva passula.—Pasas.

V.

- Valeriana mazatetes*.—Mazatetes, canónigos,
 ucuares.
Valeriana phü.—Valeriana.
Veratrum album.—Eléboro blanco.
Veratrum sabadilla.—Cebadilla.

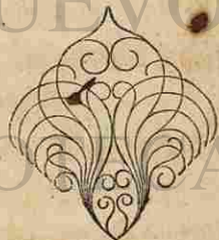
- Veronica officinalis*.—Verónica.
Verbena carolineana.—Verbena.
Vicia faba.—Haba.
Vinca minor.—Vinca per vinca.
Viola odorata.—Violeta.
Viola verticillata.—Ipecuacana del pais.
Viride æris.—Cardenillo.
Vivorchia polystachya.—Taray.

Y.

- Ygnatia amara*.—Cabalonga ó haba de San
 Ignacio.
Yndigofera tinctoria.—Añil.
Ynga circinalis.—Mezquite.
Ynula helenium.—Enula.
Ysis nobilis.—Coral rojo.

Z.

- Zea mays*.—Maiz.
Zincum.—Zink ó zinc.
Zigophillum fabago.—Gobernadora de Méjico.



CUERPOS SIMPLES.



AZUFRE SUBLIMADO Y LAVADO, FLORES DE AZUFRE, POLVO DE AZUFRE OFICIAL.

Sulphur sublimatum et lotum.

Se toma la flor de azufre del comercio, y en una vasija de porcelana ó de barro vidriado se forma una pasta con una poca de agua: se agrega despues mayor cantidad de agua caliente, la que se quita por decantacion pasada una hora, repitiendo esta operacion hasta que el líquido no esté ácido: entonces se echa el azufre sobre un filtro de manta y se deja secar al aire libre: cuando esté seco se tritura en un mortero de piedra y se pasa por un tamiz fino.

Usos y dosis. Se emplea como sudorífico, expectorante, antisórico y antihelmíntico desde seis granos hasta dos draemas.

Incompatibles. Los ácidos, los álcalis y la leche.

AZUFRE HIDRATADO, AZUFRE PRECIPITADO, MAGISTERIO DE AZUFRE, LECHE DE AZUFRE.

Sulphur hydratatum.

Polisulfuro de potasio. . . una libra.

Agua. cuatro id.

Acido clorohydrico. cuanto baste.

Se disuelve el sulfuro en el agua, se filtra y se echa poco á poco el ácido diluido en su peso de agua destilada y en cantidad suficiente para descomponer todo el sulfuro. Se recoge el precipitado, se lava hasta que el agua salga insípida, se filtra y se seca en papel sin cola sobre comales nuevos.

Al descomponer el sulfuro debe evitarse respirar el gas que se desprende.

Usos y dosis. Algunos prácticos prefieren este medicamento al azufre lavado, y se usa en los mismos casos y en iguales dosis.

Incompatibles. Los del anterior.

PURIFICACION DEL IODO.

Iodi purificatio.

Se echa el iodo impuro en un matraz de vidrio de cuello largo, ocupando solamente la mi-

tad de su capacidad, se coloca en baño de arena y se le da un fuego muy suave hasta que no desprenda vapor; se deja enfriar y se recoge el iodo sublimado.

Usos y dosis. Rubefaciente, vejigatorio, fundente: al interior contra la papera desde un cuarto de grano hasta uno y dos granos sucesivamente.

Incompatibles. Téngase presente que son muchas las sustancias que modifican su accion.

CLORO.

PURO SOLAMENTE SE EMPLEA EN FUMIGACIONES.

FUMIGACION DE CLORO, FUMIGACION GUYTONIANA.

Fumigatio chlori.

Cloruro de sodio en polvo tres onzas.

Bi-óxido de maganeso. una id.

Acido sulfúrico del comercio. . . dos id.

Agua destilada. cuatro id.

Se mezclan el ácido y el agua en una vasija de porcelana ó de barro poblano, se pone en una cápsula de la misma materia el cloruro y el óxido mezclados antes, se vierte sobre estos el ácido poco á poco: cuando no forme ampollas y se haya empleado todo el líquido, se mueve con una varilla de vidrio para favorecer la reaccion, elevando al mismo tiempo la tem-

peratura. Si no se necesita sino el desprendimiento gradual del cloro, debe preferirse el sencillo fumigador de Guyton Morveau.

Usos. Para purificar la atmósfera: como contra veneno de los ácidos cyano-hydrico y sulfo-hydrico; y últimamente se ha recomendado en ciertos casos de tisis pulmonal, disnea, asfisia y síncope. Debe emplearse este remedio con mucha precaucion, pues mas de una vez ha ocasionado accidentes funestos.

LIMADURA DE FIERRO PORFIRIZADA,

FIERRO, MARTE, ACERO (†).

Limatura ferri porphirizata.

Limadura de fierro separada por el iman, ó limpia de cuerpos estraños. Cuanta se quiera.

Se machaca en un mortero de fierro con mano del mismo metal, se pasa por un tamiz mediocre con el objeto de separar, como inútil, el óxido del metal: despues de esta operacion se continúa machacando el residuo y pasándolo por tamiz fino. El producto se usa con el nombre de *limadura de fierro preparada*. To-

(†) Aunque no es lo mismo acero que fierro, se ha puesto entre los sinónimos, siguiendo á los autores de materia médica.

mando esta en pequeñas porciones y tratándola en seco por el pórfido hasta reducirla á polvo impalpable, se obtiene la *limadura de fierro porfirizada*.

Usos y dosis. Algunos autores prefieren esta preparacion al carbonato y á los óxidos de fierro empleándola como tónica, desde cuatro granos hasta una dracma.

Incompatibles. Los ácidos, el azufre y otros.

PURIFICACION DEL ZINC, ZINC DESTILADO.

Zinci purificatio.

Zinc del comercio. . . Cantidad suficiente.

Reducido á granalla, se echa en una retorta de barro refractario, de cuello largo ó con alargadera de lo mismo, y se coloca en un horno de reverbero. Se sumerge el cuello ó la alargadera en el agua que contendrá un recipiente de barro (lebrillo) y se da fuego, graduado hasta enrojecer la retorta, suspendiéndolo cuando cese la destilacion.

Usos. Para preparaciones farmacéuticas de uso interno y para reactivo. ®

PURIFICACION DEL MERCURIO, MER-
CURIO DESTILADO.

Hydrargyri purificatio.

Se procede á una destilacion como la anterior, prefiriendo una retorta de fierro á la de barro.

Usos. Muchas preparaciones mercuriales de uso interno deben hacerse con el mercurio destilado.

Incompatibles. Los ácidos y los sulfuros alcalinos.



OXIDOS.

OXIDO DE ZINC, FLORES DE ZINC,
POMPHOLIX, LANA FILOSOFICA, NIHIL ALBUM.

Oxidum Zincicum.

Se coloca en una hornilla un crisol de barro ligeramente inclinado, se le echa zinc metálico, se cubre con una tapa de barro dividida en dos mitades, se rodea de carbones encendidos, y cuando comienza á enrojecerse se quita la mitad inferior de la tapa: se agita el metal con una varita de fierro, y se recojen con una cucharita de lo mismo los primeros copos que se

hayan sublimado, que comunmente no están puros. Se vuelve á menear y se recoge el óxido nuevamente formado, repitiendo esta operacion hasta que todo el zinc se haya convertido en óxido. Se reúne éste y se forma una masa blanda con la suficiente cantidad de agua: se echa en una vasija de barro vidriado, se deslíe en mas agua y se cuele por un cedazo tupido. Se decanta el líquido, se recoge el óxido sobre un filtro y se vacia en comales limpios para que seque. Debe preferirse este método al de la doble descomposicion.

Usos y dosis. Como anti-espasmódico de dos á doce granos: al interior como secante.

OXIDO DE MAGNESIO, PROTO-OXIDO

DE MAGNESIO, MAGNESIA CALCINADA, MAGNESIA PURA, MAGNESIA BLANCA.

Oxidum magnesium.

Se llena una olla de barro sin vidriar de magnesia comun reducida á polvo: se tapa con otra igual, puesta boca abajo, que tenga un agujero pequeño en el fondo: se cierran las juntas con barro y se coloca el aparato en una hornilla: se rodea de carbones y se le da fuego por espacio de dos horas. Antes del enfriamiento total se desmonta, y si el producto no

hace efervescencia con los ácidos, se encierra en pomos que se taparán bien. Si es mucha la cantidad de magnesia que se quiere calcinar, pueden llenarse cuatro ollas puestas unas encima de otras, horadadas las tres superiores y sujetas con alambres, cuidando que todas queden circundadas de fuego.

Para preparar la magnesia de *Henry* ó magnesia inglesa calcinada, se emplea la magnesia lavada y húmeda que proviene de la precipitación del sulfato de magnesia por el carbonato de sosa, calcinándola como la anterior, y sosteniendo un fuego vivo por doble tiempo.

Usos y dosis. Como absorbente de un escrúpulo á una dracma: la de Henry como absorbente á menor dosis: como purgante de dos á cuatro dracmas.

Incompatibles. Los ácidos, los carbonatos alcalinos y las sales ácidas.

OXIDO DE POTASIO, PROTO-OXIDO DE

POTASIO, PIEDRA CÁUSTICA, POTASA CÁUSTICA AL ALCOOL.

Oxidum potassicum.

Carbonato de potasa. . . .cuatro libras.

Cal vivados id.

Agua.veinticuatro id.

Se diluye la cal en la cuarta parte de la agua,

y en el resto se pone á hervir la potasa en una caldera de fierro, y se le agrega por partes toda la lechada sin interrumpir el hervor: entonces se filtra un poco del líquido, y si precipita por el agua de cal, se le agrega mas cantidad de lechada hasta que no forme precipitado. Se suspende el fuego, se tapa la caldera y se deja reposar: se decanta el líquido claro, se lava el depósito con nueva agua, repitiendo la operacion hasta que salga insípida: se evaporan los líquidos hasta la sequedad, comenzando por los mas débiles, y el producto se lleva hasta la fusión ignea en una vasija de plata, vaciándolo despues en mármol ó en rieleras segun la forma que se le quiera dar, para conservarlo en frascos bien tapados. Esto es lo que se conoce con el nombre de *pedra cáustica ó potasa á la cal.*

Para obtener la potasa al alcohol se reduce á polvo la anterior, se echa con su peso de alcohol á 36° en un frasco de cristal y se deja por dos dias, meneándolo de cuando en cuando: se quita por medio de un sifon la capa superior del líquido y se agrega al residuo una cantidad de alcohol, igual á la primera, que se ha de separar de la misma manera despues de veinticuatro horas: se reunen los líquidos alcohólicos, se destila la mitad en una retorta de vidrio y se evapora el residuo en una vasija de

plata: cuando está en fusión tranquila, se separa con una cuchara del mismo metal la película negra que se forma, vaciando la potasa en platos de plata, y guardándola antes de su total enfriamiento en pomos, que se cierran herméticamente.

Usos. Como rubefaciente, como depilatorio, y como escarótico.

PEROXIDO DE MERCURIO, DEUTOXIDO, BI-OXIDO DE MERCURIO, OXIDO ROJO DE MERCURIO, PRECIPITADO ROJO, PRECIPITADO *PER SE*, POLVOS DE JUANES.

Oxidum hydrargyricum.

Mercurio vivo cuatro libras.
Acido nítrico á 35° tres id.
Agua ocho onzas.

Se debilita el ácido con el agua y se echa sobre el mercurio que se ha puesto en un matraz de doble capacidad y de fondo plano, colocado en baño de arena: se deja pasar algún tiempo hasta que cese la efervescencia: despues se le somete á la acción de un fuego graduado, que se aumenta cuando las sustancias se han convertido en sólido, lo que se conoce por la resistencia que encuentra una varilla de vidrio metida en el matraz: si ésta no hallare resistencia y saliere con el óxido formado, se sus-

pende el fuego, se deja enfriar el matraz y se rompe para recoger el producto, que se guarda al abrigo de la luz. Pueden prepararse mayores cantidades, poniendo á la vez cinco matraces, cada uno con la mitad de las dosis indicadas. Si se destina á uso interno, se lavará con agua destilada.

Usos. Al exterior como escarótico, y al interior en dosis muy refractas como purgante.

PEROXIDO DE FIERRO, DEUTOXIDO ROJO DE FIERRO. COLCOTAR, AZAFRAN DE MARTE, ASTRINGENTE.

Oxidum ferricum.

Se pone el sulfato de fierro en una vasija de barro sin vidriar y de boca estrecha, se le da fuego mientras desprenda vapores acuosos: se activa el calor hasta que toda la materia tome un color rojo: se lava repetidas veces por decantacion, y cuando el agua sale insípida se deja escurrir en un filtro, se pone á secar en comales y se pasa por tamiz fino.

Usos y dosis. Tónico y emenagogo poco usado: de medio escrúpulo á dos dracmas.

Incompatibles. Los ácidos fuertes.

HIDRATO DE PEROXIDO DE FIERRO.*Hidras ferricus.*

Se pone en una vasija de loza sulfato de fierro puro con cuatro veces su peso de agua y la cuarta parte de su peso de ácido sulfúrico. Se hace hervir el líquido y se agrega poco á poco ácido nítrico hasta que no haya desprendimiento de vapores rutilantes: se filtra y se le agrega veinte veces su peso de agua fria: se precipita por el amoniaco en esceso, se recoge el precipitado, se lava muchas veces con agua pura hasta que salga insípida, y se conserva la masa gelatinosa con una poca de agua en vasijas bien tapadas.

Usos y dosis. Contra veneno de los compuestos arsenicales en dosis proporcionadas á la cantidad del veneno.

OXIDO FERROSO-FERRICO, DEUTOXI-

DO DE FIERRO, OXIDO NEGRO DE FIERRO, SESQUI-OXIDO DE FIERRO, OXIDO DE FIERRO MAGNETICO, ETIOPE MARCIAL.

Oxidum ferroso-ferricum.

Escorias de fierro. ocho libras.

Vinagre fuerte. cuatro id.

Se ponen las dos sustancias en una vasija

de barro, se coloca ésta en una hornilla y se le da fuego hasta que cese el desprendimiento de vapor, se recoge el producto, se lava por decantacion, se seca, y se pasa por un tamiz fino.

Usos y dosis. Como aperiente desde cuatro granos hasta dos dracmas.

OXI-CLORURO DE ANTIMONIO, POLVO

DE ALGAROTH, MERCURIO DE VIDA.

Oxichloruretum stibicum.

Manteca de antimonio líquida . . una libra.

Agua veinte id.

Mézclense en una cápsula de porcelana; déjense en reposo, sepárese el líquido por decantacion, y el depósito lávese con agua hasta que salga insípida, el polvo que queda póngase en un filtro, y estando seco guárdese.

Usos. Para preparar el emético.



®

SULFUROS.**SULFURO DE ANTIMONIO, ANTIMONIO**

CREDO, PROTO-SULFURO DE ANTIMONIO.

Sulphuretum stibicum.

Antimonio. cinco libras.

Azufre sublimado. . . dos id.

Se mezclan y se echan en un crisol ó en un cántaro sin barniz, se pone á fundir la mezcla, aumentando el fuego al fin de la operacion para desprender el exceso de azufre: se quita el crisol del fuego, y cuando se ha formado costra en la superficie, se rompe y se separa el sulfuro en fusion decantándolo. Despues que se ha enfriado se reduce á polvo en un mortero de fierro, se pasa por tamiz y se porfiriza con intermedio del agua para obtener un polvo impalpable que se deja secar.

Usos y dosis. Contra las escrófulas y algunas enfermedades eruptivas, desde cuatro granos hasta dos dracmas.

Incompatibles. Los carbonatos alcalinos y la leche.

No se debe usar el sulfuro de antimonio del comercio, porque casi siempre contiene arsénico.

PROTO-SULFURO DE ANTIMONIO HYDRATADO, SUB-HYDROSULFATO DE ANTIMONIO, KERMES MINERAL, POLVO DE LOS CARTUJOS, OXI-SULFURO DE ANTIMONIO HIDRATADO, HIDRO-SULFATO DE SULFURO DE ANTIMONIO HIDRATADO, ÓXIDO DE ANTIMONIO SULFURADO ROJO.

Sulphuretum stibiosum hydratatum.

Sulfuro de antimonio en polvo

sutil. una libra.

Carbonato de sosa puro y seco. diez y seis id.

Agua doscientas id.

Se hace hervir el agua en una vasija de fierro ó de hoja de lata, despues se agrega la sosa y últimamente el sulfuro: se mantiene hirviendo por espacio de dos horas y se decanta el líquido claro y caliente sobre un filtro de lienzo puesto en lebrillos calentados con agua hirviendo, que se tendrán á una temperatura de 60° á 80° del centígrado. Por el enfriamiento gradual del líquido se precipita el kermes, que se recoje sobre un filtro de manta, y despues de lavarlo con agua pura hasta que salga insípida, se deja escurrir y se vacía en comales nuevos, que se colocan al abrigo de la luz: estando seco se pasa por un tamiz fino y se guarda en frascos cubiertos con papel negro. Hirviendo las aguas madres con el residuo y procediendo como se ha dicho, se obtiene nueva cantidad de kermes.

Usos y dosis. Epectorante de un octavo de grano á dos granos: como contra estimulante, en dosis mas elevadas.

Incompatibles. La leche, los huevos, el calomelano, los álcalis, los ácidos y las sustancias astringentes.

BI-SULFURO DE ANTIMONIO HIDRATADO.

HIDRO-SULFATO SULFURADO DE ANTIMONIO, AZUFRE DORADO DE ANTIMONIO, OXI-SULFURO DE ANTIMONIO SULFURADO HIDRATADO.

Sulphuretum stibicum hidratatum.

Se toma el agua madre del kermes, y se vierte poco á poco un exceso de ácido cloro-hídrico líquido á 3°, se recoje el precipitado y se lava y seca como el kermes.

Esta operacion debe hacerse al aire libre, cuidando no respirar el ácido sulfo-hídrico que se desprende.

Usos y dosis. Algunos autores prefieren esta preparacion al kermes; pero otros han notado que es mas irritante. Como béquico á las mismas dosis que el anterior.

Incompatibles. Los del kermes.

BI-SULFURO DE MERCURIO, CINABRIO

ARTIFICIAL, BERMELLON, SULFURO ROJO DE MERCURIO.

Sulphuretum hydrargyricum.

Azogue. treinta onzas.
Azufre destilado. once id.
Potasa comun. siete id.

Se disuelve la potasa en la cantidad suficiente de agua para que el líquido marque 12°; se echan en una vasija de barro puesta en baño de arena el azufre y el azogue; se agrega por partes la lejía, y se gradúa el fuego de modo que no pase de 55° C.°: cuando la masa toma un color negro se baja la temperatura hasta 40 ó 45°, y luego que adquiera el tinte rojo se deja enfriar lentamente, se leviga con agua hasta obtener un polvo impalpable, se lava repetidas veces y se deja secar.

Usos. Antisifilítico, recomendado en fumigaciones.

POLI-SULFURO DE MERCURIO, PROTO-SULFURO, SULFURO NEGRO DE MERCURIO, ETIOPE MINERAL.

Polisulphuretum hydrargyrosium.

Mercurio purificado. dos onzas.
Azufre sublimado y lavado. cuatro id.

Se ponen los dos simples en un mortero de piedra, y se trituran hasta que visto el polvo con lente, no se distinguan glóbulos metálicos.

Usos y dosis. Contra las lombrices, las escrófulas, el herpes y el gálico, de tres á veinte y cuatro granos.

Incompatibles. Los álcalis, los ácidos y algunas sales.

PER-SULFURO DE ESTAÑO DEUTO-

SULFURO DE ESTAÑO, ORO MUSIVO, ORO DE CONCHA, ORO DE JUDEA, ORO DE MANHEIM, ORO MOSAICO, OXIDO DE ESTAÑO HIDRO-SULFURADO.

Sulphuretum stannicum.

Estaño puro. . .	} De cada cosa doce onzas.
Mercurio vivo. . .	
Sal amoniaco. . .	
Azufre sublimado. diez y ocho onzas.	

Se pone un crisol al fuego, se echa el estaño, y luego que se ha fundido se agrega el mercurio y se vacía la amalgama dejándola enfriar. Se reduce á polvo en un mortero de piedra, se le mezclan la sal y el azufre, y se pone todo en un matraz de vidrio, llenando solamente dos tercios de su capacidad: se coloca este en baño de arena cubriéndolo hasta el cuello: se le da fuego por espacio de ocho horas, gra-

dual al principio y vivo al fin de la operacion. Cuando se haya enfriado el matraz, se rompe con cuidado para que no caiga la parte sublimada sobre el persulfuro que ocupa el fondo. Si la operacion no ha llegado á su fin, queda interpuesto el per-sulfuro entre dos capas de proto-sulfuro: entonces debe aquel separarse con cuidado y poner el residuo nuevamente al fuego con un poco mas de azufre. Para los usos medicinales debe lavarse y reducirse á polvo.

Usos y dosis. Como diaforético y antihelmíntico de diez á treinta granos: contra la tenia de dos á cuatro dracmas.

Incompatibles. Los de los sulfuros metálicos.

PER-SULFURO DE PLOMO, PLOMO QUEMADO.

Sulphuretum plumbicum.

Se funde el plomo en un crisol, y cuando está fundido se agrega poco á poco azufre sublimado, meneando la mezcla con una espátula de fierro hasta que se convierta en un polvo negro: se deja enfriar y se pasa por un tamiz fino.

Usos. Solamente al exterior para facilitar la cicatrizacion de algunas úlceras y como cosmético.

PER-SULFURO DE SODIO, OXI-SULFURO DE SODIO, HIGADO DE AZUFRE, SULFURO DE SODIO SULFURADO.

Sulphuretum sodicum.

Carbonato de sosa comun seco. . . dos libras.
Azufre limpio. : . . . una id.

Se reducen á polvo las dos sustancias y se mezclan exactamente, se ponen en una vasija de fierro con su tapa, que ha de tener un pequeño conducto para dar salida á los gases que se desprendan. Se pone al fuego, y cuando está en fusion tranquila, se vacía sobre una piedra lisa untada de aceite. Antes del total enfriamiento del sulfuro, se guarda en frascos de cristal que se conservan bien tapados.

Del mismo modo se preparará el sulfuro de potasio. Nosotros preferimos el anterior, que para uso interno debe prepararse en matraz de vidrio.

Usos. Antisórico y contra otras enfermedades de la piel: contraveneno de las preparaciones de plomo; contra las afecciones catarrales, las escrófulas, los reumatismos crónicos, &c., &c.

Incompatibles. Las sales, los álcalis, los ácidos, la leche y los huevos.



CLORUROS.

CLORURO DE SODIO, CLOROHIDRATO

DE SOSA, CLORURO DE SOSA, HIDROCLORATO DE SOSA, MURIATO DE SOSA, SAL COMUN, SAL GEMA, SAL DE LA MAR.

Chloruretum sodicum.

Se pone al fuego la sal de la mar ó la de Co-lima en un cazo estañado con cuatro veces su peso de agua comun, se agrega por partes carbonato de sosa hasta que deje de producir precipitado, se filtra el líquido y se vuelve á poner al fuego, continuándolo hasta que no se depositen mas cristales de cloruro. Se lavan éstos con agua fria y se ponen á secar al sol.

Usos y dosis. Para preparar algunas aguas minerales, y la sal de Cheltenham: al interior, para la tisis de una dracma á una onza: en lavativa como purgante, de media á dos onzas.

CLORURO DE POTASIO, CLOROHIDRA-

TO DE POTASA, CLORURO DE POTASA, HIDRO-CLORATO DE POTASA, MURIATO DE POTASA, SAL FEBRIFUGA DE SILVIO.

Chloruretum potassicum.

Se disuelve el carbonato de potasa en cuatro veces su peso de agua, se satura con ácido clorohídrico, se filtra, se evapora hasta la película y se deja cristalizar por el enfriamiento. Se

PER-SULFURO DE SODIO, OXI-SULFURO DE SODIO, HIGADO DE AZUFRE, SULFURO DE SODIO SULFURADO.

Sulphuretum sodicum.

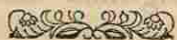
Carbonato de sosa comun seco. . . dos libras.
Azufre limpio. : . . . una id.

Se reducen á polvo las dos sustancias y se mezclan exactamente, se ponen en una vasija de fierro con su tapa, que ha de tener un pequeño conducto para dar salida á los gases que se desprendan. Se pone al fuego, y cuando está en fusion tranquila, se vacía sobre una piedra lisa untada de aceite. Antes del total enfriamiento del sulfuro, se guarda en frascos de cristal que se conservan bien tapados.

Del mismo modo se preparará el sulfuro de potasio. Nosotros preferimos el anterior, que para uso interno debe prepararse en matraz de vidrio.

Usos. Antisórico y contra otras enfermedades de la piel: contraveneno de las preparaciones de plomo; contra las afecciones catarrales, las escrófulas, los reumatismos crónicos, &c., &c.

Incompatibles. Las sales, los álcalis, los ácidos, la leche y los huevos.



CLORUROS.

CLORURO DE SODIO, CLOROHIDRATO

DE SOSA, CLORURO DE SOSA, HIDROCLORATO DE SOSA, MURIATO DE SOSA, SAL COMUN, SAL GEMA, SAL DE LA MAR.

Chloruretum sodicum.

Se pone al fuego la sal de la mar ó la de Colima en un cazo estañado con cuatro veces su peso de agua comun, se agrega por partes carbonato de sosa hasta que deje de producir precipitado, se filtra el líquido y se vuelve á poner al fuego, continuándolo hasta que no se depositen mas cristales de cloruro. Se lavan éstos con agua fria y se ponen á secar al sol.

Usos y dosis. Para preparar algunas aguas minerales, y la sal de Cheltenham: al interior, para la tisis de una dracma á una onza: en lavativa como purgante, de media á dos onzas.

CLORURO DE POTASIO, CLOROHIDRATO

DE POTASA, CLORURO DE POTASA, HIDRO-CLORATO DE POTASA, MURIATO DE POTASA, SAL FEBRIFUGA DE SILVIO.

Chloruretum potassicum.

Se disuelve el carbonato de potasa en cuatro veces su peso de agua, se satura con ácido clorohídrico, se filtra, se evapora hasta la película y se deja cristalizar por el enfriamiento. Se

lavan los cristales y se secan como los del anterior.

Usos y dosis. Escitante, alterante y purgante, de un escrúpulo á una onza.

Incompatibles. De las sustancias que comunemente se administran, solamente es incompatible la cal.

CLORURO DE CALCIO, CLORO-HIDRATO DE CAL, CLORURO DE CAL, HIDROCLORATO DE CAL, MURIATO CALCÁREO.

Chloruretum calcicum.

Se toma el residuo de la preparacion del amoniaco por la cal, y se trata por dos veces su peso de agua: se filtra, se satura con ácido clorohídrico, se evapora hasta que marque 40° en el areómetro, y se filtra para que cristalice.

Este cloruro se obtiene seco tratándolo por el calor hasta la fusion ígnea en un crisol de barro: se vacía sobre una piedra, y estando aun caliente se echa en un frasco que se tapaná muy bien. Puede prepararse directamente como el anterior.

Usos y dosis. Estimulante: al interior de cuatro á doce granos: al exterior diluido en agua ó mezclado á las pomadas.

Incompatibles. Algunos ácidos y los sulfatos, el nitrato de plata y el acetato de plomo.

CLORURO AURICO-SODICO, CLORO-AURATO DE SODIO, CLORURO DE ORO Y DE SODIO, MURIATO DE ORO Y SOSA.

Chloruretum aurico-sodicum.

Oro puro laminado una dracma.
 Acido nítrico á 35° una id.
 —clorohídrico á 22° tres id.
 Cloruro de sodio purificado. . veintium granos.

Se mezclan los ácidos en una cápsula de vidrio ó de porcelana, se echa el oro dividido en pequeños pedazos y se disuelve á la accion del calor, manteniéndolo en él hasta que se perciba desprendimiento de vapores de cloro: se disuelve el cloruro de sodio en tres veces su peso de agua pura, se agrega al líquido anterior y se concentra hasta la película, dejándolo cristalizar por el enfriamiento. La evaporacion de las aguas madres da nuevos cristales. Esta sal debe conservarse en frascos bien tapados.

Usos y dosis. Anti-sifilítico desde una vigésima cuarta hasta una octava parte de grano.

Incompatibles. Siendo esta sustancia de muy fácil descomposicion, es conveniente emplearla sola, ó en caso de asociarla á otro cuerpo, que

sea inerte, y haciendo la mezcla en el momento de su administracion.

COLORURO DE ANTIMONIO, PROTO-

COLORURO DE ANTIMONIO, COLORURO ANTIMONICO, MURIATO DE ANTIMONIO, MANTECA DE ANTIMONIO.

Chloruretum stibicum.

Sulfuro de antimonio en polvo. . . . una libra.
Acido clorohídrico á 22° . . . , . . . cuatro id.

Se echa el sulfuro en un matraz de vidrio, se tapa la boca con un corcho que tenga dos tubos, uno recto y largo, y otro en tres: se vierte por éste poco á poco el ácido, moviendo el matraz repetidas veces y favoreciendo la combinacion por la accion del calor: cuando cesa el desprendimiento de gas, se deja el líquido enfriar, se decanta en una cápsula de porcelana y se evapora, hasta que probado con una varilla de vidrio forme cristales por el enfriamiento: entonces se decanta segunda vez y se continúa la evaporacion al aire libre y á un fuego suave, cuidando no respirar los gases que se desprendan. Tambien puede destilarse en una retorta de vidrio. El producto debe conservarse en vasijas de vidrio largas, estrechas y bien tapadas.

Usos. Al exterior como escarótico.

COLORURO DE ZINC, CLOROHIDRATO

DE ZINC, HIDROCLORATO DE ZINC.

Chloruretum Zincicum.

Se toma el zinc destilado y reducido á granalla, y se disuelve en suficiente cantidad de ácido clorohídrico favoreciendo la combinacion por el calor, y evaporando hasta la sequedad el exceso de ácido. Se guarda en frascos bien tapados.

Usos. Escarótico. Mezclado con dos, tres, cuatro ó cinco partes de harina de trigo, se conoce con el nombre de pasta de Canpoin, números uno, dos, tres y cuatro.

PROTO-COLORURO DE MERCURIO, MU-

RIATO DE MERCURIO, CALOMELANO, MERCURIO DULCE, PANACEA MERCURIAL, DRAGON MITIGADO, ÁGUILA BLANCA.

Chloruretum hydrargyrosium.

PROCEDIMIENTO POR SUBLIMACION.

Cloruro de sodio decrepitado.	} De cada cosa	
Sulfato de fierro seco.		} una libra.
Mercurio vivo		
Agua comun.	cuatro onzas.	

Se reducen á polvo las dos primeras sustancias, y se echan con el mercurio en un lebrillo

estendido, se hace la mezela con las manos teniendo cuidado de rociarla hasta emplear toda el agua y no distinguir glóbulos metálicos. Se deja orear y se echa en un matraz de vidrio de capacidad proporcionada para que la masa llene poco mas de la mitad. Se coloca éste en baño de arena, dándole fuego graduado y sostenido por diez horas: se deja enfriar, se rompe el matraz, se separa la corta cantidad de deuto-cloruro que ocupa el cuello, y se recoge el proto que está adherido á la bóveda.

Si se quieren obtener panes gruesos, se tritura el proto-cloruro en un mortero de mármol, y se sublima segunda vez en un matraz mas pequeño avivando el fuego al fin de la operacion. Concluida ésta, se leviga, añadiendo la mitad de su peso de agua, y concluida la levigacion se lava repetidas veces con el mismo líquido, hasta que no contenga rastro de deuto-cloruro. Se vacía el polvo en comales despues de escurrido y se deja secar evitando el contacto de la luz.

PREPARACION AL VAPOR.

Se toma la suficiente cantidad del proto-cloruro, que proviene de la primera sublimacion, reducido á pedazos y mezclado con una cuadragésima parte de su peso de deuto-cloruro: se llena una retorta de barro de cuello an-

cho y corto, se enloda, se coloca en un horno de reverbero, se adapta á su cuello un recipiente de barro, esférico, de tres bocas, una inferior y dos laterales: una de estas recibe el cuello de la retorta, la opuesta da paso á un tubo que parte de un alambique, caldera ó retorta de la que se desprende vapor de agua, y la inferior queda sumergida en una poca de agua que contendrá una vasija de barro cilíndrica de cosa de media vara de alto y una tercia de diámetro. Dispuesto así el aparato, se enlodan las junturas, y estando secas se comienza á dar fuego poniendo carbones encendidos en la parte superior de la retorta, y despues de algun tiempo en la vasija que ha de desprender el vapor acuoso: cuando esté caliente la retorta, se pone fuego en su parte inferior, y se continúa hasta que se conozca que la operacion ha llegado á su fin.

Debe tenerse especial cuidado de que la cantidad de vapores de agua no falte ni sea excesiva, y de que no se obstruya el cuello de la retorta. Estando frio el aparato se desmonta, se recoge el proto-cloruro del recipiente, se porfiriza el polvo grueso que suele haber, y reunido todo se lava y secca como en la preparacion anterior.

Usos y dosis. Como purgante de seis á cua-

renta y ocho granos: como anti-sifilítico de uno á dos granos, solo ó unido á otras sustancias: para lo primero debe preferirse el levigado, y para lo segundo el preparado al vapor.

Incompatibles. El cloro, el iodo, el ácido nítrico, la agua destilada de almendras amargas, el ácido cianohídrico, los álcalis y carbonatos alcalinos, el agua de cal, el jabon, los sulfuros alcalinos, el fierro, el plomo, el cobre, el kermes mineral.

PROTO-CLORURO DE MERCURIO HIDRATADO, POR PRECIPITACION, PRECIPITADO BLANCO.

*Chloruretum hydrargyrosu-
m hydratum.*

Mercurio vivo } De cada cosa
Acido nítrico á 35° . . } una libra.

Se abandona la mezcla en una cápsula de vidrio por espacio de veinticuatro horas, al cabo de este tiempo se recogen los cristales y se lavan con ácido nítrico á 35°: se disuelven, remoliéndolos en un mortero de vidrio, con la suficiente cantidad de agua acidulada con el mismo ácido: se agrega poco á poco ácido clorohídrico diluido ó cloruro de sodio disuelto y acidificado, hasta que no se forme precipitado: se recoge éste, se lava repetidas veces, se deja

escurrir, se trocisca sobre comales limpios y se deja secar evitando la accion de la luz.

Usos. Se ha recomendado al exterior contra algunas enfermedades de la piel, prefiriéndolo al calomelano.

DEUTO-CLORURO DE MERCURIO, BICLORURO DE MERCURIO, SUBLIMADO CORROSIVO, MURIATO OXIGENADO DE MERCURIO, MATA-RATONES, SOLIMAN.

Chloruretum hydrargyricum.

Se prepara del mismo modo que el proto-cloruro por sublimacion, duplicando las dosis de cloruro de sodio y sulfato de fierro, y graduando cuidadosamente la temperatura.

Usos y dosis. Como antisifilítico y contra algunas enfermedades de la piel; desde una décima sesta parte de grano hasta un grano.

Incompatibles. Los carbonatos alcalinos, el tártaro emético, el jabon, el fierro, el cobre, el zine, el plomo, las sustancias astringentes y albuminosas. Las soluciones deben prepararse siempre con agua destilada.

PROTO-CLORURO DE FIERRO, HIDROCLORATO DE FIERRO, CLORO-HIDRATO DE FIERRO, MURIATO DE FIERRO OXIDULADO.

*Chloruretum ferrosu-
m.*

Se echa en una cápsula de porcelana hasta

la cuarta parte de su capacidad ácido clorohídrico, se satura con limadura de fierro en exceso, y se favorece la reaccion por medio del calor; se filtra el líquido y se evapora rápidamente hasta la sequedad. Se conserva preservándolo del contacto del aire.

Usos y dosis. Se usa como escitante y emenagogo, desde dos granos hasta medio escrúpulo, y para preparar algunas aguas minerales ferruginosas.

Incompatibles. Los carbonatos alcalinos, los ácidos sulfúrico y nítrico, el acetato de plomo y los sulfatos.

COLORURO FERROSO-AMONICAL, HIDRO-CLORATO DE FIERRO Y DE AMONIACO, MURIATO DE AMONIACO FERRUGINOSO, FLORES MARCIALES AMONIACALES.

Chloruretum ferrosam ammoniacum.

Proto-cloruro de fierro seco. . . una onza.

Clorohidrato de amoniaco. . . tres id.

Se disuelven en la menor cantidad posible de agua, se filtra el líquido y se evapora á la sequedad en una cápsula de porcelana ó de vidrio. Se preserva del contacto del aire.

Usos y dosis. Como el anterior.

Incompatibles. Los mismos del proto-cloruro de fierro.

PROTO-CLORURO DE ESTAÑO, CLORURO ESTAÑOSO, CLORO-HÍDRATO O HIDRO-CLORATO DE ESTAÑO, SAL DE ESTAÑO, MURIATO DE ESTAÑO.

Chloruretum stannosum.

Estaño puro en granalla una libra.

Acido cloro-hídrico á 22°. tres id.

Se pone el estaño en una retorta tubulada, se coloca en el horno de reverbero y se adapta al cuello un recipiente perforado, con un tubo propio para conducir los gases fuera del laboratorio: se vierte poco á poco el ácido por la tubuladura de la retorta, y terminada la reaccion en frio se favorece por un suave calor que se mantiene hasta obtener en el recipiente la mitad del líquido empleado. Se desmonta el aparato y se recoge en una cápsula de porcelana el producto de la retorta para que cristalice, conservando los cristales en pomos bien tapados.

El líquido destilado puede servir para otra operacion, y los cristales tratados por agua pura, dan el oxi-cloruro de estaño.

Usos. Vermífugo y catártico muy peligroso: reactivo para descubrir el oro, para preparar la púrpura de Cassio y de uso comun en la tintorería.

BI-CLORURO DE ESTAÑO, DEUTO O

PER-CLORURO, CLORURO ESTÁÑICO, MURIATO SOBREOXIGENADO DE ESTAÑO, LICOR HUMEANTE DE LIVAVIO.

Chloruretum stannicum.

Estaño del comercio. . . . dos libras.

Mercurio. cinco onzas.

Bi-cloruro de mercurio. . . dos id.

Se funde el estaño en un crisol de barro, se agrega el azogue y se mueve para formar la amalgama: se reduce ésta á polvo y se mezcla con el soliman, igualmente pulverizado y puesto antes en una retorta de vidrio: se adapta prontamente un recipiente, que se mantiene frio por una corriente de agua: se tapan las juntas y se da fuego graduado hasta el fin de la operacion. Estando frio el aparato, se recoge el producto de la destilacion que se conservará en frascos muy tapados. Este compuesto es fácil de hidratarse, en cuyo caso cristaliza y se conoce con el nombre de manteca de estaño.

Usos. Recomendado antiguamente como desinfectante, solo se usa hoy por los tintoreros, quienes tambien lo preparan directamente con el estaño en granalla y el ácido clorohipoazótico.

IODUROS Y BROMUROS.**IODURO DE POTASIO, HIDRIODATO**

DE POTASA, IODURO POTÁSICO, IODO-HIDRATO DE POTASA.

Ioduretum potassicum.

Se disuelve en agua la cantidad necesaria de potasa cáustica para que el líquido marque 30° al areómetro: se agrega iodo poco á poco hasta que el licor tome el color de la solucion de éste, entonces se añade un pequeño exceso de potasa cáustica y se evapora el líquido enteramente. Se pone en un crisol al fuego hasta la fusion tranquila, y estando frio se disuelve en cuatro veces su peso de agua: se filtra, se evapora en una cápsula de porcelana, y cuando está concentrado el líquido, se deja cristalizar por el enfriamiento gradual: las aguas madres evaporadas segunda y tercera vez dan nuevos cristales, que deben purificarse repitiendo la cristalización.

Usos y dosis. Fundente: al interior desde uno á treinta granos.

Incompatibles. Los ácidos sulfúrico y nítrico, el acetato de plomo y los cloruros de mercurio.

BI-CLORURO DE ESTAÑO, DEUTO O

PER-CLORURO, CLORURO ESTÁÑICO, MURIATO SOBREOXIGENADO DE ESTAÑO, LICOR HUMEANTE DE LIVAVIO.

Chloruretum stannicum.

Estaño del comercio. . . . dos libras.

Mercurio. cinco onzas.

Bi-cloruro de mercurio. . . dos id.

Se funde el estaño en un crisol de barro, se agrega el azogue y se mueve para formar la amalgama: se reduce ésta á polvo y se mezcla con el soliman, igualmente pulverizado y puesto antes en una retorta de vidrio: se adapta prontamente un recipiente, que se mantiene frio por una corriente de agua: se tapan las juntas y se da fuego graduado hasta el fin de la operacion. Estando frio el aparato, se recoge el producto de la destilacion que se conservará en frascos muy tapados. Este compuesto es fácil de hidratarse, en cuyo caso cristaliza y se conoce con el nombre de manteca de estaño.

Usos. Recomendado antiguamente como desinfectante, solo se usa hoy por los tintoreros, quienes tambien lo preparan directamente con el estaño en granalla y el ácido clorohipoazótico.

IODUROS Y BROMUROS.**IODURO DE POTASIO, HIDRIODATO**

DE POTASA, IODURO POTÁSICO, IODO-HIDRATO DE POTASA.

Ioduretum potassicum.

Se disuelve en agua la cantidad necesaria de potasa cáustica para que el líquido marque 30° al areómetro: se agrega iodo poco á poco hasta que el licor tome el color de la solucion de éste, entonces se añade un pequeño exceso de potasa cáustica y se evapora el líquido enteramente. Se pone en un crisol al fuego hasta la fusion tranquila, y estando frio se disuelve en cuatro veces su peso de agua: se filtra, se evapora en una cápsula de porcelana, y cuando está concentrado el líquido, se deja cristalizar por el enfriamiento gradual: las aguas madres evaporadas segunda y tercera vez dan nuevos cristales, que deben purificarse repitiendo la cristalización.

Usos y dosis. Fundente: al interior desde uno á treinta granos.

Incompatibles. Los ácidos sulfúrico y nítrico, el acetato de plomo y los cloruros de mercurio.

IODURO DE FIERRO, PROTO-IODURO

DE FIERRO, HIDRIODATO DE FIERRO, IODOHIDRATO DE FIERRO.

Ioduretum ferrosium.

Iodo diez onzas.

Limadura de hierro limpia. tres id.

Agua dos libras

Se echan el agua y el iodo en una marmita de hierro, agregando poco á poco la limadura para evitar la evaporacion del iodo: pasada la reaccion se pone al fuego la vasija hasta que el líquido pierda el color del iodo: se filtra y se evapora rápidamente á la sequedad. El producto se conservará en pomos llenos, bien tapados y al abrigo de la luz.

Usos y dosis. Esta sustancia participa de la accion de los compuestos de hierro y de los del iodo: al interior de medio á cuatro granos.

Incompatibles. Los álcalis y todos los del anterior.

IODURO DE AZUFRE, IODURO SULFU-

ROSO, SULFURO DE IODO.

Ioduretum sulphurosum.

Se echan en un pequeño matraz de cuello largo media onza de iodo y una dracma de azu-

fre sublimado, se mueve para mezclar las sustancias y se favorece la combinacion por el calor de una lámpara de alcohol: cuando la materia está fundida se remueve el matras en todas direcciones para que se una el iodo que se haya sublimado. Se deja enfriar la vasija y se rompe para recoger el ioduro, ó se vacía estando fundido. El producto se guardará en frascos bien tapados.

Usos. Se ha recomendado al exterior contra algunas enfermedades de la piel.

IODURO DE PLOMO.*Ioduretum plumbicum.*

Se disuelve en agua acetato de plomo cristalizado: se agrega un pequeño exceso de ácido acético y se filtra la solucion. Se disuelve separadamente ioduro de potasio, y filtrado el líquido se agrega poco á poco al del acetato hasta que no produzca precipitado: se recoje éste, se lava repetidas veces con agua destilada hasta que salga insípida, y se deja secar en papel de estraza.

Usos. Solo al exterior como fundente.

PROTO-IODURO DE MERCURIO.

Ioduretum hydrargyrosium.

Mercurio vivo una onza.

Iodo puro. media id.

Se ponen estas sustancias en un mortero de mármol ó de porcelana, se agrega la cantidad suficiente de alcohol á 36° para formar una masa que se remueve continuamente y con precaucion hasta que tome un color verde amarillento. Se vacía el producto en papel de estraza, se deja secar, se tritura y se guarda al abrigo de la luz. Si se formare deuto-ioduro se separará por el alcohol.

Usos y dosis. Anti-sifilítico, fundente: al interior desde una octava parte hasta un grano: al exterior en pomada.

Incompatibles. El iodo, el mercurio, los álcalis, las sustancias albuminosas y las feculentas.

DEUTO-IODURO DE MERCURIO.

Ioduretum hydrargyricum.

Se disuelven separadamente cinco dracmas de ioduro de potasio y cuatro de deuto-cloruro

de mercurio en un exceso de agua destilada, y se procede como en la preparacion del ioduro de plomo.

Usos, dosis, é incompatibles. Los del anterior.

BROMURO DE POTASIO.

Bromuretum potassicum.

Se pone una solucion concentrada de potasa cáustica en un frasco largo y estrecho, se adapta un embudo, cuya estremidad llegue cerca del fondo, se echa poco á poco bromo por el embudo y se menea el líquido para que se incorpore con él; cuando la mezcla tenga un ligero color amarillento, se evapora en una cápsula de porcelana hasta la sequedad, se funde en un crisol y se mantiene á la temperatura roja por algunos minutos: se deja enfriar, se disuelve el bromuro en agua y se cristaliza.

Usos, dosis é incompatibles. Los mismos que los del ioduro de potasio.

BROMURO DE FIERRO.

Bromuretum ferrosium.

Se obtiene por el mismo procedimiento que se emplea para preparar el ioduro de fierro.

Usos y dosis. Emenagogo: al interior de uno á cuatro granos.

Incompatibles. Los del ioduro de fierro.



AZOTUROS.

AZOTURO DE HIDROGENO LIQUIDO,

AZOTURO HIDRICO, AMONIACO FLUOR, SUB-CARBONATO DE AMONIACO, ALCALI VOLÁTIL, AMONIACO LIQUIDO.

Azoturetum hydrogenicum aqua solutum.

Clorohidrato de amoniaco en polvo	} De cada cosa tres libras.
Oxido de calcio en polvo.	
Agua pura	cuatro libras.

Se echan en una vasija de fierro ó de hoja de lata las dos primeras sustancias y se sacude fuertemente para que se haga la mezcla: se coloca la vasija en un horno apropiado: se ponen en un frasco de dos bocas ocho onzas de agua comun, y en otro de tamaño proporcionado el agua pura. Se monta el aparato con un tubo de seguridad y dos recurvos, se le da fuego mo-

derado al principio y un poco mas vivo al fin de la operacion, hasta que cese el desprendimiento del gas. Estando frio el aparato se desmonta y se guarda el amoniaco en frascos bien tapados, debiendo marcar 22° al areómetro.

Usos y dosis. Poderoso escitante: contra la embriaguez de dos á doce gotas: y como sudorífico hasta treinta gotas: al exterior como rubefaciente.

Incompatibles. Los ácidos, el alumbre, las sales metálicas.



CIANUROS.

CIANURO DE POTASIO, HIDRO-CIANATO DE POTASA, PRUSIATO DR POTASA.

Cyanuretum potassicum.

Cianuro ferroso-potásico seco . .	ocho onzas.
Acido sulfúrico á 66°	seis id.
Agua.	seis id.
Hidrato de potasa	cuatro id.
Alcohol á 37° Cart.	una libra.

Se disuelve en el alcohol el hidrato potásico, se pone en una vasija de vidrio proporcionada

Usos y dosis. Emenagogo: al interior de uno á cuatro granos.

Incompatibles. Los del ioduro de fierro.



AZOTUROS.

AZOTURO DE HIDROGENO LIQUIDO,

AZOTURO HIDRICO, AMONIACO FLUOR, SUB-CARBONATO DE AMONIACO, ALCALI VOLÁTIL, AMONIACO LIQUIDO.

Azoturetum hydrogenicum aqua solutum.

Clorohidrato de amoniaco en polvo	} De cada cosa tres libras.
Oxido de calcio en polvo.	
Agua pura	cuatro libras.

Se echan en una vasija de fierro ó de hoja de lata las dos primeras sustancias y se sacude fuertemente para que se haga la mezcla: se coloca la vasija en un horno apropiado: se ponen en un frasco de dos bocas ocho onzas de agua comun, y en otro de tamaño proporcionado el agua pura. Se monta el aparato con un tubo de seguridad y dos recurvos, se le da fuego mo-

derado al principio y un poco mas vivo al fin de la operacion, hasta que cese el desprendimiento del gas. Estando frio el aparato se desmonta y se guarda el amoniaco en frascos bien tapados, debiendo marcar 22° al areómetro.

Usos y dosis. Poderoso escitante: contra la embriaguez de dos á doce gotas: y como sudorífico hasta treinta gotas: al exterior como rubefaciente.

Incompatibles. Los ácidos, el alumbre, las sales metálicas.



CIANUROS.

CIANURO DE POTASIO, HIDRO-CIANATO DE POTASA, PRUSIATO DR POTASA.

Cyanuretum potassicum.

Cianuro ferroso-potásico seco . .	ocho onzas.
Acido sulfúrico á 66°	seis id.
Agua.	seis id.
Hidrato de potasa.	cuatro id.
Alcohol á 37° Cart.	una libra.

Se disuelve en el alcohol el hidrato potásico, se pone en una vasija de vidrio proporcionada

y de boca ancha, que recibirá un tapon con dos tubos, uno recurvo y otro de seguridad: se reduce á polvo el cianuro y se pone en un matraz de cuello largo, comunicando por el tubo recurvo con el hidrato, y recibiendo otro en tres para introducir, cuando se hayan tapado las juntas, el ácido diluido en la agua prescrita. Se pone fuego al matraz procurando que sea graduado, y mateniéndolo hasta que el hervor sea turbado por fuertes saltos del líquido, en cuyo caso se suspende el fuego; se desmonta el aparato, se filtra por papel el líquido alcohólico para separar el depósito que es cianuro potásico, el que se lava con nuevo alcohol á 37°, se esprime, se seca y se guarda en pomos bien tapados.

Usos y dosis. Se ha recomendado en los mismos casos que el ácido hidro-ciánico desde un quinto de grano á un grano.

Incompatibles. Los ácidos.

CIANURO DE MERCURIO, HIDRO-CIANATO, PRUSIATO DE MERCURIO.

Cyanuretum hydrargyricum.

Azul de Prusia. una libra.

Per-óxido de mercurio. doce onzas.

Agua pura. diez y seis libras.

Se reducen en mortero de mármol á polvo fino las dos primeras sustancias, y se ponen á hervir en una cápsula de porcelana con la mitad del agua, hasta que tome un color oscuro: se filtra y se vuelve á hervir el residuo con la otra mitad filtrándola igualmente. Se reúnen los líquidos, se evaporan hasta la película, y si la sal que se obtiene por el enfriamiento tiene color se hace cristalizar segunda vez.

Usos y dosis. Se prefiere al sublimado corrosivo como anti-sifilítico, y contra las enfermedades del sistema linfático: de un octavo de grano á dos granos.

Incompatibles. Los ácidos y los álcalis.

CIANURO FERROSO-FERRICO, FERRO-

CIANURO DE FIERRO, HIDROCIANATO DE FIERRO, CIANURO DE FIERRO, CIANURO DOBLE DE FIERRO HIDRATADO, AZUL DE PRUSIA PURO, MEDICINAL.

Cyanuretum ferroso-ferricum.

Se toma la cantidad que se quiera de solución de sulfato de peróxido de fierro, y se le agrega poco á poco una solución de proto-cianuro de fierro y de potasio hasta que deje de producir precipitado. Se agita continuamente, se lava por decantación hasta que el agua sal-

ga insípida: se deja escurrir en un filtro y se seca al aire.

Usos y dosis. Se ha recomendado como anti-periódico y contra algunas enfermedades nerviosas, de medio á cuatro granos.

Incompatibles. Los ácidos y los álcalis.

CIANURO DE ZINC, PRUSIATO

DE ZINC.

Cyanuretum Zincicum.

Se trata una solución de sulfato de zinc puro por otra de cianuro de potasio, se lava el precipitado, se filtra y se deja secar.

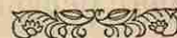
Usos y dosis. Como anti-espasmódico: de uno á cuatro granos.

Incompatibles. Los ácidos y las preparaciones ferruginosas.



PRINCIPIOS INMEDIATOS

VEGETALES ALCALINOS Y NEUTROS.



QUININA PURA.

Quinina pura.

PRIMER PROCEDIMIENTO.

Se disuelve el sulfato de quinina en agua pura ligeramente acidulada con ácido sulfúrico, se echa poco á poco amoniaco líquido puro hasta que deje de formar precipitado: se recoje éste, se lava con agua y se deja escurrir y secar. Para obtenerla cristalizada, se disuelve en alcohol á 34° y se abandona.

SEGUNDO PROCEDIMIENTO.

Corteza de quina calisaya
quebrantada diez libras.

Agua. cincuenta id.

Se hace hervir la corteza por media hora en una vasija de cobre, con la mitad del agua y cuatro onzas de ácido cloro-hídrico, se cuele, se exprime y se repite la operación con la otra

ga insípida: se deja escurrir en un filtro y se seca al aire.

Usos y dosis. Se ha recomendado como anti-periódico y contra algunas enfermedades nerviosas, de medio á cuatro granos.

Incompatibles. Los ácidos y los álcalis.

CIANURO DE ZINC, PRUSIATO

DE ZINC.

Cyanuretum Zincicum.

Se trata una solución de sulfato de zinc puro por otra de cianuro de potasio, se lava el precipitado, se filtra y se deja secar.

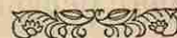
Usos y dosis. Como anti-espasmódico: de uno á cuatro granos.

Incompatibles. Los ácidos y las preparaciones ferruginosas.



PRINCIPIOS INMEDIATOS

VEGETALES ALCALINOS Y NEUTROS.



QUININA PURA.

Quinina pura.

PRIMER PROCEDIMIENTO.

Se disuelve el sulfato de quinina en agua pura ligeramente acidulada con ácido sulfúrico, se echa poco á poco amoniaco líquido puro hasta que deje de formar precipitado: se recoje éste, se lava con agua y se deja escurrir y secar. Para obtenerla cristalizada, se disuelve en alcohol á 34° y se abandona.

SEGUNDO PROCEDIMIENTO.

Corteza de quina calisaya
quebrantada diez libras.

Agua. cincuenta id.

Se hace hervir la corteza por media hora en una vasija de cobre, con la mitad del agua y cuatro onzas de ácido cloro-hídrico, se cuele, se esprime y se repite la operación con la otra

mitad del agua y otras cuatro onzas del mismo ácido. Cuando están frios los licores se reúnen y se tratan por cal apagada, reducida á polvo y en pequeñas porciones, hasta que el líquido esté sensiblemente alcalino. Se recoge el precipitado sobre lienzo, se escurre bien y se seca á la estufa: se reduce á polvo y se pone á digerir muchas veces en alcohol á 36°: cuando las soluciones se obtengan perfectamente claras, se reúnen los productos, se filtran y se destilan á baño de maría hasta la sequedad. Este residuo se conoce con el nombre de quinina bruta. Para purificarla se disuelve en agua acidulada con ácido cloro-hídrico, á la que se añade un poco de carbon animal: estando frio el licor y filtrado se le agrega amoniaco en exceso: se recoge el precipitado, se lava con agua pura y se seca.

Usos y dosis. Como anti-periódico de uno á seis granos.

ESTRICNINA.

Strychnina.

Nuez vómica. cuatro libras.

Cal viva. ocho onzas.

Alcohol á 20° y á 33°

de Carthier. cuanto baste.

Se hacen tres cocimientos en agua con la nuez previamente reblandecida y machacada, sirviéndose para el primero del agua en que se reblandeció: se filtran con espresion por un lienzo, se reúnen los líquidos, se abandonan hasta que fermenten y se concentran hasta la consistencia de jarabe: entonces se añade la cal diluida en agua, se recoge sobre un lienzo el precipitado, y se lava muchas veces con el alcohol á 20° para disolver la brucina: despues el residuo se trata con el alcohol á 33° que se usará hirviendo. Se deja enfriar y evaporar para que cristalice la estriçnina.

Se purifica con ácido sulfúrico formando una sal soluble en el agua, se le quita el color con carbon animal y se precipita por el amoniaco. Este precipitado se lava de nuevo con el alcohol á 20° y se deja secar espontáneamente.

Usos y dosis. Al interior en la parálisis desde un dieziseisavo, un dozavo, un octavo de grano sucesivamente hasta mayores dosis en píldoras ó en pocion, y al exterior en fricciones disuelta en alcohol ó mezclada con manteca.

BRUCINA.

Brucina.

Se toma el alcohol á 20° empleado para la

preparacion de la estriquina, se evapora á la consistencia de jarabe y se satura á frio con ácido sulfúrico diluido. Se abandona durante veinte y cuatro horas y se recoje la masa cristalina prensándola entre dos papeles. Se redisuelve en el agua, se trata por el carbon animal, se filtra, se precipita por el amoniaco, se abandona en vasija destapada hasta la sequedad, y se recoje el producto.

Usos. Los mismos que los de la estriquina á mayores dosis.

VERATRINA.

Veratrina.

Cebadilla } de cada cosa
Alcohol á 33°. } cuanto baste.

Se machaca la cebadilla y se trata por el alcohol hasta separar todas las partes solubles, se destila y evapora para obtener un extracto que se disuelve en agua fria: á esta disolucion se mezcla acetato de plomo líquido en exceso, se filtra, y se separa el plomo por medio del ácido sulfo-hídrico, se evapora el licor y se precipita la veratrina por el amoniaco: cuando esté seca se disuelve en alcohol y se destila en baño de maría hasta la sequedad.

Se purifica el residuo disolviéndolo en éter y destilándolo. Se vuelve á disolver en agua ligeramente acidulada con ácido sulfúrico, se filtra el licor sobre carbon animal lavado y se precipita la veratrina por el amoniaco.

Usos. Se ha recomendado al interior y al exterior en dosis muy refractas contra la gota y la hidropesía. Debe administrarse con mucha precaucion.

MORFINA.

Morphina.

Se pone en maceracion la cantidad que se quiera de opio machacado, empleando las aguas necesarias para separar todas las partes solubles: se reunen los líquidos, se calientan y se agrega una poca de lechada de cal, se filtra, se añade un ligero exceso de ácido cloro-hídrico y se precipita por el amoniaco. Se echa el precipitado en alcohol á 24° de Carthier, despues de doce horas se decanta, se hierve con alcohol á 33°, para disolverlo, se purifica con carbon animal y repetidas cristalizaciones.

Usos y dosis. Como sedante, de un cuarto de grano á dos granos; pero deben preferirse sus sales.

CODEINA.

Codeina.

Se toman las aguas madres que quedan de la preparacion de la morfina; se acidulan con ácido cloro-hídrico, se evaporan y se dejan cristalizar. Se trituran las sales mezclándoles una solución concentrada de potasa cáustica, se filtra el líquido, se lava con agua el precipitado repetidas veces, y se disuelve al calor en éter sulfúrico para que cristalice la codeina. Si se quiere obtener perfectamente pura, se tratará por el carbon animal, el líquido acidulado con el ácido cloro-hídrico, antes de emplear la solución de potasa cáustica.

Usos y dosis. Como la morfina, especialmente en las gastralgias y enteralgias de medio grano á cuatro progresivamente.

SALICINA.

Salicina.

Corteza de sauce. tres libras.

Agua. quince id.

Se reduce á polvo grueso la corteza, se hace hervir en el agua por tres cuartos de hora, se

filtra y se trata con lechada de cal para precipitar el tanino: se filtra de nuevo, se concentra el licor hasta la consistencia de jarabe: se le agrega alcohol á 36° para precipitar la goma: se vuelve á filtrar, se destila la mayor parte del alcohol, y se pone á cristalizar el residuo.

Se purifica disolviendo en agua pura los cristales, y se descoloran con carbon animal.

Usos y dosis. Tónico y anti-periódico de cuatro á doce granos.

De la misma manera se prepara la floricina empleando la corteza de la raíz del manzano; y se usa en los mismos casos y dosis.

PIPERINA.

Piperina.

Se pone á hervir el extracto alcohólico de pimienta en agua que contenga un centésimo de potasa cáustica, se lava el residuo con agua fria y se filtra. La materia que queda sobre el filtro se lava con cuidado y se trata por el alcohol á 36° para obtener la piperina cristalizada.

Usos y dosis. Como tónico y anti-periódico: de uno á ocho granos.



ÁCIDOS.

ACIDO CARBONICO, ACIDO ATMOSFERICO, AIRE MEFITICO, AIRE FIJO.

Acidum carbonicum.

Se echa una cantidad de mármol reducido á polvo grueso y tres veces su volúmen de agua en un frasco de dos bocas: se adapta á una de ellas un tubo en 3 y á la segunda otro en ángulo recto que se sumerge dos pulgadas en el agua contenida en otro frasco tambien de dos bocas, de donde partirá un tubo que dará salida al gas ácido lavado. Dispuesto así el aparato, se vierte por el tubo en 3 ácido cloro-hídrico del comercio, y cuando todo el aire ha salido se recoge el gas en recipientes apropiados al uso á que se destine.

En Méjico se recoge en abundancia del manantial conocido con el nombre de *Pocito de Nuestra Señora de Guadalupe*, lavándolo con lechada de cal.

Usos. Para preparar algunos carbonatos y aguas minerales: en medicina se emplea como refrigerante y diurética el agua impregnada de este gas, conocida con el nombre de limonada ó agua gaseosa, y de agua carbónica simple.

ACIDO SULFO-HIDRICO LIQUIDO, HIDRURO DE AZUFRE, ACIDO HIDRO-SULFURICO, HIDRO-GENO SULFURADO, AGUA HIDRO-SULFURADA, GAS HEPÁTICO.

Acidum sulphohydricum liquidum.

Sulfuro de fierro. . . una parte.
Acido sulfúrico. . . . una y media id.
Agua. tres id.

Se coloca en baño de arena un matraz de fierro de diez á doce libras de capacidad, en el que se echa el sulfuro reducido á polvo grueso, se tapa con un corcho que dé paso á dos tubos, uno en tres y otro en ángulo recto que ha de comunicar con tres frascos de dos bocas, unidos entre sí por medio de tubos en ángulo recto: del último frasco saldrá un tubo que se sumerge en una vasija que contenga lechada de cal. El primer frasco, tendrá el agua destilada necesaria para cubrir una pulgada del tubo que sale del matraz, los dos restantes estarán llenos del mismo líquido hasta los tres cuartos de su capacidad.

Se dilata el ácido en el agua, se echa poco á poco por el tubo en tres del matraz, y cuando se ha empleado todo el ácido, se favorece la reaccion por un fuego graduado. Cuando el líquido del tercer frasco esté saturado del gas,

se deja enfriar el aparato, se desmonta y se conserva el del segundo y tercer frasco en vasijas llenas y cuidadosamente tapadas.

Usos. Como reactivo y para preparar algunas aguas minerales sulfurosas.

Incompatibles. El cloro, el bromo, el iodo y la mayor parte de los metales y sus sales.

ACIDO CLORO-HIDRICO LIQUIDO, ACIDO HIDRO-CLORICO, ACIDO MURIÁTICO, ESPIRITU DE SAL ACIDO.

Acidum chloro-hydricum liquidum.

Cloruro de sodio decre-	} de cada cosa 6 libras.
pitado	
Acido sulfúrico á 66°	
Agua comun	dos id.
Agua destilada	cuatro y media id.

Se echa la sal reducida á polvo en un matraz de vidrio, se coloca en baño de arena, se adapta á la boca un tapon con dos tubos, uno en tres que sirve para introducir el ácido y otro en ángulo recto que conduce el gas á un aparato de Wolf. Se echan en el primer frasco ocho onzas del agua destilada y en los dos que siguen se distribuye la restante, metiéndolos en cubetas que contengan agua fria. Se tapan las juntas: se diluye el ácido en el agua comun y se

echa poco á poco por el tubo en tres: se deja reobrar sobre la sal á frio, y cuando no desprende gas alguno por los tubos se eleva gradualmente la temperatura hasta que cese el desprendimiento. Se desmonta el aparato, se guarda el líquido de los dos últimos frascos en otros de vidrio bien tapados, y se colocan en un lugar cuya temperatura sea poco elevada: debe marcar 22°. Es preferible servirse de cilindros de fierro en lugar de vasijas de vidrio.

Usos y dosis. Al interior como refrigerante de seis á veinte y cuatro gotas en un líquido apropiado: al exterior como deterativo mezclado al agua ó á la miel, y como revulsivo en baños parciales.

Incompatibles. Los metales, los óxidos metálicos y los carbonatos alcalinos.

ACIDO CIANO-HIDRICO MEDICINAL,
ACIDO HIDROCIÁNICO, ACIDO PRUSICO.

Acidum cyanohydricum medicinale.

Cianuro de mercurio en polvo. . .	tres onzas.
Acido cloro-hídrico á 22°	dos id.
Cloruro de calcio	} cantidad suficiente.
Carbonato de cal	

Se echa el cianuro en una pequeña retorta de vidrio tubulada, se adapta á su cuello un tu-

bo largo que quede horizontal. La mitad inmediata al cuello contendrá el carbonato, y el resto el cloruro. En su estremidad libre se coloca otro en ángulo recto y de la mitad del diámetro del primero: la rama perpendicular de este tubo se introduce en otro graduado y cerrado en su parte inferior, el cual se rodea de una mezcla de nieve y sal. Se cierran las juntas, se coloca la retorta en un horno pequeño, se vierte el ácido por la tubuladura y se tapa, se da un fuego graduado y se favorece el desprendimiento del ácido ciano-hídrico condensado en el tubo horizontal, pasando al rededor de él una ascua.

Luego que cesa la reaccion se suspende el fuego, se desmonta el aparato, cuidando escrupulosamente no respirar el gas; se añade al líquido obtenido en el tubo graduado seis veces su volumen de agua destilada, se guarda el producto en pomos de vidrio azul ó negro de pequeña capacidad, y se tapan herméticamente.

Usos. Sedante muy peligroso y poco seguro.

ACIDO NITRICO, AZOOTICO, OXI-SEP-

TONICO, ESPIRITU DE NITRO ÁCIDO, AGUA FUERTE.

Acidum nitricum.

Nitrato de potasa. . . } de cada cosa
Acido sulfúrico á 66°. } ocho libras.

Se echa la sal en una retorta de vidrio tubulada, se coloca en un horno de reverbero, se le adapta una alargadera que comunica con un recipiente tubulado por el que se desprendan los gases incoercibles, se cierran todas las juntas, se echa el ácido por la tubuladura de la retorta, se tapa y se gradúa el fuego, avivándolo cuando la operacion llega á su término: el recipiente debe mantenerse frio mientras aquella dure, y concluida se desmonta el aparato. Este producto es el que se conoce con los nombres de *ácido nítrico impuro ó agua fuerte*. Se vacía ésta en un frasco y se le echa gota á gota una disolucion concentrada de nitrato de plata hasta que no forme precipitado, se deja reposar, se separa el ácido por decantacion y se pone á destilar en una retorta de vidrio que contenga un poco de nitrato de barita.

El producto de esta destilacion es el ácido nítrico puro que debe marcar 36°, y no precipitar por las sales de barita y de plata. Se guarda en frascos bien tapados y en un lugar oscuro.

Usos y dosis. Al interior: como refrigerante á la dosis de un escrúpulo en una libra de agua: á la de una dracma en dos libras, forma lo que se llama limonada nítrica ó de Alion: al este-

rior, concentrado como escarótico, diluido como escitante.

Incompatibles. Los metales y las bases salificables.

ACIDO NITRICO ALCOHOLIZADO, ES-

PIRITU DE NITRO DULCIFICADO, NITRO DULCE.

Acidum nitricum alcoholisatum.

Acido nítrico puro. . . una libra.

Alcohol á 32° tres id.

Se vierte poco á poco el ácido en el alcohol, se mueve la mezcla y se abandona por algun tiempo en un frasco de vidrio bien tapado.

Usos y dósis. Refrigerante, diurético: de un escrúpulo á una dracma en un vehículo conveniente.

Incompatibles. Los del ácido nítrico.

ACIDO CLORO-HIPOAZOTICO, HIDRO-

CLORO-NITRICO, AGUA REGIA, ACIDO NITRO-MURIATICO.

Acidum chloro-hypoazoticum.

Acido nítrico á 33° una libra.

Acido cloro-hídrico á 20° . tres id.

Se mezclan los dos ácidos.

Usos. Para disolver algunos metales, como cáustico, y para preparar baños locales.

ACIDO SULFURICO DILUIDO.

Acidum sulphuricum dilutum.

Agua destilada tres onzas.

Acido sulfúrico á 66° . . . una id.

Se mezclan los dos líquidos en una vasija de porcelana, y estando fria la mezcla se guarda en frascos de cristal.

Usos y dósis. Como refrigerante á las mismas y aun mayores que el ácido nítrico.

Incompatibles. Los metales, las bases salificables y algunas sales.

ACIDO SULFURICO ALCOHOLIZADO,

AGUA DE RABEL, ACIDO SULFURICO DULCIFICADO.

Acidum sulphuricum alcoholisatum.

Acido sulfúrico á 66° . cuatro onzas.

Alcohol á 34° doce id.

Se mezclan poco á poco los líquidos, se abandona la mezcla por algunos dias, se decanta y se guarda en frascos bien tapados.

Usos y dósis. Como tónico y astringente: desde algunas gotas hasta media dracma.

Incompatibles. Los del ácido sulfúrico.

ACIDO ACETICO, VINAGRE RADICAL.

Acidum aceticum.

Acetato de sosa seco. . . seis libras.

Acido sulfúrico á 66° . . . tres id.

Se echan en una retorta de vidrio la sal reducida á polvo y el ácido, se coloca en un horno de reverbero, se le adapta una alargadera y un recipiente: se enlodan las juntas, y cuando la reaccion ha cesado se le da un fuego graduado hasta que la retorta no destile: si el ácido no está puro ó no marca 10°, debe concentrarse destilándolo segunda vez.

Usos. Como refrigerante y rubefaciente. Como olfatorio en la preparacion conocida con el nombre de *sal de vinagre*, que se hace llenando frasquitos con pepueños cristales de sulfato de potasa, y una corta cantidad de este ácido.

Para obtener el *vinagre destilado* se mezcla una parte del anterior con cinco de agua destilada.

ACIDO CITRICO CRISTALIZADO.

Acidum citricum

Se satura al calor en una vasija de plomo el zumo de limon depurado por la fermentacion, añadiendo poco á poco carbonato de cal: cuando no sature mas, se recoge el precipitado, se lava repetidas veces con agua hirviendo hasta que salga sin color. Se trata la masa húmeda por una mezcla de una parte en peso de ácido sulfúrico á 66° y seis de agua: se abandona por ocho dias en un lugar que marque 25°: el ácido debe corresponder á nueve décimos de la creta empleada. Pasado ese tiempo, se diluye la masa en agua, se lava, se reunen los líquidos, se evaporan hasta que marquen 25° de B., y se quita por nueva filtracion el precipitado que se forme segunda vez: se repite la evaporacion hasta la película, se abandona en platos extendidos para que cristalice, poniendo éstos en la estufa á 50° C. Si los cristales tuvieren color, se purificarán por nuevas cristalizaciones.

Usos y dosis. Como refrigerante de uno á dos escrúpulos en una libra de agua.

Incompatibles. Las bases salificables.

**ACIDO TARTRICO, TARTAROSO, TAR-
TÁRICO, DE TÁRTARO, ACIDULO TARTAROSO.**

Acidum tartricum.

Cremor en polvo.	doce libras.
Agua	veinticuatro id.
Cloruro de calcio líquido. } Carbonato de cal. } Acido sulfúrico á 66° }	de cada cosa cuan- ta baste.

Se mezclan el agua y el cremor en un cazo estañado que se pone al fuego, y cuando el líquido esté hirviendo se le agrega el carbonato de cal en pequeñas porciones hasta que no haya efervescencia; se filtra, se lava el precipitado, y sobre el líquido filtrado se vierte cloruro de calcio hasta que cese la precipitación; se reúnen los productos y se ponen en contacto por ocho días con ácido sulfúrico, previamente diluido en cuatro veces su peso de agua y en cantidad doble á la del carbonato de cal empleado. Se procede en lo demás como se ha dicho en la preparación del ácido cítrico.

Usos, dosis é incompatibles. Los mismos del anterior.

**ACIDO CARBONOSO, OXALICO, OXALI-
NA, ACIDO DE AZUCAR, DE ACEDERA.**

Acidum carbonosum.

Almidon	una libra.
Acido nítrico á 33°	cuatro id.

Se echan en una retorta de vidrio el almidon y tres partes del ácido, se dejan obrar á frio, despues se agrega el resto del ácido; se calienta ligeramente para producir una nueva reaccion, y cesando ésta se deja cristalizar. Se echa sobre las aguas madres una mitad mas de ácido para obtener nuevos cristales, y se repite esta operacion hasta que el líquido no dé mas. Se disuelven los cristales en agua para purificarlos por nuevas cristalizaciones.

Usos. Como refrigerante; pero es preferible el ácido tártrico.

**ACIDO BORICO, BORACICO, SAL SE-
DANTE DE HOMBERG, NARCOTICA, DE VITRIOLO VOLATIL,
DE BORAX.**

Acidum boricum.

Se disuelve al calor borato de sosa en la suficiente cantidad de agua, se purifica con clara

de huevo, se filtra el líquido, se le añade un ligero exceso de ácido nítrico ó cloro-hídrico y se abandona para que cristalice. Se lavan los cristales, se reúne el agua de la lavadura á las aguas madres, que por la concentracion dan nuevos cristales que se purifican tambien.

Usos. Para preparar el cremor soluble.

ACIDO BENZOICO SUBLIMADO, OFICIAL

NAL. FLORES DE BENJUI

Acidum benzoicum.

Se reduce á polvo grueso una libra de benjuí, y se echa en una cazuela de barro, de una cuarta de diámetro y dos pulgadas de alto, estendiéndolo con igualdad: se tapa con un papel de estraza poroso, se cubre con un cono alto de papel encolado que se ajusta exactamente al borde de la cazuela, uniéndolo con una tira engrudada. Se pone la cazuela en una hornilla del mismo diámetro y se le da un fuego suave, cuidando que obre en todo el fondo de la vasija, y despues de cuatro horas se suspende el fuego, se deja enfriar el aparato, se recojen los cristales que hay en el cono y sobre el diafragma del papel para guardarlos en frascos bien tapados.

Usos y dosis. Como espectorante de dos á doce granos, al exterior como cosmético.

Incompatibles. Los carbonatos alcalinos.

ACIDO TANICO, TANINO.

Acidum tannicum.

Se reduce á polvo fino la agalla de levante, en cantidad suficiente para que ocupe solo una mitad de la alargadera de vidrio del aparato de desalojamiento de Robiquet: se comprime ligeramente el polvo y se coloca la alargadera en la garrafa cuidando que ajuste bien. Se hace una mezcla de veinte partes de éter puro y una de alcohol á 24° Chat. con la que se llena la alargadera, se tapa y se abandona el aparato por veinticuatro horas: pasado este tiempo, se deja salir el aire de la garrafa para que caiga el líquido, añadiendo despues al polvo de la alargadera otra cantidad igual á la primera, de éter alcoholizado, que se deja en maceracion por doce horas. Despues se quita como el anterior y se vierte sobre el polvo la cantidad precisa de agua destilada á fin de desalojar el éter. Se separa por medio de un embudo de vidrio el líquido mas denso y se agita en un frasco con su peso de éter sulfúrico, el que se separa igual-

mente por el embudo, evaporando el que queda para sacar el ácido. El éter que ha servido para lavar el producto y la capa mas ligera que se recoje en la garrafa, sirven para otra operacion, ó se destilan para obtener el éter.

Usos y dosis. Como astrigente de dos á doce granos.

Incompatibles. Las preparaciones ferruginosas, las sustancias animales, especialmente las albuminosas y gelatinosas, los carbonatos y los óxidos metálicos.

ACIDO LACTICO.

Acidum lacticum.

Se estrae comunmente del suero agrio de la leche y del jugo del betabel por el procedimiento siguiente.

Se concentra el líquido agrio hasta la consistencia de jarabe, se añade un ligero exceso de cal diluida para trasformar el ácido láctico contenido en el líquido en lactado de cal, se trata el producto por el alcohol á 36° hirviendo, se filtra y se destila en baño de maría el residuo, se evapora de la misma manera en cápsula de porcelana hasta la sequedad: se disuelve despues en la menor cantidad posible de agua destilada hirviendo, y se abandona por algunos dias en lugar

fresco. Se recoje sobre un lienzo el depósito formado de lactato de cal impuro y se lava con una pequeña cantidad de agua fria, esprimiéndolo despues fuertemente y acabándolo de purificar por disoluciones y cristalizaciones sucesivas, ya en el alcohol ó ya en el agua hirviendo hasta su completa descoloracion.

En este estado se disuelve en agua destilada caliente y se añade á la solucion otra de ácido oxálico, en cantidad tal, que el licor filtrado no precipite por la adición de éste ni por la de lactato de cal. Se filtra y se concentra en cápsula de porcelana ó de vidrio hasta la consistencia de jarabe.

Debe cuidarse mucho que el ácido oxálico que se haya de emplear en la operacion no contenga ácido azótico. Se puede sustituir al ácido oxálico el ácido sulfúrico debilitado.

Usos. Como digestivo y para la preparacion de algunos lactatos.

Incompatibles. Los ácidos y los álcalis.



DE BIBLIOTECAS

CARBONATOS.**SESQUI-CARBONATO DE AMONIACO,**

BI-CARBONATO, SUB-CARBONATO, CARBONATO DE AMONIACO,
ALCALI CONCRETO, CRETA AMONIACAL, SAL VOLÁTIL DE IN-
GLATERRA.

Sesqui carbonas ammonicus.

Sal amoniaco y carbonato
de cal en polvo. partes iguales.

Se mezclan las dos sustancias en una retorta de fierro llenándola hasta las dos terceras partes de su capacidad, se coloca en un horno de reverbero, adaptando su cuello, que debe ser corto y ancho, al costado de una caja de plomo sumergida en agua, la que tendrá en su parte superior un pequeño agujero para recibir un tubo recto de vidrio. Se tapan las juntas y se da á la retorta un fuego graduado, que se aviva cuando se calienta el recipiente manteniéndolo así el tiempo necesario hasta que los vapores que se desprenden por el tubo sean transparentes. Se suspende el fuego, y si la cantidad de la mezcla empleada es suficiente para obtener una capa gruesa del sesqui-carbonato, se desmonta el aparato: de lo contrario, se pone

nueva carga en la retorta sin abrir la caja, procediendo en lo demas como se ha dicho: el producto se guarda en frascos bien tapados. Durante la operacion debe cuidarse de refrescar el recipiente con agua fria.

Usos y dosis. Interiormente como estimulante y diaforético de dos á doce granos.

Incompatibles. Los ácidos y el agua caliente.

CARBONATO DE SOSA, SUB-CARBONA-

TO, CARBONATO NEUTRO DE SOSA, SAL DE SOSA, SOSA PURIFICADA, ALCALI MINERAL.

Carbonas sodicus

Se quema el tequesquite del comercio, se disuelve al calor en cuatro veces su peso de agua, y cuando el líquido marque 30° se filtra y se deja cristalizar. Se evapora el agua madre para obtener nuevos cristales, se reúnen á los anteriores y se purifican por nueva cristalización: antes de estar enteramente secos se guardan.

Usos y dosis. Como digestivo con el nombre de sal de agenos en lugar del carbonato de potasa, y como litontríptico de un escrúpulo á una dracma.

Incompatibles. Los ácidos, el sulfato de magnesia, la sal amoniaco, el acetato de amoniaco y las sales metálicas.

BI-CARBONATO DE SOSA, CARBONATO, PER-CARBONATO DE SOSA, CARBONATO DE SOSA SATURADO.

Bi-carbonas sodicus.

Se toma un cilindro largo y estrecho de madera ó estaño con su tapa bien ajustada, y con tres ó mas diafragmas agujerados como un arnero, y colocados horizontalmente: tendrá ademas un agujero en el fondo con una llave, otro un poco mas abajo del diafragma inferior y uno en la parte superior del cilindro para recibir un tubo en tres. Se pone el carbonato de sosa cristalizado entre los diafragmas, se echa una corta cantidad de agua en el tubo en tres, y se adapta al agujero colocado cerca del primer diafragma un tubo que comunique con el aparato propio para desprender el gas carbónico. Se hace llegar éste cuidando de abrir la llave de cuando en cuando para quitar el líquido que se deposita. Cuando ya no se produce y el tubo en tres indica la falta de absorcion, se desmonta el aparato y el producto se seca á la sombra.

Usos y dosis. Se emplea con preferencia al anterior en los mismos casos y dosis.

Incompatibles. Los mismos del anterior y el agua caliente.

CARBONATO DE POTASA, CARBONATO NEUTRO, SUB-CARBONATO DE POTASA, POTASA PERLADA, SAL DE TARTARO, SAL DE AGENJOS, SAL VEJETAL, ALCALI VEJETAL ESTEMPORÁNEO, NITRO FIJO POR CARBONES.

Carbonas potassicus.

Bi-tartrato de potasa. . . . tres libras.
Nitrato de potasa. . . . una id.

Se pulverizan y mezclan las dos sales, se pone al fuego una vasija de fierro, y cuando comienza á enrojecerse se echan pequeñas porciones de la mezcla, esperando para echar mas que termine la combustion. Estando frio el producto se disuelve en doble cantidad de su peso de agua, se filtra la solucion, se evapora á la sequedad y se guarda al abrigo del aire.

Usos y dosis. Como digestivo y diurético de medio á dos escrúpulos.

Incompatibles. Los del carbonato de sosa.

BI-CARBONATO DE POTASA, PER-CARBONATO DE POTASA, CARBONATO DE POTASA SATURADO.

Bi-carbonas potassicus.

Se prepara como el bi-carbonato de sosa, poniendo en lugar de los diafragmas unas vasijas de porcelana, separadas unas de otras y que

contengan una capa delgada de carbonato de potasa líquido que marque de 28 á 30°.

Usos, dosis é incompatibles. Los del bi-carbonato de sosa.

CARBONATO DE MAGNESIA, SUBCAR-

BONATO, CARBONATO NEUTRO DE MAGNESIA, MAGNESIA COMUN, M. PURGANTE, M. BLANCA, M. DE SAL CATÁRTICA, LECHE DE TIERRA.

Carbonas magnesicus.

Se disuelven separadamente en la mayor cantidad posible de agua partes iguales de sulfato de magnesia y carbonato de sosa: se reúnen las soluciones, se recoge el precipitado, se lava con agua caliente hasta que salga insípida, se deja escurrir y se pone á secar en moldes ó vasijas porosas.

Usos y dosis. Como absorbente de un escrúpulo á dos dracmas.

Incompatibles. Los ácidos.

BI-CARBONATO DE MAGNESIA, MAG-

NESIA SOLUBLE.

Bi-carbonas magnesicus.

Sulfato de magnesia. . } de cada cosa
Bi-carbonato de sosa . } cuatro onzas.

Se disuelven separadamente las dos sales en la menor cantidad posible de agua pura, se filtran las soluciones, se mezclan y se abandona el líquido en platos estendidos para que cristalice; se lavan los cristales y se secan entre hojas de papel.

Usos y dosis. Estomacal y lacsante, de un escrúpulo á una onza.

Incompatibles. Los ácidos y los álcalis.

CARBONATO DE CAL, SUB-CARBONA-

TO DE CAL, CRETA BLANCA.

Carbonas calcicus.

Se toma una solución filtrada de cloruro de calcio, y otra de carbonato de sosa dilatado en la mayor cantidad posible de agua: se echa poco á poco la de carbonato en la de cloruro hasta que no precipiten. Se recoge el producto, se lava repetidas veces hasta que el agua salga insípida: se deja escurrir y se trocisca.

Usos y dosis. Como absorbente de un escrúpulo á dos dracmas: debe preferirse éste al carbonato de cal del comercio.

Incompatibles. Los ácidos.

CARBONATO DE PLOMO, BLANCO DE
PLOMO, ALBAYALDE, CAL DE PLOMO.

Carbonas plumbicus.

Se prepara como el anterior, empleando en lugar del cloruro el nitrato ó el acetato de plomo.

Usos y dosis. Al exterior como secante.

CARBONATO DE FIERRO, OXIDO DE
FIERRO HIDRATADO, SESQUI-CARBONATO DE FIERRO, SUB-CARBONATO DE FIERRO, AZAFRAN DE MARTE APERIENTE.

Carbonas ferrosus.

Sulfato de protóxido de fierro muy puro. una libra.

Bi-carbonato de sosa. veinte onzas.

Se disuelven separadamente las dos sales en cantidad suficiente de agua destilada, se filtran las soluciones, se mezclan agitando continuamente para que el precipitado no forme grumos: se lava éste por decantacion hasta que el agua salga insípida: se deja escurrir y se trocisca sobre comales.

Usos y dosis. Tónico, emenagogo y contra-veneno de las sales de cobre; de un escrúpulo á media onza.

Incompatibles. Los ácidos y las sustancias astringentes.

SULFATOS.

SULFATO DE SOSA, SAL ADMIRABLE
DE GLAUBER, VITRIOLO DE SOSA, SAL DE EPSON, DE LORAINÉ.

Sulphas sodicus.

Sulfato de cal. veinticinco libras.

Carbonato de sosa comun. diez y ocho id.

Agua. cien id.

Se disuelve la sosa en el agua, se pone la solución al fuego, y cuando esté hirviendo se agrega por partes el yeso pulverizado, se mueve el líquido con una espátula de madera y se mantiene hirviendo por una hora: se filtra, se lava el depósito con agua caliente, y reunidos los líquidos, se saturan, si están alcalinos con ácido sulfúrico: se evaporan hasta la película, se filtran de nuevo y se dejan cristalizar: los cristales se lavan con agua fría ó se purifican si contuvieren cloruros.

Usos y dosis. Como purgante de media á dos onzas.

Incompatibles. Las preparaciones mercuriales.

SULFATO DE POTASA, SAL DE DUOBUS,

TARTARO VITRIOLADO, SAL POLICRESTA DE GLACER, VITRIOLLO DE POTASA, ARCANO DUPLICADO.

Sulphas potassicus.

Se prepara como el anterior, empleando dos partes de yeso para una de carbonato de potasa.

Usos y dosis. Como diurético de un escrúpulo á dos dracmas: como purgante de dos dracmas á media onza.

Incompatibles. Los mismos del anterior.

SULFATO DE FIERRO, FERROSO, VI-

TRIOLO VERDE, CAPARROSA VERDE.

Sulphas ferrosus.

Se echan en una vasija de fierro de boca estrecha la cantidad que se quiera de limadura y la suficiente de ácido sulfúrico dilatado en ocho veces su peso de agua: se favorece la reaccion por el calor, y cuando el líquido ha tomado un color gris oscuro, se filtra rápidamente por un lienzo húmedo puesto sobre un embudo, cuya estremidad casi toque al fondo de la vasija en que ha de cristalizar. La superficie interior de ésta se habrá anticipadamente mojado con el

mismo ácido diluido. Los cristales que se obtengan se estenderán entre dos hojas de papel de estraza, y estando secos se guardan con alcohol en frascos perfectamente cerrados.

Usos y dosis. Tónico, astringente de dos á seis granos: rara vez como vomitivo hasta doce.

Incompatibles. Los carbonatos alcalinos y las sustancias astringentes.

Debe usarse de preferencia el sulfato de fierro artificial al natural aun purificado.

SULFATO DE ZINC CRISTALIZADO, VI-

TRIOLO BLANCO, CAPARROSA BLANCA.

Sulphas zincicus.

Se disuelve el sulfato de zinc del comercio en una poca de agua, se pone á hervir, se le agrega un poco de ácido nítrico y se continúa el hervor por diez minutos. Se dilata el licor en agua destilada, se deja enfriar y se trata á frio por el carbonato de cal en cantidad suficiente para saturar el ácido. Despues de veinticuatro horas se filtra, se evapora, y se cristaliza repetidas veces para obtener el sulfato de zinc.

Usos y dosis. Como vomitivo de cinco á quince granos y al exterior como astringente; en colirio de uno á cuatro granos en cuatro onzas de agua.

Incompatibles. Los álcalis, las sustancias astringentes, la leche, el alumbre, y el acetato de plomo.

SULFATO DE ALUMINA Y DE POTASA

SECO, ALUMBRE CALCINADO.

Sulphas aluminoso-potassicus.

Se echa en una vasija de barro sin vidriar el alumbre del comercio, se pone á un fuego moderado hasta que se convierte en una masa uniformemente blanca y esponjosa, se deja enfriar y se pulveriza.

Usos y dosis. Como astringente de cuatro granos á un escrúpulo: al exterior como deter-sivo y escarótico.

Incompatibles. Los carbonatos alcalinos, la magnesia y el amoniaco.

SULFATO DE ALUMINA.

Sulphas aluminicus.

Alumbre del comercio. . . dos libras.

Amoniaco líquido. dos y media id.

Acido sulfúrico á 66°. catorce onzas.

Disuélvase el alumbre en veinticuatro veces su peso de agua destilada, fíltrese y añádase el

amoniaco, dejando el todo en reposo por seis ú ocho horas, lo que producirá un precipitado gelatinoso que se separa del líquido por nueva filtracion, y se lavará repetidas veces con agua hirviendo hasta que el líquido no esté alcalino.

La alumina gelatinosa así lavada se pasará del filtro á una vasija de porcelana, añadiendo cuatro libras de agua y despues cuatro onzas de ácido sulfúrico dilatado en el doble peso de agua. Se ayuda al principio la solución por medio de un calor moderado, y para completarla se agrega poco á poco el resto del ácido debilitado de la misma manera que el primero. Se aumenta el fuego, se concentra el líquido hasta la consistencia de jarabe, se filtra en caliente y se guarda en frasco donde cristalizará.

Usos y dosis. Como estíptico de dos á doce granos.

Incompatibles. Los álcalis.

SULFATO DE COBRE, DE DEUTO-OXI-

DO DE COBRE, CAPARROSA AZUL, VITRIOLO AZUL.

Sulphas cupricus.

Disuélvase una parte del sulfato de cobre del comercio en cuatro veces su peso de agua pura, añádase á la solución un esceso de deuto-óxi-

do de cobre ó de cardenillo, sepárese por decantacion el líquido del precipitado que se forma, fíltrese y cristalicese.

Usos y dosis. Al interior de uno á cuatro granos como vomitivo, y al exterior en algunas úlceras.

SULFATO DE MERCURIO, BI-SULFATO,
DEUTO-SULFATO DE MERCURIO.

Sulphas hydrargyricus.

Mercurio metálico. dos onzas.

Acido sulfúrico á 66°. tres id.

Se introducen ambas sustancias en una pequeña retorta, se pone al fuego en baño de arena hasta que no haya desprendimiento de vapores sulfurosos, se deja enfriar y se recoge la masa.

SUB-SULFATO DE MERCURIO, SULFATO TRI-MERCURICO, PRECIPITADO AMARILLO, SUB-DEUTO SULFATO DE MERCURIO, TURBIT MINERAL.

Sub-sulphas hydrargyricus.

Se tritura el sulfato de mercurio, se echa en una vasija de porcelana ó de barro vidriado, se vierte agua pura hirviendo, se agita con una

espátula de madera, se deja reposar, se decanta el líquido, se lava el precipitado muchas veces con agua caliente, y se deja secar.

Usos. Al exterior en pomada contra algunas afecciones cutáneas.

SULFATO DE MORFINA.

Sulphas morphicus.

Morfina pura. una onza.

Agua destilada. cuatro id.

Acido sulfúrico diluido. cuanto baste.

Se pulveriza la morfina, se mezcla con el agua, se echa en una vasija pequeña de porcelana, se vierte poco á poco el ácido hasta la saturacion, se evapora el líquido á un calor suave y se deja cristalizar. Se recogen los cristales, se repite la evaporacion de las aguas madres hasta que ya no produzcan mas, y se secan los que se hayan obtenido.

Usos y dosis. Como sedante de un cuarto de grano á dos granos progresivamente.

Incompatibles. Los carbonatos alcalinos, los ácidos concentrados y las sales de fierro.

SULFATO DE QUININA.

Sulphas quinicus.

Para preparar esta sal se obrará de un modo muy semejante al que queda ya indicado como segundo procedimiento para extraer la quinina. Despues de destiladas las soluciones alcohólicas que provienen del tratamiento del precipitado calcáreo por el alcohol á 36°, se recoje el residuo de la destilacion y se evapora hasta la sequedad en baño de maría, se disuelve al calor en lo que baste de agua destilada y se le agrega poco á poco ácido sulfúrico diluido en quince veces su peso de agua hasta que haya un ligero exceso: se filtra prontamente la solución que en su enfriamiento dejará precipitar el sulfato de quinina en pequeños cristales; pero que no serán puros y que para lograrlos en este estado será preciso esprimirlos entre lienzos con papel y redisolverlos en nueva cantidad de agua pura y ligeramente acidulada con ácido sulfúrico, á la que se añadirán seis ó siete dracmas de carbon animal lavado dando al todo un hervor, despues de lo cual se filtrará el líquido todavía caliente, dejándolo en reposo para que cristalice. Los cristales se recojen en papel de filtro, y se secan á la estufa. En vez de

destilar solo el alcohol que ha servido para tratar el precipitado calcáreo, y de disolver el residuo en el agua con el ácido sulfúrico de que primero se ha hecho mencion, es preferible agregar á la solución alcohólica ácido sulfúrico muy debilitado hasta que haya un pequeño exceso: se destila en seguida el alcohol, y la masa cristalina que queda se purifica segun acaba de indicarse.

Usos y dosis. Tónico, anti-periódico: desde un grano hasta doce.

Incompatibles. Los álcalis.


 NITRATOS.

SUB-NITRATO DE BISMUTO, SUB-AZO-

TATO DE BISMUTO, OXIDO BLANCO DE BISMUTO, BLANCO DE AFEITE, BLANCO DE PERLA, MAGISTERIO DE BISMUTO.

Sub-nitras bismuthicus.

Bismuto purificado . . una libra.
 Acido nítrico á 35° . . tres id.
 Agua comun. cuarenta id.

Se echa el ácido en un matraz de seis á ocho libras de capacidad colocado en baño de arena,

se agrega poco á poco el metal reducido á polvo, y cuando haya cesado la efervescencia, se completa la solución por el calor concentrando el líquido; se decanta, se vierte poco á poco en el agua prescrita, se filtra y al licor filtrado se le agrega amoniaco débil en menor cantidad de la necesaria para saturar todo el ácido libre: se agrega nueva cantidad de agua, se recogen los precipitados lavándolos repetidas veces por decantación y secándolos despues en comales.

Usos y dosis. Como anti-espasmódico de ocho granos á un escrúpulo.

Incompatibles. Los álcalis, los ácidos y las preparaciones sulfurosas.

NITRATO DE MERCURIO CRISTALIZADO, AZOTATO, PROTO-NITRATO DE MERCURIO.

Nitras hydrarghirosus.

Mercurio puro dos onzas.

Acido nítrico á 25° id id.

Se ponen estas sustancias en una cápsula de vidrio ó de porcelana y se abandona la operación por veinticuatro horas en un lugar fresco. Se recogen los cristales, se ponen en un embudo de vidrio, se lavan con un poco de ácido nítrico al mismo grado, se dejan escurrir y se conservan en frasco bien tapado.

Usos y dosis. Muy poco usado: al interior en dosis refractas contra las enfermedades venéreas: al exterior como caterético.

PROTO-NITRATO AMONIACO-MERCURIAL, MERCURIO SOLUBLE DE HAHNEMANN.

Nitras hydrargyroso-ammonicus.

Se trituran los cristales de proto-nitrato de mercurio con la cantidad de agua fria muy ligeramente acidulada por el ácido nítrico, que sea suficiente para disolverlos; se echa en la disolución gota á gota amoniaco débil y se agita al mismo tiempo el líquido con una varita de vidrio: se suspende la adición del álcali cuando el precipitado no fuere ya oscuro: se separa éste del líquido, se lava muchas veces con agua pura, se filtra y se pone á secar al abrigo de la luz.

Usos y dosis. Se emplea contra las enfermedades venéreas, comenzando por un grano hasta cuatro.

Incompatibles. Los ácidos fuertes.

DEUTO-NITRATO DE MERCURIO LIQUIDO, NITRATO DE MERCURIO LIQUIDO, NITRATO ÁCIDO DE MERCURIO.

Bi-nitras hydrargyricus.

Mercurio. dos onzas.

Acido nítrico á 35° cuatro id.

Se echa el ácido en un frasco de vidrio de doble capacidad, se agrega el mercurio y no se tapa la vasija hasta que se haya verificado la solución. Si el líquido tuviere color se calentará ligeramente hasta que lo pierda.

Usos. Al exterior como escarótico.

NITRATO DE PLATA CRISTALIZADO.

Nitras argenticus crystallizatus.

Plata pura. } de cada co-
Acido nítrico á 35°. . . } sa 4 onzas.

Se pone la plata en una cápsula de vidrio ó de porcelana en baño de arena. se agrega el ácido, se favorece la reacción por el calor, y estando disuelto el metal, se filtra el líquido por vidrio y se deja cristalizar. Se lavan los cristales con agua acidulada con el mismo ácido, se dejan secar, y se guardan al abrigo de la luz. Las aguas madres evaporadas dan nuevos cristales que deben purificarse de la misma manera.

Usos y dosis. Poco usado contra la epilepsia de un dieziseisavo á un cuarto de grano, y al exterior como escarótico.

Incompatibles. Los cloruros y los álcalis.

NITRATO DE PLATA FUNDIDO, PIEDRA INFERNAL.

Nitras argenticus fusus.

Se evaporan hasta la sequedad las cantidades prescritas de ácido y plata, se calienta la rielera, á cuyas canales se unta sebo: se echa el nitrato en un crisol de plata, y cuando está en fusión tranquila se vierte en la rielera. Se abre, se recogen los cilindros, se les quita la rebaba, se limpian con un lienzo y se guardan en frascos.

Usos. Escarótico, fundente.

NITRATO DE POTASA, NITRATO DE PROTO-OXIDO DE POTASIO, NITRO, SAL DE NITRO, SALITRE.

Nitras potassicus.

Salitre del comercio . . . dos partes.

Agua hirviendo. dos y media id.

Se clarifica la disolución con una poca de cola disuelta en agua, ó bien con clara de huevo, se filtra en caliente por lienzo tupido y se deja cristalizar.

Fundiendo éste en un crisol de barro y vaciándolo en un cazo limpio se obtiene la *sal prunela*.

Usos y dosis. Refrigerante y diurético de cuatro granos á un escrúpulo.

FOSFATOS.**FOSFATO DE CAL, SUB-FOSFATO DE**

CAL, CUERNO DE CIERVO CALCINADO, TIERRA DE HUESOS.

Phosphas calcicus.

Se calcinan los huesos, se separan los pedazos que no estén muy blancos, se porfirizan y se tratan repetidas veces con agua fria: se trociscan despues y se secan en comales.

Usos y dosis. Como absorbente de una á cuatro dracmas.

FOSFATO DE SOSA, SUB-FOSFATO

DE SOSA.

Phosphas sodicus.

Huesos calcinados ocho libras.

Acido sulfúrico á 36° . . . seis id.

Agua comun. ocho id.

Se reducen á polvo los huesos, se echan en una vasija de loza ó de vidrio con una poca de agua, se vierte poco á poco el ácido diluido en el agua prescrita, se menea la mezcla con una espátula de madera, se abandona por cuatro ó seis dias, despues de este tiempo se filtra, se la-

va el precipitado con agua hasta que salga insípida, se reunen los líquidos, y se saturan con carbonato de sosa hasta que cese la efervescencia: se ponen á evaporar, y cuando marque el líquido 25° se filtra segunda vez abandonándolo en un lugar fresco para que cristalice. Las aguas madres dan por la evaporacion nuevos cristales que se purifican repitiendo la cristalización.

Usos y dosis. Como catártico, de una á dos onzas.

Incompatibles. El sulfato de magnesia.

ARSENIATOS.**BI-ARSENIATO DE POTASA, ARSENIATO**

DE POTASA, SAL ARSENICAL DE MACQUER.

Bi-arsenias potassicus.

Acido arsenioso. . . . } de cada cosa

Nitrato de potasa. . . } ocho onzas.

Se mezclan las dos sustancias reducidas á polvo, se ponen al fuego en crisol de barro hasta que no haya desprendimiento de vapor, se disuelve el producto en agua hirviendo, se filtra, se evapora y se deja cristalizar.

Usos y dosis. Se ha recomendado en la lepra y afecciones de la piel, de un dieziseisavo á un cuarto de grano.

Incompatibles. Algunos ácidos.

Del mismo modo se prepara el de sosa, empleando el nitrato de sosa en lugar del de potasa.

CLORATOS É HIPOCLORITOS.

CLORATO DE POTASA, MURIATO OXIGENADO DE POTASA.

Chloras potassicus.

Se echa en un bote de plomo de boca estrecha una cantidad proporcionada de las sustancias de que se hablará al tratar del hipoclorito de sosa, y se hace comunicar por un tubo curbo con el aparato de Wolf. En el primer frasco habrá una poca de agua para lavar el gas, y en los dos últimos una solución de subcarbonato de potasa que marque 34° al areómetro de Baumé. El bote de plomo debe estar sumergido en agua, y la boca recibirá un tapon que dé paso á un tubo en tres y al curbo de que se ha hecho mencion: los tubos que con-

ducen el gas á los dos últimos frascos deben ser de bastante diámetro para no obstruirse con el clorato. Estando todo dispuesto y bien tapadas las junturas, se echa el ácido por el tubo en tres, y cuando cese el desprendimiento de gas, se hace hervir el agua sosteniendo el fuego hasta que las soluciones alcalinas tomen un color amarillo. Se deja enfriar el aparato, se desmonta, se recojen los cristales y se evapora el líquido para obtener mas: se disuelven en dos veces su peso de agua hirviendo, se filtra la solución para que cristalice segunda vez, secando el producto en papel de estraza.

Usos y dosis. Como anti-séptico de medio escrupúlo á una dracma, y como vulnerario para favorecer la absorcion de la sangre estravasada.

Incompatibles. Los ácidos.

HIPO-CLORITO DE SOSA, CLORITO DE SOSA, CLORURO DE OXIDO DE SODIO, SUB-CLORURO DE SOSA, CLORURO DESINFECTANTE, LICOR DE LABARRAQUE.

Hypo-choris sodicus.

Cloruro de sodio.	} de cada cosa
Bi-óxido de manganeso.	
Acido sulfúrico.	} cinco libras.
Sub-carbonato de sosa	
Agua destilada.	veinte id.

Se echan en un bote de plomo la sal y la manganesa, se adapta á su boca por medio de un tapon un tubo en tres y uno curvo, se sumerge la estremidad libre de éste en una poca de agua contenida en un frasco de dos bocas, de la otra parte un segundo tubo que comunica con una damajuana á donde se habrá puesto la sosa disuelta en agua. Se tapan las junturas, y estando secas, se echa por el tubo en tres el ácido por partes, diluido antes en su peso de agua, se le deja obrar á frio, y cuando no haya desprendimiento de gas, se calienta el agua que baña el bote de plomo, sosteniendo el fuego hasta que cese el desprendimiento. Estando frio el aparato se desmonta, y se vacía el líquido de la damajuana en botellas que se tapan bien y se conservan en la oscuridad.

Usos y dosis. Al interior como anti-séptico de doce á veinticuatro gotas y al exterior como desinfectante.

Incompatibles. Los ácidos.

HIPO-CLORITO DE CAL, CLORITO DE

CAL, CLORURO DE OXIDO DE CALCIO, SUB-CLORURO DE CAL.

Hypo-chloris calcicus.

Se disponen tres libras de cal apagada y en polvo grueso en capas delgadas sobre tablas,

que se colocan convenientemente en una caja de plomo que tendrá un agujero en el fondo, por el que pasa un tubo que conducirá el gas que se desprende, siguiendo el método descrito en la fórmula anterior.

Para preparar el hipoclorito líquido se trata por decantacion una libra del seco con cuarenta de agua destilada. Se guarda en botellas bien tapadas.

Usos. Como desinfectante.



TARTRATOS.

TARTRATO BORICO POTASICO, CRE- MOR SOLUBLE.

Tartras borico-potassicus.

Bi-tartrato de potasa en polvo. cuatro libras.

Acido-bórico purificado una id.

Agua comun treinta id.

Se ponen á hervir estas sustancias en una cápsula de porcelana hasta la consistencia de jarabe, y se termina la evaporacion á baño de maría. Si la sal no fuere soluble en frio se disolverá de nuevo en agua caliente, y se procederá segun se ha dicho.

Usos y dosis. Como purgante de media á una onza.

Incompatibles. Los carbonatos alcalinos.

TARTRATO DE POTASA, TARTRATO

DE POTASA NEUTRO, TÁRTARO SOLUBLE, TÁRTARO TARTARIZADO, SAL VEJETAL.

Tartras potassicus.

Cremor de tártaro cuatro libras.

Agua comun dieziseis id.

Potasa comun. cuanta baste.

Se pone á hervir el agua con el cremor en una vasija de porcelana, y se le agrega poco á poco la potasa hasta la saturacion, se filtra el líquido, se evapora y se deja cristalizar.

Usos y dosis. Como lacsante, á las mismas dosis que el anterior; como diurético, de un escrúpulo á una dracma.

Incompatibles. Algunos ácidos.

Del mismo modo se prepara el tartrato de potasa y de sosa ó *sal de Seignette*, empleando la sosa en lugar de la potasa.

Usos y dosis. Se emplea como el anterior.

TARTRATO DE FIERRO Y DE POTASA,

TÁRTARO MARCIAL SOLUBLE, TÁRTARO CALIBEADO.

Tartras ferrico-potassicus.

Cremor de tártaro. una libra.

Hidrato de peróxido de fierro. . . cuanto baste.

Agua comun. seis libras.

Se echa en una cápsula de porcelana que contenga el agua, el cremor reducido á polvo fino, se agrega el hidrato por partes hasta que no se disuelva, estando á una temperatura de 50 á 60°: se filtra el líquido y se evapora á un calor suave: cuando esté concentrado se acaba de evaporar al calor de la estufa en platos estendidos y se guarda en frascos bien tapados.

Usos y dosis. Como tónico y aperiente de un escrúpulo á una dracma.

Incompatibles. Los álcalis y las sustancias astringentes.

TARTRATO DE POTASA Y ANTIMONIO,

TÁRTARO EMETICO, ESTIBIADO, EMETICO.

Tartras stibico-potassicus.

Oxi-cloruro de antimonio. . . una libra.

Cremor en polvo. doce id.

Agua diez id.

Se hacen hervir por media hora en una cápsula de porcelana, se filtra el líquido, se concentra hasta que marque 25° y se deja cristalizar. El agua madre se satura con creta, se filtra, se concentra, y por el enfriamiento dará nuevos cristales.

Usos y dosis. Como vomitivo de uno á dos granos, como incisivo en fracciones de grano, como contra-estimulante de cuatro á dieziseis granos: al exterior como anti-espasmódico, anti-periódico y revulsivo.

Incompatibles. Los álcalis, el ácido sulfúrico, sulfo-hídrico y cloro-hídrico, los sulfatos solubles y casi todos los cocimientos de sustancias orgánicas, y mas especialmente los que contienen tanino.

Las soluciones deben hacerse en agua destilada.

BOLAS DE MARTE, MARCIALES,

DE NANCI.

Globuli Martialis.

Tártaro crudo. ocho onzas.

Limadura de fierro. . . . cuatro id.

Agua. cuanta baste.

Se hace una pasta con el tártaro en polvo, la limadura y una poca de agua; se abandona por

algunos dias hasta que esté seca, se pulveriza y se hierve con el doble de su peso de agua, se evapora hasta la consistencia de extracto blando, se vuelve á abandonar hasta que esté seca, se pulveriza y se hierve de nuevo con la misma cantidad de agua, se evapora hasta la consistencia pilular, entonces se hacen con la masa bolas del peso de una onza que se envuelven en papeles.

Usos y dosis. Como escitante y emenagogo de un escrúpulo á una dracma.

Incompatibles. Los ácidos minerales, los álcalis y las sustancias astringentes.



ACETATOS.

ACETATO DE AMONIACO LIQUIDO,

ESPIRITUS DE MINDERERO.

Acetas ammonicus.

Se satura el ácido acético con el carbonato de amoniaco hasta que haya un ligero exceso: si se hubiere empleado ácido concentrado se agregará agua hasta que el líquido marque 5°, se filtra y se guarda en frascos bien tapados, provándolo de cuando en cuando para saturarlo con nuevo carbonato, si fuere necesario.

Se hacen hervir por media hora en una cápsula de porcelana, se filtra el líquido, se concentra hasta que marque 25° y se deja cristalizar. El agua madre se satura con creta, se filtra, se concentra, y por el enfriamiento dará nuevos cristales.

Usos y dosis. Como vomitivo de uno á dos granos, como incisivo en fracciones de grano, como contra-estimulante de cuatro á dieziseis granos: al exterior como anti-espasmódico, anti-periódico y revulsivo.

Incompatibles. Los álcalis, el ácido sulfúrico, sulfo-hídrico y cloro-hídrico, los sulfatos solubles y casi todos los cocimientos de sustancias orgánicas, y mas especialmente los que contienen tanino.

Las soluciones deben hacerse en agua destilada.

BOLAS DE MARTE, MARCIALES,

DE NANCI.

Globuli Martialis.

Tártaro crudo. ocho onzas.

Limadura de fierro. . . . cuatro id.

Agua. cuanta baste.

Se hace una pasta con el tártaro en polvo, la limadura y una poca de agua; se abandona por

algunos dias hasta que esté seca, se pulveriza y se hierve con el doble de su peso de agua, se evapora hasta la consistencia de extracto blando, se vuelve á abandonar hasta que esté seca, se pulveriza y se hierve de nuevo con la misma cantidad de agua, se evapora hasta la consistencia pilular, entonces se hacen con la masa bolas del peso de una onza que se envuelven en papeles.

Usos y dosis. Como escitante y emenagogo de un escrúpulo á una dracma.

Incompatibles. Los ácidos minerales, los álcalis y las sustancias astringentes.



ACETATOS.

ACETATO DE AMONIACO LIQUIDO,

ESPIRITUS DE MINDERERO.

Acetas ammonicus.

Se satura el ácido acético con el carbonato de amoniaco hasta que haya un ligero exceso: si se hubiere empleado ácido concentrado se agregará agua hasta que el líquido marque 5°, se filtra y se guarda en frascos bien tapados, provándolo de cuando en cuando para saturarlo con nuevo carbonato, si fuere necesario.

Usos y dosis. Como estimulante y diaforético y contra la embriaguez desde algunas gotas hasta media onza.

Incompatibles. Los ácidos sulfúrico y nítrico, y el deuto-cloruro de mercurio.

ACETATO DE POTASA, TIERRA FOLIADA DE TÁRTARO, TIERRA FOLIADA VEJETAL.

Acetas potassicus.

En una vasija de plata ó de porcelana se pone la cantidad necesaria de ácido acético á 6°, que se satura con carbonato de potasa en pequeñas porciones para no neutralizar enteramente el ácido: se deja reposar por algunas horas, se filtra, se concentra hasta reducirlo á la mitad de su volumen, se abandona por cuatro ó seis horas, se separa por decantacion y filtracion el depósito que se forme, y se continúa la evaporacion á un fuego suave hasta la sequedad, guardando el producto en frascos bien tapados.

Usos y dosis. Como diurético y aperiente de media á dos draemas.

Incompatibles. Los ácidos minerales, el cloruro de mercurio, los sulfatos de sosa y de magnesia.

Del mismo modo se prepara el *acetato de sosa*, dejándolo o cristalizar por el enfriamiento.

Usos, dosis é incompatibles. Los mismos del anterior.

Debe preferirse al de potasa por no ser deliquescente.

ACETATO DE MORFINA.

Acetas morphicus.

Morfina pura dos onzas.

Acido acético á 8° una id.

Se reduce la morfina á polvo en un mortero de vidrio, se añade por partes el ácido, se tritura por algun tiempo y se deja secar al aire, se reduce despues á polvo y se guarda en pomos bien tapados.

Usos y dosis. Como sedante de un cuarto de grano á dos granos.

Incompatibles. Los carbonatos alcalinos.

SUB-ACETATO DE PLOMO, ACETATO

DE PLOMO LIQUIDO, EXTRACTO DE SATURNO, EXTRACTO DE VEJETO, VINAGRE DE SATURNO, VINAGRE DE PLOMO.

Sub-acetas plumbicus.

Acetato de plomo cristalizado . . . tres partes.

Litargirio en polvo una id.

Agua comun nueve id.

Se mezclan estas sustancias hirviendo el lí-

quido hasta que marque 30° y agitando continuamente para que disuelva el óxido: se filtra, y se guarda en frascos bien tapados.

Usos. Como repercusivo.

Incompatibles. Aunque son muchos los incompatibles químicos, las sustancias que comúnmente se le asocian no le quitan las propiedades medicinales.

ACETATO DE PLOMO, ACETATO DE

PLOMO NEUTRO, AZUCAR O SAL DE SATURNO.

Acetas plumbicus.

Se disuelve al calor el litargirio en ácido acético á 6° hasta que haya un ligero exceso de éste, se concentra por la evaporacion, se filtra y se deja cristalizar.

Usos y dosis. Al interior como astringente de un octavo de grano á dos granos, y al exterior como repercusivo.

Incompatibles. Los carbonatos alcalinos.

CITRATOS, LACTATOS

Y VALERIANATOS.

CITRATO DE POTASA LIQUIDO, PRO-

TO-CITRATO DE POTASA.

Citras potassicus liquidus.

Zumo de limon purificado } de cada cosa cuanto
Carbonato de potasa } to baste.

Se reduce el carbonato á polvo en un mortero de vidrio, se agrega el ácido en pequeñas porciones hasta la completa saturacion y se filtra el líquido.

Usos y dosis. Se emplea de preferencia en el vómito nervioso ó bilioso, de media onza á dos en un vehículo apropiado.

Incompatibles. Los ácidos minerales.

Del mismo modo se preparan los citratos líquidos de sosa y de magnesia.

CITRATO DE MAGNESIA.

Citras magnesicus.

Acido cítrico cristalizado. } de cada cosa
Carbonato de magnesia . . } cuanto baste.

Se disuelve al calor el ácido en la cantidad precisa de agua, se agrega poco á poco la mag-

nesia, dejando un ligero exceso de ácido: se evapora y se agita el líquido con una espátula de plata hasta que se convierta en una masa que se acabará de secar á la estufa: se reduce á polvo y se guarda en frascos bien tapados.

Del mismo modo se preparan los citratos de potasa y de sosa.

Usos y dosis. Los mismos del anterior, de un escrúpulo á una dracma. El de potasa no debe prescribirse en papeles por ser delicuescente.

CITRATO DE FIERRO.

Citras ferricus.

Acido cítrico. seis onzas.

Hidrato de peróxido de fierro cuatro id.

Agua veinticuatro id.

Se ponen á hervir todas las sustancias por media hora, se filtra la solución, se evapora á baño de maría en cápsula de porcelana hasta la consistencia de jarabe, se extiende el producto en platos de porcelana en capas delgadas, se completa la evaporación á la estufa hasta que la sal esté seca, y se conserva en pomos bien tapados.

Usos, dosis é incompatibles. Los mismos del tartrato de fierro.

CITRATO DE MORFINA.

(MAGENDIE.)

Citras morphicus.

Acido cítrico cristalizado ocho granos.

Morfina pura dieziseis id.

Agua destilada una onza.

Disuélvase el ácido y la morfina en el agua y colórese la solución con unas gotas de tintura alcohólica de cochinilla.

Usos y dosis. Como sedante, de seis á treinta gotas.

Incompatibles. Los álcalis.

LACTATO DE FIERRO.

Lactas ferrosus.

Acido láctico. cuatro onzas.

Limadura de fierro . . . dos id.

Pónganse á hervir por media hora ambas sustancias, fíltrese la solución y evapórese en baño de maría hasta la sequedad.

Usos, dosis é incompatibles. Los de las sales de fierro.

VALERIANATO DE SOSA.

Valerianas sodicus.

Raiz de valeriana del pais
 en polvo grueso. cuatro libras.
 Agua. cuarenta y ocho id.
 Carbonato de sosa cuanto baste.

Se pone en maceracion la valeriana por veinticuatro horas con la agua prescrita, se destilan á un fuego suave las tres cuartas partes, se neutraliza con el carbonato el ácido que contiene la agua destilada, se filtra, se concentra hasta la mitad, se purifica por el carbon animal, se repiten la filtracion y la evaporacion para que cristalice el valerianato por el enfriamiento: las aguas madres evaporadas darán nuevos cristales, que se purificarán, si fuese necesario.

Usos y dosis. Difusivo de medio á cuatro granos.

Incompatibles. Los ácidos.

VALERIANATO DE ZINC.

Valerianas zincicus.

Se trata el valerianato de sosa por la mitad de su peso de ácido sulfúrico diluido en igual can-

tidade de agua, se introduce la mezcla en una pequeña retorta de vidrio y se destila casi hasta la sequedad: se separa con un embudo de vidrio el ácido valerianico y se trata con el carbonato de zinc hidratado, se filtra y se procede en lo demas como en el valerianato de sosa: si el agua que se separa del ácido no estuviere sulfurosa, se podrá aprovechar saturándola igualmente con el carbonato de zinc y procediendo como queda dicho.

Usos. Los del anterior: *dosis*, de medio á dos granos.

Incompatibles. Los ácidos y los carbonatos alcalinos.

ETERES.

ETER ACETICO MEDICINAL,

ALCOHOLIZADO.

Æther aceticus medicinalis.

Acetato de plomo seco. . . dos libras.
 Acido sulfúrico á 66° . . . una y media libra.
 Alcohol á 34° ocho libras.

Se reduce á polvo el acetato y se echa con el ácido en una vasija de loza sumergida en agua fria: luego que comienza á manifestarse la reac-

cion, se añaden los tres cuartos del alcohol, y se mueve todo con una varilla de vidrio: cuando la mezcla está casi fría, se echa en una retorta de vidrio; con el resto del alcohol se lava la vasija agregando el producto á la mezcla que está en la retorta: se adapta á ésta una alargadera y un recipiente, se tapan las junturas y se destila á baño de arena hasta obtener seis libras. Si estuviere ácido se saturará con carbonato de potasa.

Usos. Al exterior en fricciones contra los reumatismos crónicos y para robar calor.

ETER NITRICO MEDICINAL, ALCOHOLIZADO, E. NITROSO, E. HÍPONITROSO, NITRATO DE OXIDO DE ETHILA, ESPIRITU DE NITRO DULCE, LICOR ANODINO NITROSO.

Æter nitricus medicinalis.

Acido nítrico á 35° dos libras.
Alcohol á 34° cuatro id.

Se pone el alcohol en una retorta de vidrio tubulada que se coloca en baño de arena en un horno de reverbero, se le adapta una alargadera y un recipiente rodeado de una mezcla refrigerante, se tapan las junturas, se agrega poco á poco el ácido por la tubuladura, y cuando se ha empleado todo se cierra ésta. Si no comienza la reaccion á la temperatura ordina-

ria, se favorece con una brasa que se quita luego que aquella se manifiesta. Concluida se le da un fuego suave para obtener por la destilacion tres quintos del alcohol empleado. Si estuviere ácido se tratará como el anterior.

Usos y dosis. Como difusivo estimulante y diurético desde unas gotas hasta una dracma, y para aromatizar algunas bebidas.

Del mismo modo se prepara el cloro-hídrico, empleando iguales porciones de ácido hidrolórico á 22° y de alcohol.

Usos y dosis. Recomendado de preferencia como tópico en la curacion de las aftas y otras enfermedades de la boca, y como diurético desde algunas gotas hasta media dracma.

ETER SULFURICO, VITRIOLICO, HIDRATICO, HIDRICO MONOHIDRATO DE HIDROGENO BI-CARBONADO, OXIDO DE ETHILA.

Æther sulfuricus

Acido sulfúrico á 66° . . . diez libras.
Alcohol á 28° siete id.
Id. á 32° cien id.

Se mezclan poco á poco el alcohol á 28° y el ácido en una vasija de porcelana ó de barro bien vidriada. Se coloca en baño de arena, una retorta de vidrio tubulada, se le adapta un peque-

ño recipiente igualmente tubulado, cuya boca recibe el cuello de la retorta, y la tubuladura se ajusta en la parte superior de un serpentín de plomo sumergido en agua fría; en la estremidad de éste se coloca un frasco para recibir el líquido. Se introduce por la tubuladura de la retorta la mezcla fría de ácido y alcohol, se marca el nivel del líquido con una tira de papel pegada con engrudo, y se enlodan bien las juntas. Se tapa la tubuladura con un tapon de corcho atravesado por un tubo de vidrio, que por una estremidad se sumerge en el líquido casi hasta el fondo de la retorta, y por la otra se comunica con la llave del fondo de un frasco que contenga el alcohol á 32°.

Se da fuego al horno y se procura poner el líquido á la ebulición lo más pronto posible; cuando se advierte que ha bajado el nivel, se restablece abriendo la llave del frasco y dejando entrar el alcohol necesario, lo cual se repite hasta que se haya consumido todo. Se continúa la destilación: cuando comienzan á elevarse vapores blancos de la retorta, se saca el fuego de la hornilla, se deja enfriar el aparato y se desmonta.

El producto destilado se pone por veinticuatro horas en contacto con la tercera parte de su volumen, de solución de sosa cáustica á 36°,

agitando frecuentemente el líquido en este tiempo; después se separa por decantación el éter que sobrenada y se destila en baño de maría casi hasta la sequedad.

El éter medicinal debe marcar 65° del pesa-éteres.

Usos. Como difusivo de seis á veinticuatro gotas en un vehículo apropiado.



JABONES MEDICINALES. (*)

JABON OFICIAL, MEDICINAL, AMIGDALINO, DE ALMENDRA.

Sapo officinalis.

Aceite de almendras dulces . . . seis libras.

Lejía fuerte . . . dos y media libras.

Se echa el aceite en una vasija de porcelana, se agrega poco á poco el álcali agitándolo la mezcla continuamente, se pone ésta en un lugar cuya temperatura no baje de 20°, teniendo cuidado de moverla algunas veces hasta que se forme una masa espesa, la que se vaciará en moldes que se ponen á una temperatura de 15 á

(*) Por no aumentar el número de capítulos colocamos en este lugar algunas preparaciones con el nombre de jabones aunque realmente no lo sean.

ño recipiente igualmente tubulado, cuya boca recibe el cuello de la retorta, y la tubuladura se ajusta en la parte superior de un serpentín de plomo sumergido en agua fría; en la estremidad de éste se coloca un frasco para recibir el líquido. Se introduce por la tubuladura de la retorta la mezcla fría de ácido y alcohol, se marca el nivel del líquido con una tira de papel pegada con engrudo, y se enlodan bien las juntas. Se tapa la tubuladura con un tapon de corcho atravesado por un tubo de vidrio, que por una estremidad se sumerge en el líquido casi hasta el fondo de la retorta, y por la otra se comunica con la llave del fondo de un frasco que contenga el alcohol á 32°.

Se da fuego al horno y se procura poner el líquido á la ebulición lo más pronto posible; cuando se advierte que ha bajado el nivel, se restablece abriendo la llave del frasco y dejando entrar el alcohol necesario, lo cual se repite hasta que se haya consumido todo. Se continúa la destilación: cuando comienzan á elevarse vapores blancos de la retorta, se saca el fuego de la hornilla, se deja enfriar el aparato y se desmonta.

El producto destilado se pone por veinticuatro horas en contacto con la tercera parte de su volumen, de solución de sosa cáustica á 36°,

agitando frecuentemente el líquido en este tiempo; después se separa por decantación el éter que sobrenada y se destila en baño de maría casi hasta la sequedad.

El éter medicinal debe marcar 65° del pesa-éteres.

Usos. Como difusivo de seis á veinticuatro gotas en un vehículo apropiado.



JABONES MEDICINALES. (*)

JABON OFICIAL, MEDICINAL, AMIGDALINO, DE ALMENDRA.

Sapo officinalis.

Aceite de almendras dulces . . . seis libras.

Lejía fuerte . . . dos y media libras.

Se echa el aceite en una vasija de porcelana, se agrega poco á poco el álcali agitándolo la mezcla continuamente, se pone ésta en un lugar cuya temperatura no baje de 20°, teniendo cuidado de moverla algunas veces hasta que se forme una masa espesa, la que se vaciará en moldes que se ponen á una temperatura de 15 á

(*) Por no aumentar el número de capítulos colocamos en este lugar algunas preparaciones con el nombre de jabones aunque realmente no lo sean.

16°: cuando la masa esté sólida se abandona al aire y se guarda si deja de colorarse en gris, triturándola con un poco de proto-cloruro de mercurio.

Del mismo modo se prepara el *jabon de higuera*, sustituyendo este aceite al de almendras y cociéndolo á un suave calor.

Usos y dosis. Al exterior como resolutivo, al interior como fundente y purgante de doce granos á una dracma.

Incompatibles. Los ácidos.

JABON AMONIACAL OLEOSO, LINIMENTO AMONIACAL, LINIMENTO VOLÁTIL.

Sapo ammoniacalis oleosus.

Aceite sesamino ocho onzas.

Amoniaco líquido. una id.

Se echa el amoniaco con el aceite en una redoma, se agita la mezcla por un poco de tiempo y se conserva bien tapada.

Usos. Al exterior como escitante.

JABON CALCAREO, OLEOSO, LINIMENTO CALCAREO, HIDROLEO COMUN.

Sapo calcareus.

Aceite sesamino ocho onzas.

Agua de cal. cuatro libras.

Se echan los dos líquidos en una vasija de vidrio, se agitan un poco de tiempo y se separa el que sobrenada en la superficie.

Usos. Se ha recomendado al exterior en las quemaduras; y en fricciones para provocar el sudor.

JABON DE TREMENTINA, JABON RESINOSO, JABON DE STARKEY.

Sapo terebinthinae.

Trementina purificada.	} de cada cosa dos onzas.
Aceite volátil de trementina.	
Carbonato de potasa seco.	

Se reduce á polvo fino en un mortero de mármol el carbonato de potasa, se agrega poco á poco el aceite volátil y despues la trementina, moviendo la mezcla continuamente con la mano del mortero hasta que adquiera la debida consistencia. Se conserva en vasijas bien tapadas.

Usos y dosis. Como fundente y contra algunas neuralgias, desde algunos granos hasta un escrúpulo.

JABON ACIDO, JABON DE CARMINATI,

DE ACHARD.

Sapo acidus.

Tuétano de vaca purificado. . . . cuatro onzas
Acido sulfúrico diluido en su peso de agua una id.

Se pone el tuétano en un mortero de vidrio y se agrega poco á poco el ácido moviendo la mezcla continuamente hasta que adquiere la consistencia de jabon: se lava repetidas veces con agua para separar enteramente el ácido, y se guarda en un pomo de vidrio.

Usos y dosis. Se ha recomendado al interior en la hidropesía y la ictericia, de veinte á treinta granos; al exterior contra la palpebritis y la sarna.

PRODUCTOS PYROGENADOS.

LICOR AMONIACAL EMPIREUMATICO,

ESPIRITU VOLÁTIL DE CUERNO DE CIERVO, AZOTURO DE HIDROGENO PYROGENADO SUB-CARBONATO LIQUIDO DE AMONIACO FE-
TIDO, ESPIRITU DE CUERNO DE CIERVO.

Liquor ammoniae empyreumaticus.

Se reduce el cuerno de ciervo á pedazos pequeños, se llena de ellos una retorta de barro ó

de fierro, la que se coloca en un horno de reverbero á fuego moderado, despues se tira una pequeña porcion del líquido destilado, se adapta una alargadera y un recipiente tubulado del que parte un tubo recto que da salida á los gases: se tapan las juntas, se aviva el fuego aumentando gradualmente, para enrojecer la retorta, en cuyo estado se mantiene hasta que no destile: el recipiente se conservará frio por medio del agua. Se desmonta el aparato y se recoge con una cuchara de fierro el carbonato de amoniaco ó *sal volátil de cuerno de ciervo*, que se halla adherida á las paredes de la alargadera y del recipiente, y se guarda en frascos que se tapan bien. Se vacían los líquidos del recipiente en uno florentino para separar el aceite volátil del licor amoniacal: se filtra éste por un papel mojado, y se guarda en frascos bien tapados.

Usos y dosis. Como anti-espasmódico y diurético de diez á treinta gotas; al exterior en fricciones especialmente contra la alferecía, y como olfatorio en algunas cefalalgias. La sal se ha recomendado como antídoto de los venenos animales, y con las mismas indicaciones que el licor, de dos á ocho granos: el aceite no se usa sino preparado del modo que se dirá á continuacion.

Estas sustancias deben administrarse en líquidos acuosos y frios.

ACEITE ANIMAL VOLATIL, ACEITE ANIMAL DE DIPPELL, ACEITE DE CUERNO DE CIERVO RECTIFICADO, ACEITE PIROZOONICO RECTIFICADO.

Oleum animale rectificatum.

Se forma una pasta con polvos de huesos calcinados, y el aceite que resulta de la destilacion del cuerno de ciervo, y se echan pequeñas bolas en una retorta de vidrio sin ensuciar el cuello, la que se coloca en un horno de reverbero, se le adapta un recipiente, se tapan las juntas y se pone á destilar á un fuego suave: si el líquido no sale claro se repite la operacion. Debe guardarse al abrigo de la luz en pomos pequeños y bien tapados.

ACEITE DE SUCINO PYROGENADO, ACEITE VOLÁTIL DE SUCINO, ACEITE PIRO-SUCINICO, ACEITE DE AZABACHE.

Oleum succini pyrogenatum.

Se dispone el aparato como para la destilacion del cuerno de ciervo empleando en su lugar el succino: se da un fuego muy graduado al principio, y se recojen los pequeños crista-

les de *ácido succino* antes de que se impregnen de aceite: se adapta á la retorta otro recipiente y alargadera continuando la destilacion hasta que no dé mas producto. Se separan los dos líquidos como se ha dicho en el artículo anterior. El aceite debe rectificarse por nuevas destilaciones. El ácido succino se guardará en frascos bien tapados.

Usos y dosis. El aceite al exterior como nervino: el ácido ó *sal de succino* como anti-espasmódico, á la dosis de algunos granos.

SUCINATO DE AMONIACO OFICINAL, ESPIRITU O LICOR DE CUERNO DE CIERVO SUCINADO.

Succinas ammoniae officinalis.

Se satura el licor amoniaco de cuerno de ciervo con la cantidad suficiente de ácido succínico, se filtra el líquido por papel y se guarda en pomos negros que se tapan bien.

Usos y dosis. Como anti-espasmódico y diurético de seis á veinte gotas en azúcar ó en un líquido apropiado: al exterior contra algunas cefalalgias.

Incompatibles. Los ácidos y los carbonatos alcalinos.

CREOSOTA, CREOSOTE.

Creosota.

Se echa en una retorta de fierro ó de vidrio la suficiente cantidad de alquitran del comercio para llenar solo una tercera parte de su capacidad, se coloca en un horno de reverbero, se adapta una alargadera y un recipiente; se tapan las juntas y se gradúa el fuego manteniéndolo hasta que cese la destilacion. Se obtienen en el recipiente tres líquidos de diversa densidad, se recoge el inferior y se lava con agua acidulada con ácido sulfúrico, se separa ésta y se destila la parte oleosa en una retorta de vidrio, quitando la primera porcion y agitando la última con una solucion de potasa cáustica que marque 2° al pesasal. Por el reposo se forman dos capas, de las que se separa la inferior y se trata con la cantidad precisa de ácido sulfúrico diluido para saturar la potasa: despues de quitar el líquido acuoso se destila la creosota impura en una retorta de vidrio. El líquido obtenido se trata por el ácido y la potasa cuantas veces sea necesario, para que la creosota pierda la propiedad de colorarse al aire poniéndola en contacto con este álcali. En fin, se trata por el ácido fosfórico concentrado antes

de la última destilacion, separando los primeros productos y guardando los últimos en frascos pequeños y bien tapados.

Usos. Odontálgico, anti-pútrido, rubefaciente, cáustico y hemostático.

ACEITE EMPIREUMATICO DE GUAYACAN, ACEITE DE BOX, DE BOJE.

Oleum guajaci empyreumaticum.

Se llena una retorta de barro con rasuras de guayacan, se coloca en un horno de reverbero, se adapta una alargadera y un recipiente con un tubo largo: se tapan las juntas y se destila á un fuego graduado que se activa al fin. Se recoge el líquido del recipiente y se separa el aceite volátil guardándolo en frascos bien tapados.

Este aceite puede sustituirse con el destilado de alquitran.

Usos. Se recomienda contra algunas neuralgias, especialmente contra la odontalgia.

ACEITE EMPIREUMATICO, ACEITE DE FILOSOFOS, DE LADRILLOS.

Oleum empyreumaticum.

Se pone en una retorta de fierro una poca de arena, se llena hasta las tres cuartas partes

de su capacidad de algun aceite graso quemado antes y se procede á la destilacion como se dijo en el artículo anterior.

Usos. Se ha recomendado muy especialmente contra la alferecía.

ACEITE EMPIREUMATICO DE GALBANO, ACEITE DE GALBANO COMPUESTO, BÁLSAMO OLEOSO DE FIORAVENTI, BÁLSAMO GALBANETO.

Oleum galbani empyreumaticum.

A cada libra de residuo de la destilacion del bálsamo de Fioraventi, se agregan dos onzas de gálbano y se destila como el aceite de guayacan.

Usos. Al exterior como nervino.

AGUAS MINERALES

ARTIFICIALES.

AGUA CON ACIDO CARBONICO, GASEOSA
SIMPLE, ACIDULA, CARBONICA, MEFITICA.

Aqua cum acido carbonico.

Se satura el agua pura con cinco veces su volumen de ácido carbónico, sirviéndose del a-

parato de compresion ó el de Briet. Se guarda en botellas que se tapan muy bien y se colocan horizontalmente.

Usos y dosis. Se ha recomendado como diurética, anti-emética y anti-séptica de una á ocho onzas.

Agregando dos onzas de jarabe de limon á cada botella de agua, se obtiene la *limonada gaseosa* que se emplea como refrigerante.

El *agua carbónica alcanforada* se prepara agregando seis granos de alcanfor por libra de agua antes de saturarla, y se emplea como anti-séptica y anti-espasmódica á la dosis de dos dracmas á una onza.

AGUA GASEOSA DE BI-CARBONATO

DE POTASA, ALCALINA GASEOSA, ACIDULADA DE BICARBONATO DE POTASA, LITONTRIPTICA.

Aqua cum bi-carbonato-potassico.

Bi-carbonato de po-

tasa. una y media dracma.

Jarabe simple. . . . dos onzas.

Agua pura. libra y media.

Se echa el jarabe en una botella, se agrega el bi-carbonato disuelto en el agua, se satura ésta con cinco volúmenes de gas carbónico y se tapa herméticamente.

Usos y dosis. Se ha recomendado para disolver algunos cálculos urinarios; y como digestiva, de media á cuatro onzas.

AGUA ANTIMONIAL DE SULFATO DE
MAGNESIA, DE SULFATO DE FIERRO Y MAGNESIA ANTIMONIAL MINERAL DE BAÑARES.

Aqua sulphatis magnesiæ antimonialis.

Sulfato de magnesia. dracma y media.
— de fierro. cuatro granos.
Tartrato de potasa y sosa . . . ocho id.
Tartrato estíptico-potásico . . medio grano.
Agua dos libras.

Se disuelven las sales en el agua y se filtra.

Usos y dosis. Se ha recomendado como tónico, anti-espasmódico, emenagogo y fundente, de dos onzas á media libra.

AGUA DE SULFURO DE SODIO,
SULFURADA.

Aqua sulphureti sodici.

Sulfuro de sodio fundido una onza.
Agua pura. libra y media.

Se pulveriza el sulfuro en un mortero, se disuelve en el agua, se filtra ésta y se echa en una botella que se tatará muy bien.

Usos y dosis. Contra algunas enfermedades de la piel: al interior de seis á veinticuatro gotas, al exterior en lociones y baños.

Es preferible á la de *sulfuro de potasio*.



AGUAS DESTILADAS.

AGUA DESTILADA, AGUA PURA, PRO-
TO-OXIDO DE HIDROGENO.

Aqua distillata.

Se llena de agua comun hasta la mitad de la capacidad un alambique estañado, se dispone en una hornilla para proceder á la destilacion á un fuego suave. Se tirá como inútil la primera agua, y cuando no precipite por los nitratos de barita, de plata y por el agua de cal, se recibe el producto de la destilacion en vasija de vidrio, dejando en el alambique la cuarta parte del líquido empleado.

Usos. Como vehículo para muchas preparaciones officinales y magistrales.

Usos y dosis. Se ha recomendado para disolver algunos cálculos urinarios; y como digestiva, de media á cuatro onzas.

AGUA ANTIMONIAL DE SULFATO DE
MAGNESIA, DE SULFATO DE FIERRO Y MAGNESIA ANTIMONIAL MINERAL DE BAÑARES.

Aqua sulphatis magnesiæ antimonialis.

Sulfato de magnesia. dracma y media.
— de fierro. cuatro granos.
Tartrato de potasa y sosa . . . ocho id.
Tartrato estíptico-potásico . . medio grano.
Agua dos libras.

Se disuelven las sales en el agua y se filtra.

Usos y dosis. Se ha recomendado como tónico, anti-espasmódico, emenagogo y fundente, de dos onzas á media libra.

AGUA DE SULFURO DE SODIO,
SULFURADA.

Aqua sulphureti sodici.

Sulfuro de sodio fundido una onza.
Agua pura. libra y media.

Se pulveriza el sulfuro en un mortero, se disuelve en el agua, se filtra ésta y se echa en una botella que se tatará muy bien.

Usos y dosis. Contra algunas enfermedades de la piel: al interior de seis á veinticuatro gotas, al exterior en lociones y baños.

Es preferible á la de *sulfuro de potasio*.



AGUAS DESTILADAS.

AGUA DESTILADA, AGUA PURA, PRO-
TO-OXIDO DE HIDROGENO.

Aqua distillata.

Se llena de agua comun hasta la mitad de la capacidad un alambique estañado, se dispone en una hornilla para proceder á la destilacion á un fuego suave. Se tirá como inútil la primera agua, y cuando no precipite por los nitratos de barita, de plata y por el agua de cal, se recibe el producto de la destilacion en vasija de vidrio, dejando en el alambique la cuarta parte del líquido empleado.

Usos. Como vehículo para muchas preparaciones officinales y magistrales.

AGUA DOBLE DE FLORES DE NARANJO, AGUA DE AZAHAR.

Aqua florum aurantii. (*)

Flores de naranjo frescas. . . doce libras.
 Agua comun treinta y seis id.
 Magnesia en polvo. tres onzas.

Se echan las flores sobre el diafragma de un alambique, se agrega la magnesia y el agua, y se tapan las junturas para destilar á un fuego suave veinte y cuatro libras de líquido, habiendo separado las primeras ocho onzas.

Para preparar el agua de azahar simple se mezcla una parte de la doble con su peso de agua pura.

Usos y dosis. Como anti-espasmódico, de media á cuatro onzas y para aromatizar varios medicamentos.

Del mismo modo se prepara el *agua de pétalos de rosa.*

AGUA DE FLORES DE TILO, DE TILIA.

Aqua florum tiliae.

No conservando su aroma las flores de tilo indígena, y siendo muy usada este agua es con-

(*) Esta agua y todas las que siguen se llaman tambien hidrolatos.

veniente emplear doce libras del residuo de la destilacion del agua de azahar, agregándole diez y seis libras de agua comun para obtener doce.

Usos. Los de la anterior.

AGUA DE HINOJO.

Aqua anethi foeniculi.

Hinojo (yerba). cuatro libras.
 Agua comun. treinta y dos id.

Destíense diez y seis libras de agua.

De la misma manera se preparan las aguas de
 Manzanilla. Yerba buena.
 Toronjil. Cidra, emplando la corteza.
 Hojas de naranjo. Alhucema y otras semejantes.
 Flores de sauco.
 Poleo.

Usos y dosis. Como anti-espasmódicas de una á cuatro onzas.

AGUA DE LECHUGA

Aqua lactuce.

Se machaca la lechuga asemillada, se exprime y se destila hasta que se hayan obtenido las tres cuartas partes del zumo empleado.

Usos y dosis. Como sedante, á las mismas que las anteriores.

AGUA DE CANELA SIMPLE.

Aqua cinnamomi.

Canela de Ceylan. ocho onzas.

Agua comun. doce libras.

Se machaca la canela y se deja por dos dias en maceracion, se destila sin enfriar mucho el serpentín para obtener ocho libras de líquido que se filtra por papel y se guarda en un frasco bien tapado.

Esta agua se emplea por la *hordeada y cido-deada*: para preparar la de *canela lechosa*, se agrega antes de la destilacion una onza de alcohol por cada libra de producto.

Usos y dosis. Como anti-espasmódica, anti-emética y para aromatizar algunos medicamentos internos.

AGUA DE ALMENDRAS AMARGAS.

Aqua amygdalarum amarum.

Pasta de almendra amarga. . . dos libras.

Agua comun ocho id.

Se machaca la pasta que resulta de la estrac-

cion del aceite y se destilan cuatro libras de agua, cuidando de enfriar bien el serpentín y filtrándola. Esta agua se sustituye á la de *Lau-ro-ceraso*.

Usos y dosis. Como sedante y anti-espasmódico desde algunas gotas á media onza.

AGUA TRIACAL, TRIACAL

DE PEDRO SALAS.

Aqua theriacalis.

Zumo de epazote. doce libras.

Triaca magna. dos onzas.

Se diluye la triaca en el zumo, se destilan dos tercios del líquido, se filtra por papel y se guarda en frascos bien tapados.

Usos y dosis. Como anti-emética y antihelmíntica de dos dracmas á una onza.

AGUA VULNERARIA, AGUA DEL PAPA,

DE ZUMOS VEGETALES, ASTRINGENTE.

Aqua vulneraria.

Zumo de milifolio . . . } de cada cosa

— de siempreviva. . . } seis libras.

Vinagre comun . . . cuatro libras.

Hojas de orégano . . . ocho onzas.

Acibar sucotrino. . . cuatro id.

Se reduce el acibar á polvo grueso, se machaca el orégano y se destila el zumo y el vinagre con estas sustancias en un alambique bien estañado ó en una retorta de vidrio para obtener dos tercios del líquido empleado. El producto se filtra por papel y se guarda en frascos bien tapados.

Usos y dosis. Como astringente de dos dracmas á una onza.

AGUAS MEDICINALES.

AGUA DE ACETATO DE PLOMO, HIDROLADO DE ACETATO DE PLOMO, AGUA BLANCA DE GOU-LARD, AGUA VEJETO-MINERAL.

Aqua acetatis plumbi.

Acetato de plomo líquido. . . media onza.

Alcohol á 32° una id.

Agua comun una libra.

Se mezclan los tres líquidos.

Usos. Al exterior como repercusivo.

AGUA DE CAL, HIDROLADO DE CAL,

AGUA SEGUNDA DE CAL.

Aqua calcis.

Cal viva. ocho onzas.

Agua pura diez libras.

Se forma una lechada con la cal y cuatro veces su peso de agua comun, se deja en reposo, se separa el líquido por decantacion, se recoge la cal, se echa en una valenciana, se agrega el agua prescrita, se agita de tiempo en tiempo, y despues de cuarenta y ocho horas se filtra el líquido claro y se guarda en vasijas bien tapadas. Sobre el residuo puede echarse otra cantidad igual de agua pura.

Usos y dosis. Como absorbente y digestivo, de media á una onza: al exterior contra las quemaduras, las úlceras atónicas y las contusiones.

AGUA FAGEDENICA, AGUA CON DEU-

TO-CLORURO DE MERCURIO, HIDROLADO MERCURIAL CALCÁREO.

Aqua phagedaenica.

Deuto-cloruro de mercurio. . . un escrúpulo.

Carbonato de potasa una dracma.

Agua destilada una libra.

Se reduce el acibar á polvo grueso, se machaca el orégano y se destila el zumo y el vinagre con estas sustancias en un alambique bien estañado ó en una retorta de vidrio para obtener dos tercios del líquido empleado. El producto se filtra por papel y se guarda en frascos bien tapados.

Usos y dosis. Como astringente de dos dracmas á una onza.

AGUAS MEDICINALES.

AGUA DE ACETATO DE PLOMO, HIDROLADO DE ACETATO DE PLOMO, AGUA BLANCA DE GOU-LARD, AGUA VEJETO-MINERAL.

Aqua acetatis plumbi.

Acetato de plomo líquido. . . media onza.

Alcohol á 32° una id.

Agua comun una libra.

Se mezclan los tres líquidos.

Usos. Al exterior como repercusivo.

AGUA DE CAL, HIDROLADO DE CAL,

AGUA SEGUNDA DE CAL.

Aqua calcis.

Cal viva. ocho onzas.

Agua pura diez libras.

Se forma una lechada con la cal y cuatro veces su peso de agua comun, se deja en reposo, se separa el líquido por decantacion, se recoge la cal, se echa en una valenciana, se agrega el agua prescrita, se agita de tiempo en tiempo, y despues de cuarenta y ocho horas se filtra el líquido claro y se guarda en vasijas bien tapadas. Sobre el residuo puede echarse otra cantidad igual de agua pura.

Usos y dosis. Como absorbente y digestivo, de media á una onza: al exterior contra las quemaduras, las úlceras atónicas y las contusiones.

AGUA FAGEDENICA, AGUA CON DEU-

TO-CLORURO DE MERCURIO, HIDROLADO MERCURIAL CALCÁREO.

Aqua phagedaenica.

Deuto-cloruro de mercurio. . . un escrúpulo.

Carbonato de potasa una dracma.

Agua destilada una libra.

Esta agua se prepara estemporáneamente disolviendo las sales en el líquido.

Usos. Al exterior contra las úlceras atónicas.

**AGUA DE BI-OXIDO DE COBRE AMONIA-
CAL,** AGUA DE COBRE, DE SULFATO DE COBRE AMONIACAL, CO-
LIRIO AZUL, CELESTE, AGUA ZAFIRINA.

Aqua bi-oxidi cupri amoniacalis.

Cardenillo media dracma.

Amoniaco líquido cuanto baste.

Agua destilada dos libras.

Se mezcla el cardenillo con el agua, se agrega el amoniaco hasta que tome el líquido un color azul: después de doce horas de reposo se separa por decantacion y se guarda en un frasco bien tapado. Tambien se prepara disolviendo diez y seis granos de sulfato de cobre por libra de agua y el amoniaco necesario.

Usos. Como repercusivo y deterativo en las oftalmias rebeldes, diluido en una cantidad proporcionada de agua.

**AGUA DE CAL MERCURIAL, MERCURI-
ZADA,** DE PROTO-OXIDO DE MERCURIO, DE OXIDO MERCURIOSO,
DE MERCURIO SOLUBLE, DE MASCAGNI, AGUA FAGEDENICA
NEGRA.

Aqua calcis mercurialis.

Proto-cloruro de mercurio . . una dracma.

Agua de cal una libra.

Se echa en un mortero el mercurio, se diluye en una poca de agua y se mezcla con la demas agitándola.

Usos. Como deterativo en las úlceras venéreas.

**AGUA DE SULFATO DE ZINC COMPUES-
TA,** COLIRIO DE SANCHEZ, AGUA OFTÁLMICA FLORENTINA.

Aqua sulphatis zinci composita.

Sulfato de zinc media dracma.

Lirios de Florencia una id.

Agua destilada de rosa . . una libra.

Se reducen á polvo el zinc y los lirios, se dejan macerar por tres dias en el agua y se filtra.

Usos. Contra las oftalmias crónicas.

**AGUA DE CARBONATO DE PLOMO COM-
PUESTA,** COLIRIO BLANCO DE RHAZIS, AGUA BLANCA ALCANFO-
RADA.

Aqua carbonatis plumbi composita.

Trociscos blancos de Rhazis media onza.

Agua rosada una libra.

Se mezclan en un mortero y se agita el líquido cada vez que se emplea.

Usos. Como repercusivo.

**AGUA DE SULFATO DE ALUMINA COM-
PUESTA, ESTIPTICA, ARTERIAL, DE SULFATO DE ZINC ALU-
MINOSA.**

Aqua sulphatis aluminae composita.

Sulfato de alumina y potasa. } de cada cosa me-
— de zinc } dia onza.

Se disuelven las sales en el agua y se filtra.

Usos. Al exterior como estíptico. *añadida 48*

**INFUSION DE MANZANILLA, COCI-
MIENTO DE MANZANILLA.**

Infusum matricariae cammonillae.

Flores secas de manzanilla. . . . dos dracmas.

Agua hirviendo. una libra.

Se infunde la manzanilla en el agua tapando la vasija, y despues de un cuarto de hora se cuele.

Usos y dosis. Como digestivo, anti-espas-
módico y diaforético de dos á ocho onzas: en la-
vativas de una á dos libras duplicando la dosis
de la flor.

INFUSION DE FLORES DE VIOLETA.

Infusum florum sidae trilobae.

Flores de violeta. . . . media onza.

Agua hirviendo. una libra.

Infúndase como la anterior.

Usos y dosis. Como emoliente y diaforético
de cuatro onzas á una libra.

Del mismo modo se preparan las infusiones
de *borraja*, *amapola* y otras análogas.

COCIMIENTO GOMOSO DE CUERNO DE

CIERVO, COCIMIENTO BLANCO GOMOSO DE LA HISPANA, DE BU-
CHAN.

Decoctum corni cervi gummosum.

Cuerno de ciervo calci-
nado y levigado. . . . dos dracmas.

Goma de mezquite media onza.

Jarabe de goma. . . . : una id.

Agua comun. libra y media.

Se pone á hervir el agua con el cuerno de
ciervo hasta que quede reducida á una libra, se
disuelve la goma en frio, se cuele y se añade el
jarabe.

Usos y dosis. Mucilaginoso y absorbente, con-
tra las irritaciones intestinales, de cuatro onzas
á media libra.

COCIMIENTO BLANCO DE SIDENHAM,

DE CUERNO DE CIERVO Y MIGA DE PAN.

Decoctum album ex Sidenham.

Cuerno de ciervo calci-
do y levigado dos dracmas.

- Miga de pan. seis dracmas.
 Agua de azahar. tres onzas.
 Jarabe simple una id.
 Agua comun. libra y media.

Se pone á hervir el agua con el cuerno de ciervo y el pan hasta que quede reducido á una libra, se cuele y se agregan el agua de azahar y el jarabe.

Usos y dosis. Como el anterior.

COCIMIENTO DE GRAMA COMPUESTO,
 APERIENTE.

Decoctum graminis compositum.

- Raiz de grama } De cada cosa
 — de rubia } media onza.
 — de orozuz } una dracma.
 Nitrato de pótasa. id. id.
 Jarabe de cinco raices. dos onzas.
 Agua comun. tres libras.

Se machacan las raices y se ponen á hervir en el agua hasta que quede reducida á dos libras, se agrega el orozuz y se deja en infusion por un cuarto de hora, se cuele, se añade el nitrato y al último el jarabe.

Usos y dosis. Como diurético y aperiente, de cuatro onzas á una libra.

COCIMIENTO DE AZUFAIFAS

COMPUESTO, PECTORAL DE LA HISPANA.

Decoctum jujubarum compositum.

- Azufaifas número doce.
 Higos pasas. número seis.
 Uvas id. } de cada cosa
 Raiz de orozuz. } media onza.
 Culantrillo. }
 Cocimiento de cebada. tres libras.

Se pone á hervir el cocimiento de cebada con los frutos partidos y el culantrillo hasta que quede reducido á dos libras, se agrega el orozuz machacado, dejándolo en infusion por un cuarto de hora y se cuele.

Usos y dosis. Como demulente, un pozuelo cada dos ó tres horas.

COCIMIENTO DE ZARZAPARRILLA

COMPUESTO, DE GUAYACAN COMPUESTO, DE LEÑOS, SUDORIFICO.

Decoctum smilacis compositum.

- Zarzaparrilla una onza.
 Guayacan. media id.
 Sasafrás dos dracmas.
 Orozuz media id.
 Agua comun. dos libras.

Se machacan separadamente las especias, se ponen á hervir la zarza y el guayacan en el

agua hasta que quede reducida á la mitad, se agrega el orozuz y el sasafrás, dejándolos en infusion en una vasija cubierta durante un cuarto de hora y se cuele.

Usos y dosis. Como diaforético y anti-venéreo: de cuatro onzas á una libra.

COCIMIENTO DE MANA COMPUESTO,

LACSANTE DE MANÁ, POCION ANGELICA, LACSANTE.

Decoctum mannae compositum.

Maná. dos onzas.
Hojas de sen. seis dracmas.
Sulfato de magnesia. dos id.
Agua comun catorce onzas.
— de azahar. dos dracmas.

Se ponen á hervir las hojas y el maná, se agrega la sal, se cuele el líquido, se evaporará hasta reducirlo á doce onzas: se deja reposar, se decanta, y se añade el agua de azahar.

Usos y dosis. Como lacsante, en dos tomas ó en pozuelos, dando uno cada dos horas.

COCIMIENTO DE ZARZAPARRILLA A-

LUMINOSO, DE ZITTMANN, TISANA DE ZITTMANN.

Decoctum smilacis aluminosum.

Raíz de zarzaparrilla } doce onzas.
machacada }
Agua comun treinta y dos libras.

Se deja en maceracion la zarza por veinticuatro horas, y se pone á hervir hasta que consuma la mitad del líquido, añadiendo en una muñequilla:

Polvos de alumbre. media onza.
Proto-cloruro de mercurio. media id.
Sulfuro-rojo de mercurio. una dracma.

Se continúa el hervor por un cuarto de hora y se infunden en el mismo líquido:

Hojas de sen. tres onzas.
Orozuz machacado onza y media.
Semillas de anís. } de cada cosa
— de hinojo } media onza.

Pasada media hora se cuele, se deja en reposo, se separa por decantacion, se distribuye en ocho botellas, que se tapan bien y se rotulan:

Cocimiento fuerte.

Para el segundo cocimiento se toma:

Zarzaparrilla. seis onzas.
Agua comun. treinta y dos libras.

Se ponen á hervir la zarza y el residuo del cocimiento anterior, previa la maceracion de que se ha hablado, hasta reducir el agua á la mitad, añadiendo al separar del fuego este cocimiento:

Cortezas de limon. }
Canela } de cada cosa tres
Cardomomo } dracmas.
Orozuz }

Se deja en infusion por un cuarto de hora, se cuele con espresion, se reposa, se decanta y se distribuye en otras ocho botellas que se rotulan: *Cocimiento suave.*

Usos y dosis. Alterante, usado comunmente en la sífilis constitucional: se administran tibios el cocimiento fuerte por la mañana y el suave en la tarde; uno y otro desde medio cuartillo hasta una botella.

POCION DE HINOJO COMPUESTA, POCION CARMINANTE, BEBIDA CARMINANTE.

Potio foeniculi composita.

Agua destilada de hinojo. una libra.
Jarabe de corteza de naranja. . una onza.
Alcoholato de hinojo compuesto. una dracma.
Eter sulfúrico alcoholizado. . . . media id.
Mézlense.

Usos y dosis. Como anti-espasmódico, un pozuelo cada dos ó tres horas.

POCION DE HINOJO OPIADA, CALMANTE, ANTI-ESPASMODICA DE MONTAÑA.

Potio foeniculi cum opio.

Agua de hinojo ocho onzas.
Jarabe de naranja. media id.

Carbonato de magnesia. un escrúpulo.
Agua de canela una dracma.
Láudano líquido de Sidenham . ocho gotas.
Licor anodino medio escrúp.
Mézlense.

Usos y dosis. Como digestivo, anti-espasmódico y calmante, de dos á ocho onzas.

POCION AROMATICA ANODINA, PAREGORICA.

Potio aromatica anodina.

Agua de hinojo. una libra.
Jarabe de naranja una onza.
Agua de canela. una dracma.
Tintura tebaica. un escrúpulo.
Mézlense.

Usos y dosis. Como calmante, en pozuelos.

POCION DE YERBA BUENA, BEBIDA DIGESTIVA SIMPLE.

Potio menthae.

Agua destilada de yerba buena. media libra.
Jarabe de naranja una onza.
Sub-carbonato de sosa. media dracma.
Mézlense.

Usos y dosis. Como digestivo para una toma.

POCION DE YERBA BUENA COMPUESTA.
BEBIDA DIGESTIVA COMPUESTA.

Potio menthae composita.

Pocion de yerba buena . . . media libra.
Alcoholado de naranja compuesto . . . dos dracmas.
Mézclense.

Usos y dosis. Como el anterior.

POCION DE ROSAS COMPUESTA,
LECHE DE NIÑOS.

Potio rosarum composita.

Agua de rosas . . . cuatro onzas.
Magnesia . . . media dracma.
Polvo de jabon . . . medio escrúpulo.
Jarabe de naranja . . media onza.
Mézclense.

Usos y dosis. Para los niños, como digestivo y lacsante, en cucharadas.

POCION DE FOSFATO DE CAL COMPUESTA, LECHE PERLADA.

Potio phosphatis calcis composita.

Subfosfato de cal . . . una dracma.
Agua comun cuatro onzas.
Jarabe de meconio . . . media id.

Mézclense.

Usos y dosis. Como absorbente, en cucharadas ó en una toma.

POCION DE CITRATO DE POTASA, ANTI-EMETICA DE RIVERIO, GASEOSA EFERVESCENTE.

Potio citratis potassae.

Bi-carbonato de potasa . . una dracma.
Zumo de limon cuanto baste.
Agua comun cuatro onzas.
Jarabe simple media id.

Mézclense.

Usos y dosis. Como anti-emético, en cucharadas.

POCION ESTIBIADA, ESTIBIOPIADA
FEBRIFUGA DE PEYSSON.

Potio stibiata.

Tártaro emético un grano.
Agua de azahar dos dracmas.

Jarabe de meconio . . . una onza.
 Goma arábica un escrúpulo.
 Agua destilada siete onzas.

U
 toma

Se disuelven el tártaro y la goma en el agua de azahar y se mezclan á las demas sustancias.

Usos y dosis. . Se ha recomendado como anti-periódico en cucharadas cada media hora en la apirexia, y como anti-espasmódico en la misma dosis cada tres ó cuatro horas.

POCION DE COPAIBA CONTRA LA GONORREA, MISTURA BALSÁMICA DE FULLER.

Potio copaibae.

Bálsamo de copaiba . . . dos dracmas.
 Yema de huevo número uno.
 Jarabe de Tolú } de cada cosa
 Agua de azahar } una onza.
 Vino blanco dos onzas.

Se trituran el aceite y el huevo, se añade poco á poco el jarabe, y despues el vino y el agua.

Dosis. De media á dos onzas.

POCION DE CATO CON OPIO, MISTURA ASTRINGENTE DE SILVIO, CONTRA EL VOMITO DE SANGRE.

Potio catachu cum opio.

Estracto de cato medio escrúpulo.
 —acuoso de opio . dos granos.

Polvo de coral media dracma.
 Vinagre destilado media onza.
 Jarabe de crameria una id.
 Agua comun dos y media id.

Se disuelven los extractos en el agua y se agregan las demas sustancias.

Usos y dosis. Como astringente de una á cuatro cucharadas.

POCION CON GOMA AMONIACO,

INCISIVA.

Potio cum gummi ammoniaco.

Goma amoniaco doce granos.
 Ojimiél escilítico una onza.
 Infusion de hisopo cuatro id.

Se hace la infusion de hisopo añadiéndole la goma amoniaco, se cuele y se endulza con el ojimiél.

Usos y dosis. Como espectorante, de media á dos onzas.

POCION DE ACEITE RICINO,

EMULSION, PURGANTE.

Potio olei ricini.

Aceite de ricino una onza.
 Yema de huevo número uno.

Agua comun. cuatro onzas.
 Jarabe de maná. . . . una id.
 Agua de azahar. . . . dos dracmas.

Se divide el aceite con el huevo y se agrega por partes el jarabe y la agua.

Nota.—Añadiendo á esta preparacion un escrúpulo de tintura de cabalonga, se obtiene la *emulsion oleosa de Montaña.*

EMULSION DE ALMENDRAS DULCES,
 LECHE DE ALMENDRA.

Emulsio amygdalarum.

Almendras dulces
 mondadas . . . media onza.
 Agua comun . . . una libra.
 Azúcar blanca . . una y media onza.

Se trituran las almendras mondadas con la azúcar para formar una pasta, se diluye en el agua y se cuele.

Usos y dosis. Como analéptico, para una toma.

POCION DE CERA, LECHE DE CERA,

MISTURA ANTI-DIARRIÁTICA, EMULSION DE CERA.

Potio cerae.

Goma arábica seis dracmas.
 Cera blanca. media onza.

ACEITE DE ALMIZCLE COMPUESTO,
 MIROLADO DE ALMIZCLE COMPUESTO, DE ALMIZCLE Y ÁMBAR.

Oleum moschi compositum.

Aceite volátil de alhucema. . .	} de cada cosa dos dracmas.
” ” toronjil	
” ” clavo	
” ” mácias	
” ” nuez moscada . .	
” ” linaloé	} de cada cosa una dracma.
Aleanfor.	
Azafran en polvo.	
Almizcle	un escrúpulo.

Se ponen estas sustancias á digerir en un matraz al calor de la estufa, por ocho dias, moviéndolo de tiempo en tiempo y se separa el líquido por filtracion.

Usos y dosis. Como escitante y sudorífico de dos á ocho gotas: al exterior en fricciones.

ACEITE VOLATIL DE COPAIBA.

Oleum volatile copaibae.

Resina líquida de copaiba. . . . dos libras.
 Agua doce id.

Se ponen en la cucúrbita de un alambique, se destilan seis libras de agua, se separa el acei-

te volátil y se vuelve á echar el agua en el alambique para destilarla otra vez, cuya operacion se repite hasta que no salga aceite.

Separando del agua la resina que ha quedado en la cucúrbita del alambique, y poniéndola á la estufa para privarla de la humedad, se obtiene el *bálsamo de copaiba cocido*.

Usos y dosis. Anti-blenorrágico de media á una dracma.

ACEITE VOLATIL DE ALMENDRAS

AMARGAS.

Oleum volatile amygdalarum amarum.

Pasta de almendras amargas. . . cuatro libras.
Agua cuanta baste.

Se machaca la pasta de almendras amargas, se deslíe en agua para formar una papilla líquida, se introduce en el baño de maría de un alambique y se deja en maceracion por veinticuatro horas; se destila hasta que el líquido condensado deje de estar oloroso. El aceite volátil que está en el fondo del recipiente se separa del agua y ésta se vuelve á poner en el alambique para destilarla de nuevo, con cuya operacion se precipitará otra cantidad de aceite que se separará y unirá al primero.

De la misma manera se prepara el aceite volátil de *mostaza*, empleando la pasta de esta semilla.



ALCOHOLES COMPUESTOS.

ALCOHOL DE ROMERO, ALCOHOLATO

DE ROMERO, AGUA DE LA REINA DE HUNGRIA, AGUA CEFÁLICA, ALCOHOL O ESPIRITU DE ROMERO.

Alcohol roris-marini.

Hojas frescas de romero. . . dos libras. 3K
Flores de alhucema ocho onzas. 750.0
Alcohol á 32° seis libras. 2K
Agua comun id. id. 9K

Se machacan las flores y las hojas, se ponen en un alambique con el alcohol y el agua, para obtener por la destilacion á baño de maría una cantidad de líquido que marque 21°.

Usos. Como tópico estimulante.

ALCOHOL O ALCOHOLATO DE AJENJO,

ESPIRITU DE AJENJO.

Alcohol arthemisiae, laciniatae.

Hojas secas de ajenjo. . . dos libras.
Alcohol á 32° } de cada uno
Agua comun } cuatro libras.

te volátil y se vuelve á echar el agua en el alambique para destilarla otra vez, cuya operacion se repite hasta que no salga aceite.

Separando del agua la resina que ha quedado en la cucúrbita del alambique, y poniéndola á la estufa para privarla de la humedad, se obtiene el *bálsamo de copaiba cocido*.

Usos y dosis. Anti-blenorrágico de media á una dracma.

ACEITE VOLATIL DE ALMENDRAS

AMARGAS.

Oleum volatile amygdalarum amarum.

Pasta de almendras amargas. . . cuatro libras.
Agua cuanta baste.

Se machaca la pasta de almendras amargas, se deslíe en agua para formar una papilla líquida, se introduce en el baño de maría de un alambique y se deja en maceracion por veinticuatro horas; se destila hasta que el líquido condensado deje de estar oloroso. El aceite volátil que está en el fondo del recipiente se separa del agua y ésta se vuelve á poner en el alambique para destilarla de nuevo, con cuya operacion se precipitará otra cantidad de aceite que se separará y unirá al primero.

De la misma manera se prepara el aceite volátil de *mostaza*, empleando la pasta de esta semilla.



ALCOHOLES COMPUESTOS.

ALCOHOL DE ROMERO, ALCOHOLATO

DE ROMERO, AGUA DE LA REINA DE HUNGRIA, AGUA CEFÁLICA, ALCOHOL O ESPIRITU DE ROMERO.

Alcohol roris-marini.

Hojas frescas de romero. . . dos libras. 3K
Flores de alhucema ocho onzas. 750.0
Alcohol á 32° seis libras. 2K
Agua comun id. id. 9K

Se machacan las flores y las hojas, se ponen en un alambique con el alcohol y el agua, para obtener por la destilacion á baño de maría una cantidad de líquido que marque 21°.

Usos. Como tóxico estimulante.

ALCOHOL O ALCOHOLATO DE AJENJO,

ESPIRITU DE AJENJO.

Alcohol arthemisiae, laciniatae.

Hojas secas de ajenjo. . . dos libras.
Alcohol á 32° } de cada uno
Agua comun } cuatro libras.

Se machacan las hojas y se destilan á baño de maría hasta obtener seis libras de producto.

Del mismo modo se preparan los alcoholes de Hojas de yerba buena. De semilla de anís y otros análogos.

Tambien el que se usa con el nombre de *alcohol de coclearia*, empleando las hojas frescas del lepidio.

Usos y dosis. Al interior como difusivos de una á cuatro dracmas, y al exterior como estimulantes.

ALCOHOL O ALCOHOLATO DE CANELA, AGUA DE CANELA ESPIRITUOSA, ESPIRITU DE CANELA.

Alcohol corticum cinnamomi.

Cortezas de canela fina . . . cuatro onzas.
Alcohol á 32° dos libras.

Se machaca la canela, se pone á macerar en el alcohol por dos dias, y se destila en baño de maría casi á la sequedad.

Del mismo modo se preparan los alcoholatos de *cortezas de naranja, de limon, de sassafrás, &c.*

Usos y dosis. Como difusivos desde algunas gotas hasta dos dracmas.

ALCOHOL O ALCOHOLATO DE ROSAS,
ESPIRITU DE ROSA, ESPIRITU ARDIENTE DE ROSA.

Alcoholatum rosarum.

Pétalos frescos de rosas . . . diez y seis libras.
Alcohol á 32° ocho id.

Destílese á baño de maría para obtener la cantidad de alcohol empleado.

Usos. Como cosmético.

ALCOHOL O ALCOHOLATO DE ALMÁCIGA COMPUESTO, AGUA DE ALMÁCIGA COMPUESTA, ESPIRITUS DE ALMÁCIGA, ESPIRITUS MATRICALES.

Alcohol mastiches compositum.

Almáciga	dos onzas.
Nuez moscada	} de cada cosa una onza.
Incienso	
Mirra	
Alcohol á 32°	tres libras.

Se machacan las sustancias, se dejan macerar en el alcohol por veinticuatro horas y se destila á baño de maría para obtener el alcohol empleado.

Del mismo modo se prepara el *agua de almáciga lechosa*, empleando las especias dichas, una libra de alcohol y cuatro de agua para obtener tres por la destilacion.

Usos y dosis. Se han recomendado al interior contra las enfermedades nerviosas á la dosis de algunas gotas la primera, y hasta media onza la segunda; al exterior como tónicas.

ALCOHOLO ALCOHOLATO DE TORON-

JIL COMPUESTO, AGUA DEL CÁRMEN, AGUA MELISA, AGUA DE EMBRION, AGUA DE LA VIDA DE LAS MUGERES.

Alcohol nepetae citrodorae compositum.

Yerba florida de toranjil . . .	una y media libras.
Cortezas frescas de limon. } —de naranja agria . . . }	de cada cosa seis onzas.
Nuez moscada }	de cada cosa tres onzas.
Culantro }	
Clavos }	
Canela fina	dos onzas.
Alcohol á 32°	doce libras.

Se ralla las cortezas de limon y de naranja, se machacan las demas sustancias, se dejan en maceracion en el alcohol por veinticuatro horas, y se destila en baño de maría casi á la sequedad.

Usos y dosis. Como tónico, de media á dos dracmas en un vehículo apropiado.

ALCOHOLO ALCOHOLATO DE HINOJO-

COMPUESTO, DE ENULA COMPUESTO, ESPIRITUS CARMINANTES DE SILVIO.

Alcohol foeniculi compositum.

-Semilla de hinojo	cuatro onzas.
—de alcarabea }	de cada cosa una onza.
—de anís }	
Pimienta de Tabasco }	
Canela fina }	de cada cosa dos onzas.
Bayas de laurel }	
-Hojas de romero }	de cada cosa dos onzas.
Raiz de enula }	
—de jengibre }	de cada cosa dos dracmas.
Nuez moscada }	
Clavos de especia }	
Cortezas de naranja agria	seis libras.
Alcohol á 32°	dos libras.
Agua comun	

Se ralla la corteza de naranja, se machacan las demas sustancias, se dejan en maceracion en el alcohol y el agua por veinticuatro horas, y se procede á la destilacion para obtener seis libras del líquido.

Usos y dosis. Cordial y estomacal, de una á dos dracmas.

ALCOHOL O ALCOHOLATO DE CON-

TRAYERBA COMPUESTO, DE PEONÍA COMPUESTO.

Alcohol dorsteniae compositum.

Rais de contrayerba.	cuatro onzas.
— de valeriana	} de cada cosa
— de jengibre.	
Hojas de romero	} de cada cosa
— de salvia.	
Flores de allucema.	una onza.
Clavos de especia.	} de cada cosa
Alcohol á 32°	
Agua comun.	seis libras.

Se prepara como el anterior, obteniendo nueve libras de líquido.

Puede usarse este alcoholato por el de *golondrinas*, de *brionia*, *anti-epiléptico*, *triacal compuesto*, conocido vulgarmente con el nombre de *agua de espanto para tomar*.

Usos y dosis. Como anti-espasmódico, de una dracma á media onza: al exterior en fricciones.

ALCOHÓL O ALCOLATO DE TREMEN-

TINA COMPUESTO, BÁLSAMO DE FIORAVENTI, BÁLSAMO DE BUDA, ALCOHOLATO DE JUNIPERO COMPUESTO.

Alcohol therebintinae compositum.

Trementina comun.	una libra. 1380.0
Copal	seis onzas. 504.0

Mirra	cuatro onzas.	} 396.0	
Liquidambar.	id. id.		
Gálbano.	} de cada cosa	} 168.0	
Canela			} dos onzas.
Clavos.			
Nuez moscada.			
Jengibre			
Orégano			
Alcohol á 32°	siete libras. —	9660.0	

Destílese como los anteriores para obtener seis libras de alcohol.

Usos. Como anti-reumático en fricciones.

En Puebla se emplea con el nombre de *espiritus oftálmicos de Hoffmann*, una preparacion que tiene mucha analogía con este alcoholato, el que puede sustituirla.

ALCOHOL O ALCOHOLATO AROMATI-

CO AMONICAL, ESPIRITU VOLÁTIL AROMÁTICO OLEOSO DE SILVIO.

Alcohol aromaticum amoniacale.

Cortezas frescas de naranjas ágras	} de cada cosa
— de limones	
Vainilla	una id.
Canela	media id.
Clavos de especia.	dos dracmas.

Sal amoniaco	} de cada cosa. una libra.
Carbonato de potasa	
Agua comun	
Alcohol á 32°	

Se rallan las cortezas de naranja y limon, se machacan la canela, la vainilla y los clavos, y se pulverizan las sales: se echa el alcohol y el agua en una vasija de vidrio, se ponen á macerar en el líquido por tres dias las sustancias, menos el carbonato que se mezclará cuando se proceda á la destilacion: se adapta á la retorta un recipiente, se tapan las junturas y se destila á baño de arena hasta obtener una libra de producto, que se guardará en frascos bien tapados y al abrigo de la luz.

Usos y dosis. Como estimulante difusivo, de media dracma á dos, y al exterior en fricciones.

ALCOHOL O ALCOHOLATO DE HORMIGAS

COMPUESTO, AGUA DE MAGNANIMIDAD.

Alcohol formicarum compositum.

Hormigas rojas	dos libras.
Canela fina.	una onza.
Clavos de especia.	seis dracmas.
Alcohol á 32°	tres y media libras.

Se machacan las sustancias, se ponen en ma-

ceracion en el alcohol por tres dias, y se destilan en baño de maría hasta obtener cinco libras.

Usos. Al exterior como estimulante, y al interior de una á dos dracmas.

ALCOHOL O ALCOHOLATO DE CIDRAS

COMPUESTO, AROMÁTICO DE COLONIA, AGUA DOBLE DE COLONIA, AGUA DE COLONIA.

Alcohol citreum compositum.

Aceite esencial de bergamota.	} de cada cosa dos onzas.
de cidra	
de naranja	
de limon	
de romero	
de alhucema	} de cada cosa dos dracmas.
de toronjil	
de linaloé	
de canela	
de azahar	

Alcohol de toronjil com-

puesto tres libras.

Alcohol á 34° diez y seis id.

Se disuelven las esencias en el alcohol, se agrega el de toronjil, y despues de cuatro dias se destilan á baño de maría diez y seis libras, guardando el residuo para agregarlo á una nueva destilacion.

Usos y dosis. Al interior como difusivo de

veinte gotas á una dracma en un vehículo apropiado: al exterior como estimulante y cosmético.

ALCOHOL O ALCOHOLATO DE ALHUCEMA, AGUA DE LAVANDA.

Alcoholatum lavandulae.

Esencia de alhucema. . . dos onzas.
Alcohol á 32° dos y media libras.
Flor de alhucema. cuatro onzas.
Agua de rosas una libra.

Se disuelve la esencia en el alcohol, se agrega la flor machacada y se deja en maceracion por veinte y cuatro horas: despues se añade el agua y se destila á baño de maría para obtener dos libras.

Usos. Como cosmético.

ALCOHOL O ALCOLATO DE NUEZ MOSCADA Y AZAFRAN COMPUESTO, SACARO-ALCOHOLICO DE AZAFRAN COMPUESTO, RATAFIA DE CULANTRILLO COMPUESTA, ELIXIR DE GARUS.

Alcohol nucis moschatae et croci compositum.

Nuez moscada media onza.
Clavos de especia. } de cada cosa
Canela } seis dracmas.
Cortezas de naranja }
Culantro }

Azafran }
Vainilla } de cada cosa
Acibar. } una dracma.
Anís }
Alcohol á 32° ocho libras.
Azúcar nueve id.
Agua de azahar. una id.
— comun. seis id.

Se machacan las especias y se dejan macerar con el alcohol por ocho dias, se destila á baño de maría para obtener todo el alcohol empleado: se disuelve á frio la azúcar en las aguas, se agrega al producto de la destilacion, se depura y se filtra.

Usos y dosis. Estomacal, de dos dracmas una onza.



ALCOHOLADOS O TINTURAS ALCOHOLICAS.

ALCOHOLADO DE QUINA, TINTUR DE QUINA.

Alcoholatum cinchonae.

Corteza de quina. cuatro onzas.
Alcohol á 21° dos libras.

veinte gotas á una dracma en un vehículo apropiado: al exterior como estimulante y cosmético.

ALCOHOL O ALCOHOLATO DE ALHUCEMA, AGUA DE LAVANDA.

Alcoholatum lavandulae.

Esencia de alhucema. . . dos onzas.
Alcohol á 32° dos y media libras.
Flor de alhucema. cuatro onzas.
Agua de rosas una libra.

Se disuelve la esencia en el alcohol, se agrega la flor machacada y se deja en maceracion por veinte y cuatro horas: despues se añade el agua y se destila á baño de maría para obtener dos libras.

Usos. Como cosmético.

ALCOHOL O ALCOLATO DE NUEZ MOSCADA Y AZAFRAN COMPUESTO, SACARO-ALCOHOLICO DE AZAFRAN COMPUESTO, RATAFIA DE CULANTRILLO COMPUESTA, ELIXIR DE GARUS.

Alcohol nucis moschatae et croci compositum.

Nuez moscada media onza.
Clavos de especia. } de cada cosa
Canela } seis dracmas.
Cortezas de naranja }
Culantro }

Azafran }
Vainilla } de cada cosa
Acibar. } una dracma.
Anís }
Alcohol á 32° ocho libras.
Azúcar nueve id.
Agua de azahar. una id.
— comun. seis id.

Se machacan las especias y se dejan macerar con el alcohol por ocho dias, se destila á baño de maría para obtener todo el alcohol empleado: se disuelve á frio la azúcar en las aguas, se agrega al producto de la destilacion, se depura y se filtra.

Usos y dosis. Estomacal, de dos dracmas una onza.



ALCOHOLADOS O TINTURAS ALCOHOLICAS.

ALCOHOLADO DE QUINA, TINTUR DE QUINA.

Alcoholatum cinchonae.

Corteza de quina. cuatro onzas.
Alcohol á 21° dos libras.

Se machaca la corteza y se deja en maceracion por quince dias con el alcohol, meneándolo con alguna frecuencia, se exprime y se filtra.

Usos y dosis. Como tónico de una á cuatro dracmas: al exterior en fricciones.

Del mismo modo se preparan las tinturas de

Jalapa.

Valeriana.

Polígala.

Ruibarbo.

Cainca.

Genciana.

Colombo.

Ipecacuana.

Crameria.

Salvia.

Cicuta.

Estramonio.

Digital.

Huaco.

Colchico.

Escilla.

Beleño.

Arnica.

Belladona.

Atanasia.

Ajenjo.

Sen.

Romero.

Acónito.

Tabaco.

Cato.

Goma kino.

Gobernadora.

Semilla de mos-

taza emplean-

dola entera.

ALCOHOLADO DE YOLOXOCHITL,
TINTURA DE YOLOXOCHITL.

Alcoholatum talaume mexicanae.

Flores frescas de yoloxochitl . . . cuatro onzas.

Alcohol á 32° dos libras.

Se machacan las flores, se ponen en maceracion por quince dias en el alcohol, se cuéla y se filtra.

Usos y dosis. Como tónico, de una á dos dracmas.

ALCOHOLADO DE SEMILLAS DE GUA-
TEMALA, BÁLSAMO DE GUATEMALA, DEL OBISPO, DE LA VIR-
GEN, GOTAS DE GUATEMALA.

Alcoholatum seminum miroxyl-
peruiferi.

1.^a

Semillas de Guatemala. . . una libra.

Alcohol á 32° cuatro id.

Se machacan las semillas, se ponen á macerar en el alcohol durante quince dias, cuidando de moyerlo algunas veces, se separa la tintura por espresion y se filtra.

2.^a

Cortezas de bálsamo. . cuatro onzas.

Alcohol á 32° cuatro libras.

Se prepara del mismo modo que el anterior.

Usos y dosis. Como anti-espasmódico, de medio escrúpulo á una dracma: al exterior en fricciones.

Con arreglo á la segunda fórmula se prepara la tintura de azafran.

Se ma
racion p
dolo co
Usos
dracm
Del

ALCOHOLADO DE ASAFETIDA, TINTURA DE ASAFETIDA.

Alcoholatum asafoetidae.

Asafétida. dos onzas.
Alcohol á 32° una libra.

Se reduce la goma á pedazos, se deja macerar en el alcohol por quince dias y se filtra.

Ruibarbo y dósis. Como anti-espasmódico, de do-
Cainca. á media onza.

Gencian. el mismo modo se preparan las tinturas de
Coloprinis. Resina de Guayacan.

Ij Balsamo de tolú. Hormigas.

C " del Perú. Hipericon.

S Benjuí. Laca espirituosa.

C Acibar. Pimienta.

I Nuez vómica. Peritre.

I Cabalonga. Contrayerba.

Vainilla. Hojas frescas de yer-

A Canela. ba buena.

Clavo. Sucino.

AL Castor. Almizcle, para la que

Al Agallas. pueden emplearse

Mirra. los zurrones

Flo

Alc

ALCOHOLADO DE CANTARIDAS,
TINTURA DE CANTÁRIDAS.

*Alcoholatum cantharidum
vexicatorium.*

Polvo de cantaridas. ocho onzas.
— de cochinilla tres dracmas.
Alcohol á 21° ocho libras.
Alcoholado de canela. media libra.

Se ponen á digerir en el alcohol las cantáridas y la grana por doce dias, agitando con frecuencia, se agrega despues el alcoholado de canela, se cuela con espresion y se filtra.

Usos. Al exterior como escitante.

ALCOHOLADO DE HELEBORO NEGRO,
TINTURA DE HELEBORO, TINTURA MELAMPODICA.

Alcoholatum helebori niger.

Raiz de heléboro negro
machacada cuatro onzas.
Grana. media dracma.
Alcohol á 32° dos libras.

Se dejan macerar las sustancias en el alcohol por ocho dias, agitando algunas veces y se filtra.

Usos y dósis. Como tónico, emenagogo de una á dos dracmas.

**ALCOHOLADO DE GNCIANA COM-
PUESTO, TINTURA DE GENCIANA COMESTA DE LA LONDI-
NENSE.**

Alcoholatum gentianae compositum.

Raiz de genciana . . . dos onzas.
Corteza de naranja . . diez dracmas.
Semilla de cardamomo. cinco id.
Alcohol á 21° tres libras.

Se machacan las sustancias, se maceran en el alcohol por catorce dias, se cuele y se filtra.

Usos y dosis. Como tónico, estomacal de media dracma á media onza.

**ALCOHOLADO DE CORTEZAS DE NA-
RANJA COMPUESTO, TINTURA CORROBORANTE DE WITH, ELIXIR
AMARGO, ELIXIR ESTOMACAL, TINTURA DE QUINA COMPUES-
TA DE WITH.**

*Alcoholatum aurantium compo-
situm.*

Cortezas frescas de na-
ranja agria cuatro onzas.
Quina dos onzas.
Raiz de genciana una id.
Alcohol á 21° dos libras.

Se rae la corteza de naranja, se machacan la quina y la genciana, se pone todo á macerar en el alcohol por ocho dias y se filtra.

Usos y dosis. Como el anterior.

**ALCOHOLADO DE MIRRA COMPUESTO,
TINTURA ALCOHOLICA, DE ACIBAR COMPUESTA, ELIXIR DE
PROPIEDAD.**

Alcoholatum mirhae compositum.

Alcoholado de mirra. cuatro onzas.
— de azafran. . . } de cada cosa
— de acibar. . . } tres onzas.

Se mezclan.

Usos y dosis. Escitante, aperitivo, de un es-
crúpulo á una dracma.

Si á cada onza de este alcoholado se añaden seis gotas de ácido sulfúrico á 66°, resulta el *elixir de propiedad ácido de Paracelso*, que tambien se emplea como escitante de un escrúpulo á media dracma.

**ALCOHOLADO DE AJENJO Y DE GEN-
CIANA COMPUESTO, ELIXIR ESTOMACAL DE STOUGHTON, E-
LIXIR AMARGO, AMARGOS DE INGLATERRA, GOTAS AMARGAS.**

*Alcoholatum absinthii et gentianae
compositum.*

Hojas secas de ajenjo. . . } de cada cosa tres
Raiz de genciana } onzas.
Cortezas de naranja . . }
Cortezas de quina } de cada cosa on-
Acibar sucotrino } za y media.
Ruibarbo dos onzas.
Alcohol á 21° ocho libras.

Se dejan macerar en el alcohol las sustancias machacadas, y despues de quince dias se cuele con espresion el líquido y se filtra.

Usos y dosis. Como estomacal de una á dos dracmas.

ALCOHOLADO DE ACIBAR COMPUESTO, ELIXIR DE LARGA VIDA.

Alcoholatum aloes compositum.

Acibar sucotrino.	nueve dracmas.
Agarico blanco.	} de cada cosa una dracma.
Raiz de genciana	
Ruibarbo	
Azafran	
Canela	
Zedoaria	
Triaca.	
Azúcar	una onza.
Alcohol á 21°	tres libras seis onzas.

Se machacan las sustancias y se dejan macerar en el alcohol por ocho dias, se disuelve la azúcar en el líquido y se filtra.

Usos y dosis. Como estomacal, de una á cuatro dracmas.

Despues se añaden las demas sustancias, y pasados doce dias se filtra el líquido.

Usos y dosis. Al interior como espectorante de diez á cuarenta gotas: al exterior como vulnerario.

ALCOHOLADO DE BENJUI COMPUESTO, LECHE VIRGINAL.

Alcoholatum benzoini compositum.

Estoraque benjuí.	cuatro onzas.
Canela	} de cada cosa una onza.
Clavo	
Macias	
Bálsamo negro.	
Alcohol á 32°	cuatro libras.

Se dejan macerar las sustancias en el alcohol por ocho dias, se agrega el bálsamo negro, se deja por otros ocho y se filtra.

Usos y dosis. Se emplea como cosmético, vir-tiendo algunas gotas en el agua hasta que quede lechosa.

ALCOHOLADO DE PERITRE COMPUESTO, LICOR O TINTURA ODONTALGICA.

Alcoholatum pyrethri compositum.

Raiz de peritre una onza.

Sasafrás	} de cada cosa media onza.
Hojas de tabaco.	
Tomillo.	} de cada cosa tres dracmas.
Orégano	
Clavo	} de cada cosa dos escrúpulos. cuatro libras.
Alcanfor	
Opio	
Alcohol á 32°	

Se maceran las sustancias por ocho dias en el alcohol y se filtra.

Usos. Contra la odontalgia.

ALCOHOLADO DE AZAFRAN ALCANFORADO, TINTURA ANTI-PLÉURITICA DE TAQUEÑO.

Alcoholatum croci camphoratum.

Alcoholado de azafran.	ocho onzas.
Alcanfor	una id.

Se disuelve el alcanfor en el alcoholado y se filtra.

Usos y dosis. Su autor lo ha recomendado contra las pleuresías, asociado al aceite de linaza, de un escrúpulo á dos dracmas.

**ALCOHOLADO DE GUAYACAN COM-
PUESTO,** BALSAMO POLICRESTO.

Alcoholatum guajaci compositum.

Raiz de zarzaparrilla.	cuatro onzas.
Resina de guayacan	seis onzas.

Bálsamo negro	una onza.
Alcohol á 32°	tres libras.

Se machaca la raiz, se deja macerar en el alcohol por ocho dias, se cuele, se agrega al liquido la resina y el bálsamo, y despues de otros ocho se filtra.

Usos y dosis. Como anti-venéreo: al interior de un escrúpulo á dos dracmas; al exterior en fricciones.

**ALCOHOLADO DE CRAMERIA COM-
PUESTO,** TINTURA ODONTALGICA, ELIXIR DENTIFRICO.

Alcoholatum crameriae compositum.

Raiz de crameria	cuatro onzas.
Aceite volátil de naranja.	} de cada cosa cuatro dracmas.
—de menta piperita.	
Alcohol á 36°	dos libras.

Se machaca la raiz y se pone á macerar en el alcohol por ocho dias, se cuele, se agregan los aceites y se filtra.

Usos y dosis. Se ha recomendado contra los dolores de los dientes, aplicando sobre ellos una hila empapada ó echando unas gotas en agua para enjuagatorio.

ALCOHOLADO DE ALCANFOR, ALCOHOL ALCANFORADO.

Alcoholatum camphorae.

Alcanfor sublimado dos onzas.
Alcohol á 34° una libra.

Se disuelve el alcanfor en el alcohol y se filtra.
Usos y dosis. Al interior como anti-espasmódico y diaforético de doce á treinta y seis gotas: al exterior como resolutivo y repercusivo.

ALCOHOLADO ALCANFORADO, AGUARDIENTE ALCANFORADO, AGUA DE LA VIDA ALCANFORADA.

Alcoholatum camphoratum.

Alcanfor sublimado . . dos onzas.
Alcohol á 21° cuatro libras.

Se prepara como el anterior, y se usa de la misma manera aumentando la dosis.

ALCOHOLADO DE MENTA PIPERITA, ESENCIA, ELIXIR DE MENTA PIPERITA, GOTAS DE MENTA.

Alcoholatum menthae piperitae.

Hojas frescas de yerba buena . . dos onzas.
Alcohol á 36° una libra.

Aceite volátil de menta piperita. lo que pueda disolver.

Se dejan macerar las hojas en el alcohol, se cuele, se agrega el aceite y se filtra.

Usos y dosis. Como anti-espasmódico, muy usado en México contra la jaqueca, de cuatro á veinte y cuatro gotas.

ALCOHOLADO DE QUINA AZUCARADO, SACARO-ALCOHOLICO DE QUINA LICOR, ROSOLI, RATAFIA DE QUINA.

Alcoholatum cinchonae sacharatum.

Alcoholado de quina. . . dos onzas.
Alcohol á 32° una libra.
Jarabe de clavel media libra.
Agua comun id. id.
—de azahar dos onzas.

Se mezclan los líquidos y despues de veinte y cuatro horas se filtra.

Usos y dosis. Como estomacal de media á dos onzas.

ALCOHOLADO DE ALMIZCLE COMPUUESTO, SACARO-ALCOHOLICO DE ALMIZCLE, JULEPE MOSCADO DE FULLER.

Alcoholatum moschi compositum.

Alcoholado de contrayerba
n^o compuesto tres onzas.

Alcoholado de azafran . . .	una onza.
Aceite volátil de clavo. . .	} de cada cosa dos granos.
Almizcle	
Ambar gris	
Carbonato de amoniaco. . .	
Agua de azahar	} de cada cosa tres onzas.
— de rosas	
— de canela	
Electuario de alquermes . . .	dos dracmas.
Jarabe de clavel	dos onzas.

Se disuelve el aceite en el alcohol, se agregan el almizcle, el ámbar, la conservilla y el carbonato, despues las aguas, y pasadas veinte y cuatro horas se filtra.

Usos y dosis. Como anti-espasmódico de una dracma á media onza.

ALCOHOLADO ETereo DE OPIO, TINTURA ANTI-ESPASMODICA, ANODINA.

Alcoholatum opii aethereum.

Alcoholado de castor	} de cada cosa una onza.
— de opio compuesto.	
Eter sulfúrico	

Se mezclan y se guarda en una varija bien tapada.

Usos y dosis. Como anti-espasmódico de seis á treinta y seis gotas.

ALCOHOLADO DE OPIO COMPUESTO,

TINTURA DE OPIO Y CLAVO, DE OPIO AROMÁTICA, SEDANTE, TEBAICA, HIPNOTICA, ALCOHOL DE OPIO DILUIDO.

Alcoholatum opii compositum.

Opio escogido	ocho onzas.
Clavos de espécia	media id.
Alcohol á 32°	} de cada cosa dos y media libras.
Agua comun	

Se machacan los clavos y el opio, y se dejan macerar en el alcohol y el agua por quince dias, se cuele con espresion y se filtra.

Cada veinte gotas de alcohol contienen los principios activos de dos granos de opio.

Usos y dosis. Calmante, de cuatro á veinte gotas.

ALCOHOLADO AZAFRANADO DE OPIO,

TINTURA DE OPIO, PAREGORICA, LAUDANO LIQUIDO DE SYDENHAM.

Alcoholatum opii crocatum.

Opio escogido	ocho onzas.
Azafran	cuatro id.
Canela	} de cada cosa media onza.
Clavo	
Alcohol á 32°	una y media libras.
Agua comun	cuatro y media id.

Se machacan las especias y se ponen á macerar por quince dias, se cuele con espresion y se filtra.

Usos y dosis. Calmante, de seis á doce gotas.

ALCOHOLADO JABONOSO DE OPIO,

TINTURA DE OPIO JABONOSA, BALSAMO ANODINO.

Alcoholatum opii saponaceum.

Jabon medicinal.	cuatro onzas.
Opio	dos id.
Alcanfor	tres id.
Azafran	una id.
Alcohol á 32°	seis libras.

Se machacan las especias, se dejan macerar el alcohol por ocho dias, se esprimen y se filtra el líquido.

Usos. Al exterior como calmante.

ALCOHOLADO DE JABON ALCANFORADO,

DE JABON AROMÁTICO, BALSAMO OPODELDOC LIQUIDO OPODELDOC DE ELERKER, LINIMENTO JABONOSO DE LA HISPANA, LICOR DE ESPUMA.

Alcoholatum saponis camphoratum.

Jabon medicinal.	doce onzas.
Alcanfor sublimado	tres id.
Alcohol á 32°	ocho libras.
Aceite volátil de alhucema.	una onza.

Se reduce á polvo el jabon, se añade el alcanfor en pequeños pedazos y se dejan macerar en el alcohol por ocho dias, se agrega la esencia y se filtra.

Usos. Al exterior en fricciones contra las torceduras y los reumatismos.

ALCOHOLADO DE JABON ALCANFORADO SOLIDO,

BALSAMO OPODELDOC INGLES, SOLIDO, CONCRETO, ANIMAL Y UNGÜENTO, O LINIMENTO OPODELDOC.

Alcoholatum saponis camphoratum concretum.

Jabon animal.	una libra.
Alcanfor sublimado	ocho onzas.
Amoniaco líquido	cuatro id.
Alcohol á 34°	ocho libras.
Aceite volátil de alhucema	} de cada cosa dos onzas.
— de romero.	

Se echan en un matraz el alcohol y el jabon reducido á pedazos y se disuelve al calor en baño de maría: se añaden el alcanfor, los aceites volátiles y el amoniaco, y se filtra caliente, recibiendo el líquido en pomos pequeños de boca ancha, que se tapan con corcho envuelto en hojas de estaño.

Usos. Los del anterior.

**TINTURAS ETEREAS,
ETEROLADOS.**

**ETER FOSFORADO, TINTURA ETEREA
DE FOSFORO.**

Æther phosphoratus.

Fósforo. diez y seis granos.
Eter sulfúrico puro. . . cuatro onzas.

Se funde el fósforo al calor en un frasco que contenga alcohol á 36°, se agita vivamente hasta que se enfríe, se separa el alcohol por decantacion y se lava el polvo de fósforo con éter puro. Despues se pone en contacto con la cantidad prescrita de éter durante quince dias, moviéndolo de tiempo en tiempo y conservándolo al abrigo de la luz en pomos pequeños y en tapados. El éter puro se obtiene tratando el éter sulfúrico por el agua, y destilándolo sobre cloruro de calcio seco.

Usos y dosis. Como escitante muy enérgico: debe emplearse al interior con mucha circunspeccion.

**TINTURA ETEREA DE DIGITAL, ETE-
ROLADO DE DIGITAL.**

Tinctura aetherea digitalis.

Polvo grueso de digital. . . dos onzas.
Eter sulfúrico una libra.

Se trata por desalojamiento en un aparato apropiado, y se conserva el producto en vasija muy bien tapada.

Usos y dosis. Anti-espasmódico, empleado para disminuir las contracciones del corazon, de seis á veinte gotas.

Del mismo modo se preparan las tinturas etereas de

Arnica.	Belladona.
Aconito.	Valeriana.

**TINTURA ETEREA DE ASAFETIDA,
ETEROLADO DE ASAFETIDA.**

Tinctura aetherea asafetidae.

Asafétida. dos onzas.
Eter sulfúrico una libra.

Se reduce la asafétida á pequeños pedazos y se pone á macerar con el éter por cuatro dias en un frasco tapado al esmeril; pasado este tiem-

po se filtra en embudo cerrado y se conserva como la anterior.

Usos y dosis. Poderoso anti-espasmódico de dos á diez gotas.

Del mismo modo se preparan los eterolados de las resinas y gomas-resinas.

—
VINOS MEDICINALES.
—

VINO DE QUINA, TINTURA VINOSA

DE QUINA.

Vinum cinchonae.

Cortezas de quina dos onzas.

Alcohol á 32° una id.

Vino blanco una libra.

Se machaca la quina y se deja en maceracion por ocho dias con el vino y el alcohol, se cuele con espresion y se filtra.

Usos y dosis. Como tónico, de dos dracmas á una onza.

Del mismo modo se preparan los vinos de
Flores secas de yolo- Raiz de genciana.
xochitl. Bulbos de scila.
Hojas secas de ajeno. — de cólclico.

VINO DE TARTRATO ESTIBICO-POTASSICO, VINO EMETICO, VINO ANTIMONIAL.

Vinum tartratis stibico-potassici.

Tártaro emético. . . dieziseis granos.

Vino blanco. ocho onzas.

Se disuelve el tartrato en el vino.

Usos y dosis. Como vomitivo, de media á una onza: como revulsivo en lavativas de una á cuatro onzas.

VINO DE TARTRATO FERRICO-POTASSICO, VINO CALIBEADO, DE EXTRACTO DE MARTE, TINTURA DE MARTE TARTARIZADA, DE MARTE APERIENTE.

Vinum tartratis ferrici-potassici.

Tartrato férrico-potásico . . dos ozas.

Vino blanco. una libra.

Se reduce á polvo el tartrato, se añade el vino y despues de ocho dias se filtra.

Usos y dosis. Como aperiente, de una dracma á media onza.

VINO DE OPIO, SOLUCION VINOSA

DE OPIO.

Vinum opii.

Opio bruto dos onzas.

Vino blanco. una libra.
Alcohol á 32° una onza.

Se machaca el opio y se deja macerar en el vino por ocho dias, se cuela con espresion y se filtra.

Usos y dosis. Como calmante, de cuatro gotas á un escrúpulo.

VINO DE OPIO POR FERMENTACION (*),

LAUDANO DE ROUSSEAU.

Vinum opii fermentatione paratum.

Opio bruto doce onzas.
Levadura una id.
Miel de abejas dos libras.
Agua comun diez id.

Se reduce el opio á pequeños pedazos y se pone á fermentar á una temperatura de 20 á 25° con la miel y la levadura diluida en el agua, despues de un mes se cuela con espresion y se destila á baño de maría para obtener tres libras de líquido, que se reducen por la rectificacion á una libra. El residuo de la primera destilacion se evapora á baño de maría hasta que quede

(*) El uso nos ha obligado á dar el nombre vino á esta preparacion.

en veinte y ocho onzas, á las que se agrega el producto de la destilacion, y se filtra despues de algunos dias.

Usos y dosis. Poderoso calmante de dos á ocho gotas.

VINO DE SULFURO DE ARSENICO COM-

PUESTO, VINO ARSENICAL COMPUESTO, MISTURA CATERETICA, COLIRIO DE LANFRANC.

Vinum artemisiae compositum.

Oropimente dos dracmas.
Cardenillo una id.
Mirra } de cada cosa dos
Acibar } escrúpulos.
Vino blanco una libra.
Agua de rosas seis onzas.

Se diluyen en el vino las sustancias reducidas á polvo, se añade el agua y se guarda en frascos moviéndolo cada vez que se use.

Usos. Al exterior como caterético.

VINO DE ALHUCEMA COMPUESTO, VI-

NO AROMÁTICO.

Vinum lavandulae compositum.

Flores de alhucema cuatro onzas.
Hojas de ajeno del pais . . . } de cada cosa
de romero } una onza.

Hojas de orégano } de cada cosa
 de salvia } una onza.
 Vino rojo cuatro libras.
 Alcoholado de cidras compuesto. cuatro onzas.

Se machacan las sustancias y se dejan macerar en el vino por ocho dias, se cuele con espresion, se agrega el alcoholado y se filtra.

Usos. Al exterior como tónico y resolutivo.

VINO DE CORTEZA DE NARANJA OPIADO, TINTURA VINOSA DE OPIO, TINTURA ANTI-COLICA.

Vinum corticis aurantiorum opiatum.

Cortezas recientes de
 naranjas agrias . . . } de cada cosa
 Opio escogido } dos onzas.
 Raiz de apio } de cada cosa
 de cedoaria } media onza.
 de genjibre }
 Semillas de anís dracma y media.

de alcaravea . . . }
 Flores de manzanilla. } de cada cosa dracma y media.
 Ballas de enebro. . . }
 Clavos de especia. . . }
 Macias }
 Vino blanco tres libras.
 Alcohol á 32° cuatro onzas.

Se machacan las sustancias y se dejan macerar en el vino por ocho dias, se agrega el alcohol, se cuele con espresion y se filtra.

Usos y dosis. Como anti-espasmódico, de medio á dos escrúpulos.

VINO DE CIPRES COMPUESTO, VINO

ESTIPTICO, ASTRINGENTE.

Vinum cupressi compositum.

Agallas de cipres . . . }
 Hojas de romero . . . } de cada cosa.
 Pétalos de rosa . . . } una onza.
 Cortezas de granada. }
 Alumbre }
 Vino rojo. cuatro libras.
 Alcohol á 32° ocho onzas.

Se reducen las sustancias á polvo grueso, se dejan macerar en el vino por ocho dias, se cuele con espresion y se filtra.

Usos y dosis. Al exterior, como tónico astringente.

VINAGRES MEDICINALES.

VINAGRE DE ROSAS.

Acetum rosarum.

Polvo grueso de pétalos
 de rosa. una libra.
 Vinagre comun fuerte . ocho libras.

Se deja macerar el polvo en el vinagre por ocho dias y se cuele.

Usos. Al exterior como refrigerante.

Del mismo modo se preparan los vinagres de escila, de colchico, y el de mostaza ó tintura acetosa de mostaza, empleando la semilla entera.

VINAGRE DE AJENJO COMPUESTO, AN-

TI-SEPTICO, VINAGRE DE LOS CUATRO LADRONES.

Acetum artemisiae compositum.

Hojas secas de ajeno del pais	dos onzas.
de romero	} de cada cosa una onza.
de salvia	
de yerba buena	
de ruda	
Flores de alhucema	} de cada cosa una dracma.
Ajos	
Canela	
Pimienta	
Clavo	
Nuez moscada	} media onza.
Alcanfor sublimado	
Vinagre fuerte	cuatro libras.

Se machacan las especias, se dejan macerar en el vinagre por quince dias, se disuelve el alcanfor en la cantidad suficiente de ácido acético concentrado, y se añade al vinagre, que se

cuele con espresion y se filtra para guardarlo en vasijas bien tapadas.

VINAGRE DE ALCANFOR COMPUESTO,

AROMÁTICO, AROMÁTICO INGLES.

Acetum camphorae compositum.

Alcanfor sublimado	onza y media.
Aceite volátil de alhucema	} de cada cosa doce gotas.
de clavo	
de canela	
Acido acético concentrado	una libra.

Se disuelven el alcanfor y las esencias en el ácido, despues de quince dias se decanta y se guarda en vasija bien tapada.

Usos. Recomendado como olfatorio.

CERVEZAS MEDICINALES.

CERVEZA DE QUINA.

Cervisia cinchonae.

Quina	onza y media.
Cerveza reciente	libra y media.
Miel de abejas	una onza.

Se machaca la quina y se deja macerar en la

cerveza por cuatro dias, se filtra, se embotella agregando la miel y se tapa perfectamente.

Usos y dosis. Como tónico, de dos á ocho onzas.

CERVEZA DE RABANO COMPUESTA,

ANTI-ESCORBUTICA.

Cervisia cocleariae composita.

Zumo de rábano tres onzas.

Miel de abejas una id.

Cerveza reciente libra y media.

Se reune todo, se cuele el líquido y se embotella como la anterior.

Usos y dosis. Como diurético y anti-escorbútico, á la misma dosis que la de quina.

CERVEZA DE SEN COMPUESTA,

PURGANTE.

Cervisia sennae composita.

Hojas de sen } de cada cosa on-

Maná en suerte } za y media.

Cerveza reciente libra y media.

Se pone á macerar el sen en la cerveza por cuatro dias, se disuelve despues el maná, se filtra el líquido y se embotella.

Usos y dosis. Como purgante de cuatro á ocho onzas.

CERVEZA DE PIÑA COMPUESTA,

CHICHA.

Cervisia bromeliae composita.

Maiz prieto tostado } de cada cosa

Cebada tostada } media libra.

Piña número uno.

Polvo de canela fina } de cada cosa

de clavo } dos dracmas.

de nuez moscada }

Panocha una libra.

Agua comun doce libras.

Se machacan el maiz, la cebada y la piña, con cáscara y se ponen á fermentar con el agua y la panocha en una vasija de barro vidriada: despues de cuatro dias se agregan los polvos dichos envueltos en un lienzo, y casi al terminar la fermentacion alcohólica se cuele y se le añade la cantidad suficiente de azúcar.

Usos y dosis. Como diurética, de ocho onzas á una libra.

SACAROLADOS.

JARABE SIMPLE, BLANCO, DE AZUCAR

CANDI.

Syrupus simplex.

PRIMERO, POR SOLUCION.

Azúcar refinada. doce libras.

Agua comun. seis id.

Se reduce la azúcar á polvo grueso, se disuelve en el agua á frio y se filtra. Si la azúcar no es muy blanca se agrega un dieziseisavo de carbon animal lavado, que permanecerá en contacto veinte y cuatro horas antes de filtrar el jarabe.

SEGUNDO, POR COCIMIENTO.

Azúcar blanca. veinticinco libras.

Agua comun. dieziseis id.

Claros de huevo cuatro

Se ponen al fuego en un cazo estañado la azúcar y doce libras de agua, se baten las claras en las otras cuatro, y cuando el líquido esté hirviendo se agrega por partes el agua albuminosa, disminuyendo el fuego para que se reuna la espuma: se quita ésta, se echa nueva cantidad del líquido albuminoso hasta que el jara-

be esté perfectamente claro, cuando marque 30° hirviendo se cuele, y estando frio se decanta.

Usos. Se usa para preparar otros jarabes, para endulzar las bebidas, &c.

JARABE DE ACETATO DE MORFINA,
DE MORFINA.*Syrupus acetatis morphinae.*

(MAGENDIE.)

Acetato de morfina. cuatro granos.

Jarabe simple una libra.

Acido acético dos gotas.

Se disuelve la sal en el ácido con la cantidad de agua necesaria y se mezcla al jarabe.

Usos y dosis. En los mismos casos que el jarabe de opio, de dos dracmas á dos onzas.

JARABE DE SULFATO DE QUININA,
DE QUININA.*Syrupus sulphatis quininae.*

Sulfato de quinina. treinta y dos granos.

Acido sulfúrico diluido . . un escrúpulo.

Agua destilada. dos dracmas.

Jarabe simple una libra.

Se disuelve la sal en el agua añadiendo el ácido y se mezcla al jarabe.

Usos y dosis. Como tónico y anti-periódico, de dos dracmas á dos onzas.

Del mismo modo se prepara el *jarabe de cinchonina*, poniendo cuarenta y ocho granos de ésta por libra de jarabe: se emplea como el anterior.

JARABE CIANICO, DE HIDROCIANATO
DE POTASA, DE CIANURO DE POTASIO. DE ÁCIDO HIDRO-CI-
NICO.

Syrupus cyanicus.

Cianuro de potasio . . . ocho granos.
Agua pura una dracma.
Jarabe blanco una libra.

Se disuelve la sal en el agua y se agrega al jarabe.

Usos y dosis. Como sedante de dos dracmas á una onza.

Este jarabe debe prepararse estemporáneamente.

JARABE DE ETER, DE ETER

SULFURICO.

Syrupus aetheris.

Jarabe simple una libra.
Eter sulfúrico una onza.

Se echan los dos líquidos en un frasco de lla-

ve en el fondo, se agita de cuando en cuando por cuatro dias, se saca el jarabe por la llave y se guarda en frasco bien tapado.

Usos y dosis. Como anti-espasmódico de dos dracmas á una onza.

JARABE DE BALSAMO DE TOLU,
TOLUTANO.

Syrupus balsami tolutani.

Bálsamo de tolú . . . dos onzas.
Agua pura una libra.
Azúcar blanca dos id.

Se pone el bálsamo en el agua al calor del baño de maría, por doce horas, en una vasija cerrada, meneándolo de cuando en cuando, se cue-
la, se disuelve en él el azúcar y se filtra.

Usos y dosis. Como espectorante de media á dos onzas.

JARABE DE TINTURA DE TOLU, BAL-
SÁMICO, DE BÁLSAMO PERUVIANO, DE S. JOSE.

Syrupus tincturae tolutanae.

Tintura de bálsamo tolutano . . . media onza.
Jarabe simple una libra.

Se mezcla la tintura con el jarabe y se guarda en frasco bien tapado.

Usos y dosis. Los del anterior.

JARABE TARTRICO, DE ACIDO

TARTRICO.

Syrupus acidi tartrici.

Acido tártrico . . . dos dracmas.
 Agua pura media onza.
 Jarabe simple una libra.

Se disuelve el ácido en el agua y se agrega al jarabe.

Usos y dosis. Como atemperante, de una á dos onzas.

JARABE DE CIDRA, DE CIDRA ESPIRITUOSO, DE ALCOHOLADO DE CIDRA.***Syrupus citrei.***

Jarabe simple una libra.
 Solucion alcohólica de
 esencia de cidra . . dos dracmas.

Mézelese.

Usos y dosis. Como difusivo, de una á dos onzas.

JARABE DE CORTEZA DE NARANJA, DE NARANJA.***Syrupus corticis citri aurantii.***

Corteza fresca de naranja (*citrus médica*) seis onzas.

Agua comun. tres libras.

Azúcar blanca seis id.

Se separa la corteza por el rallo y se deja en maceracion en el agua por veinte y cuatro horas, se cuele el líquido y se disuelve en él la azúcar á baño de maría.

Usos y dosis. Como digestivo, de una á dos onzas.

JARABE DE EXTRACTO DE OPIO, MECONIO, DIACODION, DE ADORMIDERAS.***Syrupus extracti opii.***

Extracto acuoso de opio . . . dieziseis granos.
 Agua pura dos dracmas.
 Jarabe blanco una libra.

Se disuelve el extracto en el agua, se filtra la solucion y se añade al jarabe.

Usos y dosis. Como calmante, de dos dracmas á una onza.

Este jarabe se conserva mejor que el de adormideras, y tiene propiedades medicinales de que carecen las nuestras, por cuya razon se le ha sustituido.

JARABE DE CRAMERIA, DE RATANIA,

DE CORAL.

Syrupus crameriae.

Estracto hidroalcohólico

de crameria sesenta y cuatro grs.
Alcohol á 21° dos dracmas.
Jarabe simple una libra.

Se disuelve el extracto en el alcohol y se mezcla al jarabe.

Usos y dosis. Como astrigente, de una á dos onzas.

Del mismo modo se preparan los jarabes de *hipecacuaña*, de *quina* y de *ajenjo*. Cada onza de estos jarabes contiene cuatro granos de extracto.

JARABE DE ZARZAPARRILLA,

SUDORIFICO.

Syrupus smilacis.

Estracto hidroalcohólico blando

de zarzaparrilla } de cada cosa una onza.
Alcohol á 21° }
Jarabe simple una libra.

Se disuelve el extracto en el alcohol, se añade al jarabe hirviendo y se cuele.

Usos y dosis. Como sudorífico, de una á dos onzas.

Del mismo modo se prepara el jarabe de extracto de espárrago.

JARABE DE GOMA ARABIGA.

Syrupus gummi.

Goma blanca } de cada cosa
Agua pura } una libra.
Jarabe simple ocho libras.

Se lava dos veces la goma con doble cantidad de su peso de agua fria, despues se disuelve tambien á frio en la cantidad de agua prescrita, se cuele sin espresion, se añade al jarabe cuando este marque 29° hirviendo, y se cuele segunda vez.

Usos y dosis. Como emoliente de una á dos onzas.

JARABE DE LIMON, AGRIO DE CIDRA,

LAMEDOR DE LIMON.

Syrupus limonum.

Zumo de limon depurado dos libras.
Azúcar refinada ocho id.
Agua comun dos y media id.

Se disuelve la azúcar en el agua á un calor

suave en una vasija de barro, se agrega el zumo, y se cuele inmediatamente.

Del mismo modo se preparan los jarabes de los zumos de

Membrillos.

Manzanas.

Naranja.

Granada.

Piña.

Timbirichi.

Zarzamora.

Joconoxtli.

El de zarzamora sustituye á los de *framboesas y grosellas.*

Usos. Como refrigerante.

JARABE DE FLOR DE DURAZNO.

Syrupus persici.

Zumo de flores de durazno. . . una libra.

Azúcar blanca. dos id.

Se disuelve la azúcar en el zumo al calor del baño de maría y se cuele.

Usos y dosis. Se emplea para purgar á los niños, de media á dos onzas. Este remedio es infiel.

Del mismo modo se prepara el *jarabe de borraja*, que se usa como sudorífico.

JARABE DE VIOLETAS, VIOLADO.

Syrupus violarum.

Pétalos de violeta del país . ocho onzas.

Agua pura. tres y media libras.

Azúcar blanca. seis id.

Se lavan los pétalos con agua comun, se esprimen é infunden en el agua prescrita: despues de ocho horas se cuele con espresion, se añade la azúcar, se disuelve á baño de maría y se cuele el jarabe.

Usos y dosis. Como diaforético y espectorante, de una á dos onzas.

Del mismo modo se prepara el *jarabe de amapolas.*

JARABE DE CLAVEL.

Syrupus dianthi caryophilli.

Pétalos de clavel rojo. seis onzas.

Clavos de especia machacados. media dracma.

Grana en polvo fino. dos dracmas.

Sulfato de alumina y potasa. . doce granos.

Azúcar blanca. seis libras.

Agua tres y media id.

Se infunden los pétalos y los clavos en el agua, se cuele y se prepara el jarabe como el an-

terior, agregando el alumbre y la grana diluida en una poca de la infusion.

Usos. Para endulzar y dar color á algunas bebidas.

JARABE ATEMPERANTE.

Syrupus atemperans.

Jarabe de limon una libra.
de clavel dos id.

Mézelense.

Dosis. Dé una á dos onzas.

JARABE DE CONTRAYERBA,

DE PEONIA.

Syrupus dorsteniae.

Raiz de contrayerba cuatro onzas.
Agua tres libras.
Azúcar comun cuatro id.

Se machaca la raiz y se infunde por cuatro horas en ocho onzas de agua, se hace el jarabe con el resto de ésta, y cuando está clarificado se agrega la infusion y se cuele inmediatamente.

Usos y dosis. Como febrífugo y anti-espasmódico, de media á dos onzas.

JARABE DE ALMENDRA, DE EMULSION,

DE HORCHATA.

Syrupus amygdalarum.

Almendras dulces mondadas. ocho onzas.
amargas id media id.
Azúcar blanca. tres libras.
Agua veintiocho onzas.

Se forma una pasta con las almendras, dos onzas de azúcar y la cantidad precisa de agua: se diluye en el resto de ésta, se cuele con expresion y se disuelve la demas azúcar al calor del baño de maría: se cuele por una lanilla tupida, y cuando el jarabe está frio se guarda en botellas bien tapadas y en un lugar fresco.

Usos y dosis Se emplea de la misma manera que la emulsiom simple.

JARABE DE RAIZ DE MALVA, DE AL-

ALTEA, DE MALVAVISCO, DE MUCILAGOS.

Syrupus radicis althaeae.

Raiz de altea dividida en
pequeños pedazos ocho onzas.
Azúcar blanca. doce libras.
Agua la que baste.

Se pone á hervir la raiz en el agua, despues de lavada, se disuelve al calor la azúcar en el cocimiento, se clarifica, y estando de punto se cuele.

Usos y dosis. Como emoliente, de una á dos onzas.

JARABE DE OROZUZ, PECTORAL.

Syrupus glycyrrhizae.

Orozuz cuatro onzas.
 Agua tres y media libras.
 Azúcar seis libras.

Se machaca el orozuz y se pone en maceracion con el agua por doce horas, se cuele y se prepara como el jarabe simple.

Usos y dosis. Como espectorante, de una á dos onzas.

JARABE DE CENTENO, DE CUER-

NECILLO.

Syrupus sclerotii.

Cuernecillo en polvo una y media onza.
 Vino blanco doce onzas.
 Azúcar refinada una libra.

Se deja macerar el centeno en el vino por ocho dias, se cuele con espresion, se filtra y se

prepara con él y la azúcar un jarabe por solucion: se filtra y se guarda en redomas de á onza, que se tapan perfectamente.

Usos y dosis. Se emplea para aumentar las contracciones del útero, de media á dos onzas.

JARABE DE MANA.

Syrupus mannae.

Maná en suerte doce onzas.
 Miel blanca } de cada cosa
 Azúcar } dos libras.
 Agua }

Se disuelven al calor en el agua el maná y la azúcar, se agrega la miel, se clarifica y se cuele.

Usos y dosis. Como lacsante, especialmente para los niños, de una á dos onzas.

JARABE DE RUIBARBO, DE RUIBARBO

COMPUESTO, DE ACHICORIA COMPUESTO.

Syrupus rhei palmati.

Raiz de ruibarbo } de cada cosa.
 Hojas secas de diente de leon. } seis onzas.
 Azúcar comun seis libras.
 Agua cuatro id.

Se ponen á cocer las hojas en el agua hasta reducirla á tres libras, y cuando esté frio el coci-

miento se cuele para dejar en maceracion el ruibarbo machacado: se cuele otra vez el líquido y se hace el jarabe con la azúcar prescrita.

Usos y dosis. Como digestivo y purgante, de una á dos onzas.

JARABE DE CULANTRILLO.

Syrupus adianti.

Culantrillo	ocho onzas.
Agua	tres y media libras.
Azúcar	seis libras.

Se infunde el culantrillo en el agua por doce horas, se cuele y se hace el jarabe con la azúcar.

Usos. Recomendado como aperiente.

Del mismo modo se prepara el jarabe de hisopo.

JARABE DE APIO COMPUESTO,

DE CINCO RAICES.

Syrupus apii compositus.

Raiz de apio	} de cada cosa seis onzas.
de espárrago	
de perejil	
Azúcar	seis libras.
Agua	cuanta baste.

Se machacan las raices y se dejan en infu-

sion por doce horas en el agua prescrita, se cuele con espresion y se prepara el jarabe.

Usos. Como el anterior.

JARABE DE ZARZAPARRILLA COMPUESTO, DEL COCINERO.

Syrupus smilacis compositus.

Raiz de zarzaparrilla.	dos libras.
Hojas de borraja.	} de cada cosa dos onzas.
de sen	
Pétalos de rosa.	} de cada cosa dos libras.
Semilla de anís.	
Azúcar.	} de cada cosa dos libras.
Miel vírgen	

Se machaca la raiz y se infunde por veinticuatro horas en seis libras de agua, se pone á hervir media hora, se cuele y se vuelve á hervir el residuo en igual cantidad de agua: se reúnen los líquidos colados y se evaporan hasta obtener seis libras, en las que se infunden por otras seis horas las hojas, las flores y la semilla: despues se cuele, se añade la miel y la azúcar, se clarifica y se vuelve á colar cuando marque 30° hirviendo.

Usos y dosis. Como anti-venéreo, de una á dos onzas.

Este jarabe se puede emplear en lugar del rob-antisifilítico de Lafaeteur.

JARABE DEPURATIVO DE CHAVERT.

Syrupus depurans.

Raiz de zarzaparrilla seis onzas.
 de china } de cada cosa
 de lirio } dos onzas.
 de aristoloquia redonda. }
 Hojas de sen cuatro onzas.

Se machacan las raices, se ponen á cocer las dos primeras en ocho libras de agua hasta reducir las á tres, en éstas se infunde por una hora el lirio, la aristoloquia y las hojas de sen, y se hace el jarabe con la infusion colada y ocho libras de azúcar y miel. Se prepara separadamente una tintura, que se dejará en maceracion por ocho dias con

Raiz de Jalapa. una onza.
 Sulfuro de antimonio. } de cada cosa
 Corteza de sasafrás. } dos onzas.
 Alcohol á 22°. doce onzas.

Cuando el jarabe está á 32° hirviendo se le agrega esta tintura despues de filtrada: se cuele el jarabe y se guarda en botellas bien tapadas.

Usos y dosis. Como el anterior, de una á dos cucharadas cada dos horas.

JARABE DE PARIETARIA COMPUESTO,

DE LARGA VIDA, DE VIDA, DE MERCURIAL COMPUESTO.

Syrupus parietariae compositus.

Raiz de lirio } de cada cosa
 de genciana } dos onzas.
 Vino blanco. doce onzas.
 Hojas secas de parietaria. } de cada cosa
 de borraja } una libra.
 Azúcar. } de cada cosa
 Miel } dos libras.
 Agua cuatro libras.

Se infunden las hojas en el agua por veinticuatro horas, se dejan por igual tiempo en maceracion las raices en el vino: se cuelean estos liquidos con fuerte espresion: se prepara el jarabe con el primero, se agrega la tintura vinososa y se cuele.

Usos y dosis. Como tónico y digestivo: una ó dos cucharadas por mañana y tarde.

JARABE DE MIEL, MIEL SIMPLE, MIEL

PURIFICADA, VIRGEN, DE ABEJAS.

Mellitum simplex.

PRIMER PROCEDIMIENTO.

Miel blanca de primera calidad. . . seis libras.
 Agua pura. dos id.

Se purifica al calor, y se cuele cuando marque 30° hirviendo, cuidando que no permanezca mucho tiempo al fuego.

SEGUNDO PROCEDIMIENTO.

Miel de segunda calidad. . . . seis libras.
 Agua pura dos id.
 Carbon animal lavado. seis onzas.
 Clara de huevo. número dos.

Se pone á hervir la miel con el agua, se añade el carbon y despues las claras diluidas en otras ocho onzas de agua: se deja hervir, se espuma y se cuele, repasando las primeras porciones que contienen algun carbon animal.

Usos. Para endulzar las bebidas en lugar del jarabe simple, y como ligero lacsante para los niños: al exterior como deterativo.

El melito hecho por el segundo procemiento puede emplearse para preparar los melitos compuestos.

MIEL DE ERITREA, DE CENTAURA.

Melitum erytreae.

Eritrea seca una libra.
 Miel blanca seis id.
 Agua pura. dos id.

Se machaca la yerba y se infunde en el agua

por seis horas, se cuele, se añade la miel, se clarifica y se vuelve á colar.

Usos. Como deterativo en las ulceraciones de las membranas mucosas.

MIEL DE ROSAS, MIEL ROSADA.

Melitum rosarum.

Pétalos frescos de rosas encarnadas. dos libras.
 Azúcar comun. una id.

Se muelen los pétalos en un metate, se pulveriza la azúcar, se incorpora á la rosa para que se disuelva al calor del vapor, y se conserva en una vasija de loza bien tapada. Se toma

De esta conserva una libra.
 Agua pura. dos id.
 Miel blanca seis id.

Se liquida la miel á un suave calor, se diluye la conserva en el agua, se cuele con espresion, se añade el líquido á la miel y se vuelve á colar.

Podrá prepararse esta miel con el zumo de la rosa en proporcion conveniente.

Usos y dosis. Al interior como lacsante, de una á dos onzas, al exterior en los mismos casos que la miel vírgen.

MIEL DE MORAS, ARROPE DE MORAS.

Melimum morarum.

Zumo reciente de moras. . . . dos libras.
Miel blanca. una id.

Se reduce el zumo por evaporacion á consistencia de jarabe espeso, se añade la miel, se deja un poco al calor y se cuele.

Usos. Contra las inflamaciones de la boca y de la garganta.

Del mismo modo se prepara el *arrope de bayas de sauco*, y se usa como el anterior.

OJIMIEL SIMPLE, MIEL DE VINAGRE,

JARABE DE VINAGRE.

Oximelimum simplex.

Acido acético á 8°: una onza.
Miel blanca dos libras.

Mézclense.

Usos. Como refrigerante para endulzar algunas bebidas.

OJIMIEL DE ESCILA COMPUESTO, DE

DE CEBOLLA ALBARRANA, JARABE ESCILITICO.

Oximelimum scyllae.

Vinagre de escila dos libras.
Miel blanca. cuatro id.

Se hace la mezcla en una vasija estañada, se evapora, se clarifica y se cuele.

Usos y dosis. Como espectorante y diurético, de media á una onza: como vomitivo, una cucharada cada cuarto de hora hasta que determine el vómito.

Del mismo modo se prepara la *miel de colchico* que se usa como diurético y anti-reumático de dos dracmas á una onza.

En altas dosis es drástico y puede determinar los accidentes de los venenos ácidos.

OJIMIEL DE COBRE, MIEL EGIPCIACA,

JARABE EGIPCIACO.

Oximelimum cupri.

Miel purificada. dos libras.
Cardenillo en polvo . . . cuatro onzas.
Vinagre fuerte una libra.

Se ponen á hervir estas sustancias en un cazo de cobre sin estañar, meneando continuamente hasta que el todo tome un color rojo, y estando de punto se aparta del fuego.

Usos y dosis. Al exterior, como estimulante y deterativo contra las úlceras atónicas.

CONSERVA DE ESCARAMUJOS, DE CYNORRHODON, DE ROSA CANINA, ROB DE CYNORRHODON, DE CYNOSBASTOS.

Conserva cynorrhodonis.

Pulpa de escaramujos . . . una libra.
Azúcar blanca media id.
Miel de abejas una id.

Se pone todo á baño de maría, se cuele y estando de buena consistencia, se deja enfriar y se guarda.

Usos y dosis. Recomendado como astringente, estomacal y anti-espasmódico, de dos dracmas á una onza.

**CONSERVA DE TAMARINDOS,
MERMELADA DE TAMARINDOS.**

Conserva tamarindum.

Pulpa de tamarindos . . . una libra.
Miel de abejas dos id.

Se prepara como la anterior.

Usos y dosis. Como refrigerante, anti-séptico y lacsante, de una á cuatro onzas.

Esta conserva disminuye la acción purgante del sen y descompone la mayor parte de las sales de base de potasa, como el emético.

Del mismo modo se preparan las conservas de cañafistula, pasas, ciruelas, dátiles, &c.

**CONSERVA DE ROSAS ENCARNADAS,
ELECTUARIO DE ROSAS, AZÚCAR ROSADA.**

Conserva rosarum gallicarum.

Polvo sutil de rosas encarnadas . . una libra.
Miel de abejas } de cada cosa
Azúcar } tres libras.
Agua destilada de rosas cuanta baste.

Se disuelve la azúcar en el agua y la miel, se clarifica á un calor suave, se cuele, y estando caliente se mezcla poco á poco el polvo, se deja enfriar y se guarda bien tapada.

Usos y dosis. Se recomienda como cordial, astringente y pectoral, de media dracma á media onza, sola ó diluida en un líquido apropiado. Se usa para confingir las píldoras magistrales.

Del mismo modo se preparan las conservas de yedra terrestre, de coclearia, &c.

ELECTUARIO DE SEN COMPUESTO, DE RUIBARBO Y SEN COMPUESTO, CATOLICO, DOBLE DE RUIBARBO, CATOLICO COMUN, DIACATALICON COMPUESTO. ELECTUARIO LENITIVO.

Electuarium sennae compositum.

Raiz de polipodio seis onzas.
Agua comun una libra.

Se pone á hervir, se cuele y se añade

Azúcar } de cada cosa
Miel de abejas. } dos libras.

Se clarifica, se cuele y se agrega

Pulpa de caña fístula. . . } de cada cosa
de tamarindos . . . } cuatro onzas.
Polvo sutil de hojas de sen. seis onzas.

de ruibarbo. . . } de cada uno
de anís } dos onzas.
de polipodio . . . }

Se mezcla bien.

Usos y dosis. En lavativa como purgante, diluido en cocimiento emoliente ú otro análogo, de una á dos onzas: interiormente de dos dracmas á una onza.

ELECTUARIO DE JALAPA COMPUESTO,

LACSANTE, BENEDICTA LACSATIVA.

Electuarium jalapae compositum.

Raiz de jalapa. } cuatro onzas.
Escamonea de alepo. . . . }
Hermodátiles } de cada cosa
Pétalos de rosa. } una onza.
Semilla de hinojo }
Espica nardo } de cada cosa
Jengibre. } dos draemas.
Azafran }

Semilla de cardamomo . . . }
de alcarabea. }
de espárrago }
de brusco } de cada cosa
Pimienta larga } dos dracmas.
Raiz de galanga }
Macias. }
Agarico blanco }
Cloruro de sodio }

Se reducen las sustancias á polvo fino, se mezclan con tres libras de miel de abejas purificada, y estando frio el electuario se guarda en vasija tapada.

Usos y dosis. Como purgante, en lavativa de dos dracmas á una onza.

ELECTUARIO DE FOSFATO DE CAL

COMPUESTO, ABSORVENTE, AROMÁTICO, CONFECCION DE AZAFRAN COMPUESTA, GENTIL CORDIAL, DE JACINTOS, TRIACA DE ESMERALDAS.

Electuarium phosphatis calcis compositum (*).

Huesos calcinados } de cada cosa
Tierra sellada. } ocho onzas.

(*) Lo poco que se gastan los electuarios que llevan estos nombres, la analogía de su composición, usos, dosis y modo de administrarlos, y el conocimiento que tenemos hoy de los simples que los forman, nos hace proscribir las diversas fórmulas que se han inventado para cada uno, y presentar solo ésta, que reúne las sustancias activas de todos y posee las mismas virtudes.

Canela fina	dos onzas.	
Linaloe.	} de cada cosa	
Sándalo rojo		una onza.
Raiz de contrayerba	} de cada cosa	
„ de tormentila.		media onza.
Grana	} de cada cosa	
Azafran		media onza.
Macias.		
Mirra.	} cuatro libras.	
Miel de abejas		

Se reducen las sustancias á polvo fino, se purifica la miel, se cuele, y al comenzarse á enfriar, se mezclan los polvos y se guarda el electuario tapándolo bien.

Usos y dosis. Como anti-espasmódico, cordial, y absorbente, de una á dos dracmas.

ELECTUARIO DE ESCORDIO OPIADO,
DIASCORDIO DE FRACASTOR, CONFECCION DEL JAPON, ELECTUARIO DE CATO COMPUESTO.

Electuarium scordii opiatum.

Hojas de escordio	} de cada cosa	
Pétalos de rosa		seis dracmas.
Canela fina	} de cada cosa	
Estracto seco de cato		media onza.
Bol.	} de cada cosa	
Almáciga		una dracma.
Dictamo de creta.		
Crameria		
Genciana		

Jengibre	} de cada cosa	
Pimienta de Tabasco		una dracma.
Estracto acuoso de opio		dos dracmas.

Se reducen las sustancias á polvo fino y con la cantidad suficiente de miel rosada se hace un electuario que se conservará bien tapado.

Usos y dosis. Se ha recomendado contra las colitis crónicas, de una á tres dracmas en agua, atole ó vino.

Cada dracma de este electuario contiene dos tercios de grano de opio.

ELECTUARIO DE BELEÑO OPIADO,
FILONIO ROMANO.

Electuarium hyoscyami opiatum.

Semilla de beleño	} de cada cosa	
de anís		seis dracmas.
de hinojo		
Castor	} una onza.	
Mirra.		
Canela fina	} cinco dracmas.	
Estracto de opio		
Azafran	dos id.	
Flor de manzanilla.	tres id.	
Miel de abejas	dos libras.	

Se hace un electuario.

Usos y dosis. Como calmante y anodino en lavativas, de un escrúpulo á una dracma.

Cada dracma contiene un grano de extracto de opio.

ELECTUARIO DENTIFRICO, GINGIVAL,
OPIATA DENTIFRICA.

Electuarium dentifricum.

Polvo sutil de piedra pomez.	} de cada cosa	
de coral		una onza.
de lirio		
de grana	} de cada cosa	
de crameria		una onza.
de rosa		
Clavos de especia	dos dracmas.	

Con la cantidad suficiente de miel rosada, se forma un electuario blando.

Usos. Para limpiar la dentadura.

ELECTUARIO DE ACEITE DE CACAO,
CREMA PECTORAL DE TRONCHIN.

Electuarium ex cacao.

Aceite espeso de cacao.	} de cada cosa
Jarabe de culantrillo.	
de tolú	
Azúcar en polvo	media onza.

Se tritura en un mortero el aceite con la azúcar y se añaden poco á poco los jarabes para tener un todo homogéneo.

Usos y dosis. Se recomienda como especto-
rante é incisivo, una cucharadita cada dos ó tres
horas.

ELECTUARIO DE MANA COMPUESTO,
MERMELADA DE TRONCHIN, LAMEDOR LACSANTE, ELECTUA-
RIO DE CASIA Y DE MANÁ COMPUESTO.

Electuarium mannae compositum.

Conserva de cañafístula	} de cada cosa
Maná en suerte	
Jarabe de violetas	
Aceite sesamino muy puro.	media onza.
Agua de azahar.	dos dracmas.

Se hace un mucilago espeso con el agua de azahar y la cantidad suficiente de goma blanca, y se mezcla el aceite: se disuelve separadamente el maná en una corta cantidad de agua, y se mezcla con la conserva el jarabe y el mucilago.

Usos y dosis. Como lacsante y espectorante, de media á una onza cada dos horas.

**ELECTUARIO DE MANA QUERMETIZA-
DO, DE CASIA Y DE MANÁ CON QUERMES, MERMELADA DE ZA-
NETTI, ESPECTORANTE.**

Electuarium mannae kermetizatum.

Maná en suerte.	dos onzas.
Jarabe de altea	onza y media.

Conserva de cañafístula	} de cada cosa
Aceite sesamino muy puro.	
Aceite de cacao	} de cada cosa
Agua de azahar	
Quermes mineral	cuatro granos.

Se forma un mucilago espeso con el agua de azahar y la cantidad suficiente de goma, se líquida el aceite de cacao en el sesamino á un calor suave, y se mezclan poco á poco con el mucilago. Se disuelve el maná en una poca de agua, se añade la conserva y el jarabe con el quermes y se reune todo.

Usos y dosis. Como espectorante y lacsante, de dos dracmas á dos onzas ó en lamedor.

ELECTUARIO POLIFARMACO, POLIFARMACO OPIADO, TRIACA MAGNA, DE ANDROMACO, DE VENECIA, DE CASTILLA, TRIACAL MAGNO ALECSIFARMACO, DE OPIO COMPUESTO, AROMÁTICO OPIADO, CONSERVILLA DE OPIO, TRIACA REFORMADA.

Electuarium polypharmacum.

PRIMER POLVO.

Canela fina	} de cada cosa do-	
Linaloe		ce onzas.
Raiz de valeriana	} de cada cosa diez	
de ruibarbo		y ocho onzas.
de calamo-aromático		diez y seis id.

Raiz de lirio del pais	} de cada cosa do-	
de cebolla albarrana		ce onzas.
de agarico blanco		} ocho id.
de jengibre		

SEGUNDO POLVO.

Pétalos de rosas	} de cada cosa do-	
Cantueso		ce onzas.
Orégano		} ocho onzas.
Marrubio		
Escordio	} seis id.	
Azafran		
Centaura menor		

TERCER POLVO.

Pimienta negra	diez y seis onzas.
Semilla de nabo	diez y ocho id.
de perejil	diez y seis id.
de comino	} de cada cosa
de anís	
de cardamomo	diez y ocho id.

CUARTO POLVO.

Opio escogido	} de cada cosa	
Vívoras secas		veinticuatro onzas.
Zumo de orozuz	de cada cosa	
Goma arábica	doce id.	
Incienso	} de cada cosa	
Gálbano		siete onzas.
Castor	} de cada cosa	
Estoraque		cuatro onzas.
Tierra sellada		
Sulfato de fierro blanco		

Pulverizadas separadamente cada una de las cuatro especies de sustancias dichas, dejando poco residuo, se reunen todos los polvos repasándolos por un tamiz menos sutil á fin de que se mezclen bien: se purifican al calor cuarenta y ocho libras de miel de abejas, y estando colada y caliente se le agregan diez y ocho onzas de trementina pura: ya que está incorporada, se añaden los polvos poco á poco y se mueve continuamente el electuario hasta que esté frio: entonces se agrega la cantidad de vino blanco que sea necesaria para que quede de buena consistencia, se guarda en una vasija de loza que se tapa bien. Despues de algun tiempo, cuando ha terminado la fermentacion, se tritura en un mortero para que quede un todo homogéneo, que se conservará en vasija bien tapada.

No se conceden á esta preparacion otras virtudes que las que se han atribuido á las especies que la forman. Se da interiormente de un escrúpulo á dos dracmas diluida en vino.

JALEA DE SAGU CON DIASCORDIO,

AMIGDALINA ESPECIFICA DE VENECIA.

Gelatina saagu cum diascordio.

Harina de sagú	} de cada cosa una onza.
de arroz	
de papas	
Electuario de escordio opia- do	dos dracmas.
Almendras dulces	núm. veinticuatro.

Se mondan las almendras, se muelen agregando seis cuartillos de agua hasta que no dejen residuo: se mezclan las harinas con esta emulsion y se pone á cocer á un fuego suave, meneándola continuamente hasta la consistencia de almendrada espesa: entonces se añade el electuario y seis onzas de azúcar blanca: estando disuelta se aparta del fuego.

Usos y dosis. Recomendada contra las diarreas crónicas, y como analéptica de media á cuatro onzas.

JALEA ANIMAL, DE CUERNO

DE CIERVO.

Gelatina animalis.

Se toman las rasuras de cuerno de ciervo, ó mejor las partes fibrosas y cartilaginosas del

buéy ó del carnero, se lavan repetidas veces con agua tibia hasta quitarles toda la grasa: se dejan hervir por tres ó cuatro horas en vasija tapada con la suficiente cantidad de agua, y se cuele el líquido caliente por un lienzo húmedo: se echan á cada libra de este líquido dos onzas de azúcar blanca y una clara de huevo batida en agua, se pone á un fuego suave, se clarifica, añadiendo al fin de la evaporacion unas gotas de zumo de limon y se vuelve á colar. Esta jalea no ha de quedar muy blanda ni se ha de conservar muy tapada porque se altera en poco tiempo.

Usos. Recomendada como nutritiva, y contra las colitis. Se administra en cucharadas.

Incompatibles. Las sustancias astringentes.

LAMEDOR DE CUERNO DE CIERVO,

JALEA EMULSIONADA, LAMEDOR JELATINOSO.

Linctus corni cervi.

Almendras dulces mondadas . . . una onza.
 Jalea animal ocho id.
 Azúcar blanca una id.
 Agua de azahar media id.

Se hace una pasta fina con las almendras, la azúcar y el agua de azahar, se añadé la jalea caliente y se cuele por una lanilla.

El buen gusto de este medicamento hace que se prefiera al anterior.

Usos é incompatibles. Los del anterior.

JALEA DE LIQUEN, MUCILAGO

DE LIQUEN.

Gelatina cetrariae islandicae.

Liquen islándico cuatro onzas.
 Azúcar blanca seis id.
 Agua de azahar media id.
 —comun cantidad suficiente.

Se lava el liquen repetidas veces con agua tibia hasta quitarle el amargo, añadiendo á la primera agua una poca de ceniza: se exprime bien y se pone á hervir en vasija tapada por cuatro horas; se cuele con espresion, se añade la azúcar al líquido, se evapora, y estando de buena consistencia se agrega el agua de azahar y se cuele otra vez.

Usos y dosis. Como pectoral y nutritiva, de media á una onza.

PASTA DE GOMA, PECTORAL, DE MAL-

VAVISCO, DE GOMA ARÁBIGA, DE ALTEA.

Massa gummi.

Polvos de goma arábica. } de cada cosa
 de azúcar blanca. } ocho onzas.

Agua de azahar cuatro id.
 Claras de huevo número seis.

Se disuelve el polvo de goma en la cantidad precisa de agua al calor del baño de maría, se añade la azúcar, se baten las claras de huevo en el agua de azahar, se agregan á la pasta, se agita continuamente hasta que tomada con la espátula no se adhiera á la mano, se echa sobre un mármol cubierto con polvo de almidon, se estiende del grueso que se quiera y se corta en pedazos.

Usos y dosis. Como pectoral.

Nota. Añadiendo á esta pasta dos onzas de extracto de orozuz por cada libra, se obtiene la *pasta de orozuz*.

PASTA DE LIQUEN.

Massa cetrariae islandicae.

Liquen islándico cuatro onzas.
 Goma arábica } de cada cosa
 Azúcar blanca } una libra.
 Agua cuanta baste.

Se quita el amargo al liquen y se trata por el agua, procediendo segun se ha dicho en la preparacion de la jalea, se añade la goma y la azúcar, y se forma la pasta como la anterior.

Usos. Pectoral.

Nota. Añadiendo un grano de extracto de opio por onza de pasta, se obtiene la *pasta de liquen opiada*.

PASTA PECTORAL DE REGNAULD.

Massa ex Regnauld.

Flores cordiales una libra.
 Goma arábica limpia siete y media libras.
 Tintura de tolú seis dracmas.
 Agua comun cuanta baste.
 Azúcar pura cinco libras.

Se hace un cocimiento con las flores que se reduce por evaporacion á tres libras, se disuelven al calor del baño de maría la goma y la azúcar, se da á la pasta la debida consistencia, se vacía sobre mármol y se corta en pedazos de tamaño regular.

Usos. Pectoral.

PASTILLAS DE ALTEA, DE ALTEA GOMOSA, DE GOMA, DE MALVAVISCO, PECTORALES DE BAUMÉ, TROCISCOS BÉQUICOS BLANCOS.

Tabellae altheae.

Raiz de altea quebrantada cuatro onzas.
 Agua comun cuatro libras.

Se hace un cocimiento, y despues de colado se evapora hasta reducir el líquido á la cuarta parte.

Azúcar refinada en polvo . . . cuatro libras.

Aceite volátil de limon . . . una dracma.

Se hace un sacaruro y se le mezcla

Polvo de goma muy blanca. . . dos libras.

Con el mucilago de altea se hace una masa de buena consistencia, y se estiende con un palote sobre una mesa de superficie lisa, espolvoreada de almidon: cuando la masa está por todas partes á dos líneas de grueso, se forman pastillas con moldes redondos ó cuadrados: se ponen sobre papeles tambien cubiertos con polvo de almidon, y estando secas se echan en un harnero para separar el polvo y se guardan en botes tapados.

Usos. Como pectoral.

PASTILLAS DE TOLU, BALSAMICAS
DE TOLU.

Tabellae balsami tolutani.

Bálsamo blanco seco. una onza.

Alcòhol á 36° } de cada cosa.

Agua. } dos onzas.

Azúcar en polvo una libra.

Se disuelve el bálsamo en el alcohol, se añade el agua y se calienta al baño de maría, se filtra el líquido, y con dos onzas de goma arábica se hace un mucilago para formar con él la masa y hacer pastillas de á diez y seis granos.

Usos. Como espectorante.

PASTILLAS DE AZUFRE, DIVINAS, ROTULAS PECTORALES, TROCISCOS DE AZUFRE.

Tabellae sulphuris.

Azufre precipitado cuatro onzas.

Azúcar en polvo. una libra.

Mucilago de goma hecho
con agua de azahar. cuanto baste.

Se forma una masa con la que se hacen pastillas que pesen secas diez y ocho granos.

Usos y dosis. Recomendadas como diaforéticas, una ó dos cada cuatro horas.

PASTILLAS DE ACIDO TARTRICO, CONTRA LA SED, ATEMPERANTES, REFRIGERANTES DE LIMON.

Tabellae acidi tartrici.

Azúcar blanca en polvo. una libra.

Aceite volátil de limon. treinta y seis gotas.

Se hace un sacaruro y se añade:

Acido tártrico seco y pulverizado dos dracmas.

Con la cantidad suficiente de mucilago de goma se forman pastillas de un escrúpulo que se guardan en frascos bien tapados.

Usos y dosis. Para corregir la sequedad de la boca, y como refrigerantes y diuréticas, una ó dos cada cuatro horas. Pueden sustituir con algunas ventajas á las de ácido ocsálico, &c.

PASTILLAS DE BI-CARBONATO DE SOSA, ALCALINAS, DIGESTIVAS DE DAR CET. DE VICHY.

Tabellae bi-carbonatis sodae.

Azúcar en polvo. nueve y media onzas.
Esencia de menta piperita media dracma.

Se hace un sacaruro y se añade:

Bi-carbonato de sosa seco y pulverizado media onza.

Mucilago de goma lo que baste para formar la masa, con la que se hacen pastillas que pesen secas veinte granos, y se guardan al abrigo de la humedad.

Usos y dosis. Como digestivas y litontrípticas de una á dos.

PASTILLAS DE FIERRO, DE MARTE, DE BARTOLACHE, MARCIALES, APERIENTES.

Tabellae ferri.

Ocsido negro de fierro. cuatro onzas.
Azúcar en polvo. una libra.
Canela fina en polvo media onza.
Mucilago de goma arábica. . lo que baste.

Se mezclan bien estas sustancias y se hacen pastillas que pesen secas media dracma.

Usos y dosis. Como tónicas y emenagogas de una á diez en las veinte y cuatro horas.

Incompatibles. Los ácidos minerales.

PASTILLAS DE YERBABUENA, DIGESTIVAS INGLESAS, DE MENTA.

Tabellae menthae piperitae.

Azúcar blanca en polvo. una libra.
Aceite volátil de yerbabuena piperita una dracma.

Se hace un sacaruro, y con la suficiente cantidad de mucilago de goma, se forman pastillas de á diez y ocho granos.

Usos y dosis. Como digestivas, carminantes y antihelmínticas, de una á cuatro.

SACARURO DE BELLADONA.

Sacharurum belladonae.

Alcoholado de belladona á 22° . . una dracma.

Polvo de azúcar blanca una onza.

Se mezclan bien estas sustancias en un almirez, se pone á secar el polvo á la estufa ó al aire libre y se tritura. Cada dracma de este polvo contiene los principios activos de poco mas de un grano de hojas de belladona.

Usos y dosis. Como sedante de un escrúpulo á una dracma, en agua simple ó en alguna infusion aromática.

Del mismo modo se preparan los *sacaruros* de digital, beleño, castor, ipecacuana, cicuta y escila.

SACARURO DE CRAMERIA, ESTRACTO

DE CRAMERIA AZUCARADO.

Sacharurum krameriae.

Estracto alcohólico seco de raiz de crameria. un escrúpulo.

Se disuelve en la cantidad muy precisa de alcohol á 22°, se mezcla con una onza de azúcar blanca en polvo, se seca á la estufa y se remuele.

Usos y dosis. Como astringente de una dracma á una onza.

Incompatibles. Las sales de fierro.

SACARURO DE LIQUEN, POLVO DE

LIQUEN AZUCARADO.

Sacharurum cetrariae islandicae.

Se evapora hasta la sequedad la jalea de liquen, se muele con su peso de azúcar blanca y se pasa por tamiz fino.

Usos y dosis. Recomendado en las enfermedades de pecho, de una á cuatro dracmas.

Este sacaruro es mejor que la jalea, el jara-be y demas preparaciones de liquen, porque se conserva sin alteracion.

SACARURO DE MERCURIO, AZUCAR

MERCURIAL, ANTIHELMINTICA, MERCURIO AZUCARADO, AZUCAR VERMIFUGA, OCSIDO DE MERCURIO AZUCARADO, ETIOPE AZUCARADO.

Sacharurum hydrargyri.

Mercurio purificado. dos onzas.
Azúcar blanca en polvo . . . cuatro id.
Azufre lavado dos dracmas.

Se pone todo en un mortero de vidrio ó de mármol, se tritura rociando con agua hasta que el mercurio quede estinguido: se agrega una

dracma de polvo de canela y se guarda en frasco tapado.

Usos y dosis. Recomendado como vermífugo, de seis granos á un escrúpulo para los niños y hasta una dracma para los adultos.

SACARURO DE ANIS, OLEO-SACARO
DE ANIS, OLEO-SACARATO DE ANIS.

Sacharurum anisi.

Azúcar blanca en polvo. . . . una onza.

Aceite volátil de anís. ocho gotas.

Mézlense exactamente en un mortero.

Usos y dosis. Recomendado como carminante y emenagogo, de una dracma á media onza en un vehículo apropiado.

Del mismo modo se preparan *todos los sacaruros de aceites volátiles.*

PULPAS, ZUMOS Y FÉCULAS.

PULPA DE DATILES.

Pulpa dactyli.

Dátiles. cuanto baste.

Se quitan los huesos á los dátiles, se ponen

sobre un diafragma al vapor del agua hasta que estén reblandecidos; se machacan en un mortero de mármol, se pasa la pulpa por un miriñaque tupido, y se guarda en lugar fresco.

Usos y dosis. Como pectoral de media á dos onzas.

Del mismo modo se preparan las *pulpas de azufaixas* y de *cebolla albarrana.*

PULPA DE CAÑAFISTULA.

Pulpa cassiae fistulae.

Cañafistula cuanto baste.

Se separan las semillas de las vainas abriendo estas longitudinalmente, se reblandece la pulpa con la cantidad precisa de agua y se pasa por un miriñaque.

Sirve para preparar la conserva.

PULPA DE TAMARINDOS.

Pulpa tamarindum.

Tamarindos. cuanto baste.

Se ponen los frutos en una vasija de barro con la cantidad suficiente de agua al calor del baño de maría, hasta que se reblandezcan, y se pasa la pulpa por un miriñaque.

Usos y dosis. Como refrigerante y lacsante, de media á dos onzas.

Incompatibles. La infusion de sen, los carbonatos alcalinos, el tartrato de potasa y antimonio, los acetatos de potasa y sosa, las resinas purgantes y el tartrato neutro de potasa.

PULPA DE ESCARAMUJOS,
DE CINORRHODON.

Pulpa fructuum cynorrhodon.

Frutos de rosa canina próximos á madurar. cuanto baste.

Se corta el limbo del cáliz y la estremidad del pedúnculo, se le quitan los huesos y los pelos del interior, se lavan los frutos, se ponen en una vasija de loza, se rocían con un poco de vino blanco y se dejan en un lugar fresco meneándolos de tiempo en tiempo. Si se evapora el vino se agrega otra cantidad, y cuando están reblandecidos se muelen en un metate limpio y se pasan con espresion por un miriñaque tupido.

Se usa para preparar la conserva.

FECULA DE MICHOACAN, LECHE DE
MICHOACAN.

Foecula convolvulus michoacan.

Se lava muy bien la raiz de Michoacan, se raspa, se diluye en el doble de su peso de agua y se cuele por un cedazo mediocre, repitiendo esta operacion hasta que el líquido no arrastre mas fécula. Se deja escurrir y se hacen bolas que se secan al sol ó á la estufa.

Usos y dosis. Como purgante de media á dos dracmas y mas progresivamente.

Del mismo modo se preparan las féculas de papas, de aro, &c.

DESTRINA.

Dextrina.

Almidon. veinte onzas.

Cebada germinada. una id.

Agua catorce libras.

Se muele la cebada para formar una pasta fina que se diluye en la mitad del agua, dejándola así por un cuarto de hora para colarla despues y calentar el líquido á 30° por seis ú ocho minutos. Se tendrá ya separadamente diluido el almidon en el resto del agua y se añadirá á la de la cebada, elevando entonces la temperatu-

ra de 65 á 70°, manteniéndola así por veinte minutos, y llevando despues el líquido prontamente á la ebulcion, que solo se hará durar tres ó cuatro minutos. Se separa la vasija del fuego, se deja en reposo por diez minutos, se filtra, y por la evaporacion al baño de maría se obtiene la destrina, aunque mezclada con una corta cantidad de azúcar, que se puede separar tratándola por el alcohol.

Usos y dosis. Analéptico de una á dos onzas: al exterior como aglutinante, usado principalmente para el aparato inamovible.



ZUMOS.

ZUMO DE CICUTA.

Succus conii maculati.

Se machaca la yerba en un mortero de piedra con pilon de madera para obtener el zumo por una presion graduada y se filtra.

Usos. Para preparar el emplasto de cicuta.

Del mismo modo se preparan los zumos de

Pétalos de rosa. Yerbabuena.

Estramonio. Siempreviva.

Berros. Coclearia.

Borraja. Ruda.

ZUMO DE BETONICA.

Succus betonicae.

Yerba de betónica. seis libras.

Agua dos id.

Se prepara como el anterior, añadiendo el agua á la yerba despues de machacada.

Del mismo modo se obtienen los zumos de las labiadas y de las plantas mucilaginosas.

ZUMO DE RABANO.

Succus raphani sativi.

Se lava la raiz, se raspa en un rayo, se prensa y se filtra el zumo.

Usos. Como anti-escorbútico de media á una onza.

Del mismo modo se prepara el zumo de nabos.

ZUMO DE MEMBRILLOS.

Succus cydoniarum.

Se toman los membrillos antes que estén completamente maduros, se limpian con un lienzo áspero, se separa la semilla, se reducen á pulpa, se mezcla ésta con paja para someterla á la prensa: se recoge el zumo, se abandona á la

ra de 65 á 70°, manteniéndola así por veinte minutos, y llevando despues el líquido prontamente á la ebulcion, que solo se hará durar tres ó cuatro minutos. Se separa la vasija del fuego, se deja en reposo por diez minutos, se filtra, y por la evaporacion al baño de maría se obtiene la destrina, aunque mezclada con una corta cantidad de azúcar, que se puede separar tratándola por el alcohol.

Usos y dosis. Analéptico de una á dos onzas: al exterior como aglutinante, usado principalmente para el aparato inamovible.



ZUMOS.

ZUMO DE CICUTA.

Succus conii maculati.

Se machaca la yerba en un mortero de piedra con pilon de madera para obtener el zumo por una presion graduada y se filtra.

Usos. Para preparar el emplasto de cicuta.

Del mismo modo se preparan los zumos de

Pétalos de rosa. Yerbabuena.

Estramonio. Siempreviva.

Berros. Coclearia.

Borraja. Ruda.

ZUMO DE BETONICA.

Succus betonicae.

Yerba de betónica. seis libras.

Agua dos id.

Se prepara como el anterior, añadiendo el agua á la yerba despues de machacada.

Del mismo modo se obtienen los zumos de las labiadas y de las plantas mucilaginosas.

ZUMO DE RABANO.

Succus raphani sativi.

Se lava la raiz, se raspa en un rayo, se prensa y se filtra el zumo.

Usos. Como anti-escorbútico de media á una onza.

Del mismo modo se prepara el zumo de nabos.

ZUMO DE MEMBRILLOS.

Succus cydoniarum.

Se toman los membrillos antes que estén completamente maduros, se limpian con un lienzo áspero, se separa la semilla, se reducen á pulpa, se mezcla ésta con paja para someterla á la prensa: se recoge el zumo, se abandona á la

fermentacion hasta que quede claro y se filtra.

Usos. Como refrigerante de media á una onza.

Del mismo modo se prepara el zumo de manzanas.

ZUMO DE LIMONES.

Succus limonum.

Se quita á los limones maduros la corteza y las semillas, se someten á la prensa con una poca de paja, se recoge el zumo, se clarifica por la fermentacion y el reposo, y despues de tres dias se filtra.

Usos. Como el anterior.

Del mismo modo se preparan los de naranjas agrias y dulces, cidras, &c.

ZUMO DE MORAS.

Succus mororum.

Se despedaza el fruto entre las manos y se deja fermentar por dos ó tres dias, se prensa entre paja y se filtra.

Usos. Para preparar el rob.

Del mismo modo se obtiene el zumo de zarzamora, que se emplea como sucedáneo de las framboesas: el de granada con los granos limpios, y el de sauco empleando las bayas.

ESTRACTOS.

ESTRACTO DE CICUTA SIN FECULA.

Extractum conii maculati.

Se toman las hojas frescas de cicuta, se machacan en un mortero de mármol, se exprime el zumo, se clarifica en baño de maría, se cuele y se concentra al vapor.

Usos y dosis. Como resolutivo y narcótico de uno á quince granos.

De la misma manera se preparan los extractos sin fécula de

Belladona.

Aconito.

Beleño.

Borraja.

Estramonio

Tabaco.

Achicoria.

Fumaria, &c.

ESTRACTO DE CICUTA CON FECULA.

Extractum conii maculati cum foecula.

Se toman las hojas frescas de cicuta, se machacan en un mortero de mármol, se exprimen, se cuele el zumo por un lienzo, se deja reposar por algun tiempo, se echa despues sobre filtros para separar la fécula verde que ha de servir despues: se calienta el zumo para que se coa-

gule la albumina vegetal: se pasa por la manga, y el líquido se evapora hasta la consistencia de miel espesa: entonces se incorpora la fécula verde y se continúa la evaporación hasta la consistencia pilular.

Usos y dosis. Como el anterior, de dos á treinta granos.

De la misma manera se preparan los extractos con fécula de *belladona*, *beleño*, *lechuga*, &c.

TRIDAZA.

Tridazae.

Se toma la lechuga en una época muy cercana á su floración, se separan las hojas, se quitan del tallo las cortezas, se machacan en un mortero de mármol, se esprimen, se filtra el zumo y se hace evaporar en platos á la estufa.

Usos y dosis. Como sedativo de uno á ocho granos.

LACTUCARIO.

Lactucarium.

Se cortan las lechugas en flor una pulgada arriba del nacimiento del tallo, se recoge en algodones el zumo lechoso que sale de los cortes y se pone á secar: cuando se tiene bastante cantidad, se dejan en maceración los algodones con una poca de agua caliente, se esprimen, se

filtra el líquido y se evapora en el vacío ó á baño de maría hasta la consistencia de extracto.

Usos y dosis. Como sedante y anti-espasmódico de uno á cuatro granos.

EXTRACTO DE CRAMERIA, DE RATANIA.

Extractum krameriae.

Raiz de crameria seca cuanto baste.

Redúzcase la raiz á polvo grueso, humedézcase con la mitad de su peso de agua fría, después de doce horas póngase entre dos diafragmas en un cilindro de estaño y trátase con agua destilada hasta que el líquido salga con poco color; entonces se evapora en baño de maría hasta la consistencia debida.

Usos y dosis. De un escrúpulo á una dracma.

Incompatibles. Las sales de fierro y el emético. De la misma manera se preparan los extractos de las raíces y cortezas secas de

Contrayerba.	Bistorta.
Tormentila.	Genciana.
Polígala.	Espárrago.
Valeriana.	Orozuz.
Quina.	Cimarruba.

Y de las hojas secas de

Ajenjo.	Atanasia.
---------	-----------

Beleño.	Digitalia.
Sen.	Belladona.
Estamonio.	Acónito.
Mezquite.	Centaura y otras
Cardo santo.	semejantes.

EXTRACTO DE RUIBARBO.

Extractum rhei.

Raiz de ruibarbo	una libra.
Agua	cuatro id.

Macháquese bien el ruibarbo y póngase en maceracion por doce horas en el agua; cuélese con espresion y al residuo agréguese nueva cantidad de agua, déjese en maceracion por otras doce horas, cuélese, reúnanse los líquidos, filtrense y evapórense en baño de maría hasta la consistencia de extracto.

Del mismo modo se preparan los extractos de *coloquintida* y *agárico blanco*.

EXTRACTO DE GUAYACAN.

Extractum guajaci.

Guayacan escofinado.	dos libras.
Agua	ocho id.

Hágase hervir el guayacan con el agua por

media hora; cuélese, hágase hervir el residuo con otras seis libras de agua; cuélese de nuevo; reúnanse los líquidos y evapórense en baño de maría hasta la consistencia de extracto.

Usos y dosis. Como sudorífico de un escrúpulo á una dracma.

Incompatibles. Las sales de fierro y el emético.

Del mismo modo se preparan los extractos de *cuasia amarga* y de *zarza*.

EXTRACTO DE OPIO, EXTRACTO

ACTUOSO DE OPIO, OPIO GOMOSO.

Extractum opii.

Opio	una libra.
Agua destilada	seis id.

Córtese el opio en pedazos pequeños, póngase en maceracion con el agua por veinticuatro horas; pasado este tiempo malácese el opio con las manos, déjese por otras veinticuatro horas en maceracion y cuélese con espresion; sométase el residuo á nueva maceracion con tres libras de agua destilada; cuélese, exprímase, reúnanse los líquidos y evapórense hasta la consistencia de jarabe: disuélvase en seis veces su peso de agua destilada, filtrense la solución y eva-

pórese de nuevo hasta la consistencia de extracto.

Usos y dosis. Como narcótico de un cuarto de grano á un grano.

Incompatibles. Los álcalis.

EXTRACTO DE OPIO SIN NARCOTINA.

Extractum opii absque narcotina.

Estracto de opio. dos onzas.

Agua destilada. cuatro id.

Disuélvase el extracto en el agua y póngase la solución con cuatro onzas de éter sulfúrico en un frasco tapado al esmeril: agítase vivamente de cuando en cuando por dos días, decántese y repítase la adición de éter hasta que evaporado no deje residuo; evapórese entonces la solución hasta la consistencia de extracto.

Usos, dosis é incompatibles. Los del anterior.

EXTRACTO HIDRO-ALCOHOLICO DE BELLADONA.

Extractum alcoholicum belladonae.

Hojas secas de belladona. . una libra.

Alcohol á 21° tres id.

Redúzcase la belladona á polvo grueso; humedézcase con una parte del alcohol; póngase

el polvo humedecido entre dos diafragmas en un cilindro de estaño, trátase con el resto del alcohol; cuando la última parte de éste haya penetrado en el polvo, échese una poca de agua, continúese la filtración hasta que el líquido que salga enturbie al primero.

Destílese la tintura alcohólica en baño de maría para separar todo el alcohol, y acábese la evaporación del mismo modo hasta la consistencia de extracto.

Usos y dosis. Como narcótico de un cuarto de grano á cuatro granos.

Del mismo modo se preparan los extractos hidro-alcohólicos de

Cicuta.

Acónito.

Beleño.

Colombo

Eléboro negro.

Zarzaparrilla.

Valeriana.

Tabaco.

Digitalia.

Cuasia.

Quina.

Cainca.

Colchico.

Ratania.

Ipecacuana.

Jalapa.

EXTRACTO DE MEZEREON.

Extractum daphnae mezerei.

Corteza de mezereon. . . . una libra.

Alcohol á 21° cuatro id.

Divídase la corteza en pedazos menudos, macháquese y póngase en maceracion por veinticuatro horas con el alcohol; filtrese y el residuo póngase por igual tiempo en maceracion con otras dos libras de alcohol; filtrese, reúnanse las tinturas, destílense para obtener la parte espirituosa y el resto se evapora en baño de maría hasta la consistencia de extracto.

Usos. Como escarótico.

Del mismo modo se preparan los extractos alcohólicos de *azafran, escila, colocúntida y nuez rómica*, empleando para éste el alcohol á 32°.

RESINA DE JALAPA.

Resina jalapae.

Raiz de jalapa una libra.

Alcohol á 32° cuatro id.

Se reduce la jalapa á polvo grueso, se pone en maceracion por veinticuatro horas con el alcohol, se cuele con espresion, y el residuo se trata otras dos ocasiones con nuevo alcohol al mismo grado; se reúnen los líquidos, se filtran y se ponen á destilar en baño de maría para obtener la parte espirituosa.

Al residuo se le echa quince ó veinte veces su peso de agua tibia, se menea, se deja en reposo, se separa el agua por decantacion, se vuelve á

lavar varias veces el depósito, y por fin se disuelve en alcohol á 32° y se hace evaporar á la estufa.

Usos y dosis. Drástico, de doce á veinticuatro granos.

CATAPLASMAS.

CATAPLASMA EMOLIENTE.

Cataplasma emolliens.

Polvo de linaza.	} de cada cosa
de malva.	
Ungüento de altea.	una onza.

Se diluyen los polvos en la cantidad suficiente de agua caliente, meneando frecuentemente hasta que tomen la consistencia de una papilla: entonces se agrega el unguento.

Usos. Emoliente.

Del mismo modo se preparan las cataplasmas de *linaza, solano, beleño, belladona, &c.*, omitiendo el unguento.

CATAPLASMA DE ZANAHORIA.

Cataplasma dauci carotae.

Se cuecen las zanahorias, se pistan, se pasa

Divídase la corteza en pedazos menudos, macháquese y póngase en maceracion por veinticuatro horas con el alcohol; fíltrese y el residuo póngase por igual tiempo en maceracion con otras dos libras de alcohol; fíltrese, reúnanse las tinturas, destíllense para obtener la parte espirituosa y el resto se evapora en baño de maría hasta la consistencia de extracto.

Usos. Como escarótico.

Del mismo modo se preparan los extractos alcohólicos de *azafran, escila, colocúntida y nuez vómica*, empleando para éste el alcohol á 32°.

RESINA DE JALAPA.

Resina jalapae.

Raiz de jalapa una libra.

Alcohol á 32° cuatro id.

Se reduce la jalapa á polvo grueso, se pone en maceracion por veinticuatro horas con el alcohol, se cuele con espresion, y el residuo se trata otras dos ocasiones con nuevo alcohol al mismo grado; se reúnen los líquidos, se filtran y se ponen á destilar en baño de maría para obtener la parte espirituosa.

Al residuo se le echa quince ó veinte veces su peso de agua tibia, se menea, se deja en reposo, se separa el agua por decantacion, se vuelve á

lavar varias veces el depósito, y por fin se disuelve en alcohol á 32° y se hace evaporar á la estufa.

Usos y dosis. Drástico, de doce á veinticuatro granos.

CATAPLASMAS.

CATAPLASMA EMOLIENTE.

Cataplasma emolliens.

Polvo de linaza.	} de cada cosa
de malva.	
Ungüento de altea.	una onza.

Se diluyen los polvos en la cantidad suficiente de agua caliente, meneando frecuentemente hasta que tomen la consistencia de una papilla: entonces se agrega el ungüento.

Usos. Emoliente.

Del mismo modo se preparan las cataplasmas de *linaza, solano, beleño, belladona, &c.*, omitiendo el ungüento.

CATAPLASMA DE ZANAHORIA.

Cataplasma dauci carotae.

Se cuecen las zanahorias, se pistan, se pasa

la pulpa por un miriñaque, y con la suficiente cantidad de agua se hace la cataplasma.

Usos. Como emoliente y calmante.

De la misma manera se preparan las de rábano, manzana y otras análogas.

CATAPLASMA MADURATIVA,

RESOLUTIVA.

Cataplasma maturans.

Harinas resolutivas. cuatro onzas.

Cocimiento emoliente cuanto baste.

Ungüento basilicon una onza.

Se prepara como la anterior.

CATAPLASMA DE VEJETO,

DE SATURNO.

Cataplasma sub-acetatis plumbi.

Polvo de miga de pan. . . dos onzas.

Sub-acetato de plomo. . . una onza.

Se hace con el pan y la suficiente cantidad de agua una cataplasma, y luego se agrega el véjeto.

Usos. Como resolutiva y repercusiva.

CATAPLASMA ANODINA.

Cataplasma anodynum.

Polvos de miga de pan. cuatro onzas.

de azafran media dracma.

Yemas de huevo. número dos.

Leche cuanta baste.

Se forma una cataplasma con los polvos y la leche, al fin se añaden las yemas de huevo.

Usos. Calmante y resolutivo.

CATAPLASMA DE MOSTAZA,

SINAPISMOS.

Cataplasma sinapis.

Polvo de mostaza. cinco onzas.

Harina de trigo tres onzas.

Se mezclan poco á poco con la suficiente cantidad de agua hasta la consistencia debida.

Usos. Como rubefaciente.

CATAPLASMA DE CORTEZA DE PAN

COMPUESTA.

Cataplasma crustae panis.

Polvos aromáticos rosados.	} de cada cosa
Triaca magna.	
Sándalo rojo	
Polvos de incienso	
	} una dracma.

Polvos de corteza de pan. dos onzas.
 yerbabuena. } de cada cosa
 Aceite aromático. } una onza.
 Zumo de agras. cuanto baste.

Se mezclan los polvos con el zumo de agras hasta la consistencia de cataplasma, agregando al fin el aceite y la triaca diluida en un poco de vinagre.

Usos. Como tónica.

CATAPLASMA ANTI-SEPTICA,
 DE QUINA ALCANFORADA.

Cataplasma antisepticum.

Harina de cebada dos onzas.
 Polvos de quina. una onza.
 —de alcanfor una dracma.
 Agua comun cuanta baste.

Se ponen á hervir hasta la consistencia de cataplasma los polvos con el agua, y cuando esté casi fria se agrega el alcanfor disuelto en alcohol.

Usos. Contra la gangrena.

CATAPLASMA REFRIGERANTE,
 POLENDA DE GALENO.

Cataplasma refrigerans.

Harina de cebada. . . . seis onzas.
 Polvos de sándalo rubio. media id.

Aceite rosado. una onza.
 Vinagre fuerte cuanto baste.

Se mezclan los polvos y la harina con el vinagre hasta la consistencia de cataplasma, y al fin se agrega el aceite.

Usos. Como refrigerante.

ACEITES.

ACEITE DE CICUTA.

Oleum conii maculati.

Hojas secas de cicuta . . . una libra.
 Aceite sesamino dos id.

Se machaca la cicuta en un mortero, se pone á un calor suave con el aceite, agitando continuamente hasta que se haya evaporado la humedad: se cuela con espresion y se decanta.

Del mismo modo se preparan los aceites de

Beleño. Estramonio.
 Belladona. Manzanilla.
 Tabaco. Ruda y análogos.

Usos. En fricciones como narcótico.

Cuando se carece de la planta fresca se puede reemplazar con la seca tomando solo ocho onzas y reblandeciéndola en veinte y cuatro de agua.

ACEITE ALCANFORADO.

Oleum camphoratum.

Alcanfor. dos onzas.
Aceite blanco. una libra.

Se reduce el alcanfor á pequeños pedazos, se disuelve en el aceite á un suave calor y se filtra.

Usos. Como escitante.

ACEITE ROSADO, ONFANCINO.

Oleum rosarum.

Pétalos frescos de rosa . . dos libras.
Aceite sesamino cuatro id.

Se infunden los pétalos en el aceite, se pone á un suave calor, se cuele con espresion, y se separa el aceite claro decantándolo.

Está en uso darle color con hoja de malva.

Usos. Como emoliente y calmante.

ACEITE DE HIPERICON, BENEDICTO.

Oleum hyperici.

Yerba seca de hipericon. una libra.
Raiz de ancusa. dos onzas.
Aceite sesamino seis libras.

Se machacan la yerba y la raiz, se humedecen y se ponen con el aceite á un calor suave: cuando ha consumido la humedad se cuele con espresion y se decanta.

Usos. Vulnerario.

ACEITE DE AZAFRAN.

Oleum croci.

Azafran. } de cada cosa
Raiz de lirio del pais. } una onza.
Vino blanco cuatro id.
Aceite sesamino. una libra.

Se machacan el azafran y la raiz, se dejan macerar en el vino por veinte y cuatro horas, se ponen con el aceite á un suave calor, y cuando haya consumido la humedad se cuele con espresion y se decanta.

Usos y dosis. Anodino. Se emplea al interior como emenagogo de dos dracmas á una onza.

ACEITE ANIMAL, DE LOMBRICES,
DE CASTOR.*Oleum animale.*

Lombrices. una libra.
Aceite blanco. cuatro id.

Se ponen á hervir las lombrices en el aceite, y cuando ha consumido la humedad se cuela y se decanta.

Con una parte de este aceite y otra del de almendras amargas se compone el que llaman de *alacranes*.

Usos. Se emplean al exterior como resolutivos, nervinos y catacsmáticos.

ACEITE DE HUEVO, DE YEMA
DE HUEVO.

Oleum viteli ovi.

Yemas de huevo. sesenta y cuatro.
Aceite blanco cuatro libras.

Se ponen á cocer las yemas en la mitad de la cantidad del aceite, meneándolo continuamente con una espátula de madera: cuando ha consumido la humedad se cuela y se repite el cocimiento á un calor muy suave con el resto del aceite, se exprime fuertemente y se decanta.

Usos. Calmante.

ACEITE DE ROMERO, BALSAMO
DE ROMERO.

Oleum roris marini.

Hojas de romero frescas. . una libra.
Aceite blanco cuatro id.
Trementina blanca cuatro onzas.

Se machacan las hojas y se ponen con el aceite á un calor suave: cuando ha consumido la humedad, se añade la trementina y se cuela.

Usos. Nervino.

ACEITE DE ESTRAMONIO COMPUESTO,
BALSAMO TRANQUILO.

Oleum stramonii compositum.

Hojas de estramonio. seis onzas.
—secas de beleño dos id.
—frescas de solano negro . . } de cada cosa
—de tabaco } cuatro onzas.
Aceite sesamino seis libras.

Se machacan las plantas frescas y las secas se reblandecen con agua caliente: se ponen á hervir con el aceite hasta que consuma la humedad: se cuela con espresion, y estando frio se le agrega:

Aceite volátil de romero. } de cada cosa
— de alhucema } dos dracmas.

Usos. Calmante.

ACEITE CON OXIDO DE COBRE,
BALSAMO VERDE.

Oleum cum oxido cuprico.

Aceite sesamino. diez y ocho onzas.
Trementina pura tres id.

Polvo de óxido de cobre . . . media id.
 Aceite volátil de clavo. . . una y media dracmas.

Se liquida la trementina con el aceite á un fuego lento, se añade el óxido de cobre, y cuando esté frio se agrega el aceite volátil.

Usos. Como deterativo.

ACEITE DE HIPERICON COMPUESTO,
 DE ESCORPIONES COMPUESTO, DE MATHEOLO, DE S. APARICIO.

Oleum hiperici compositum.

Yerba seca de hipericon . . .	} de cada cosa	ocho onzas.
de verbena . . .		
de manzanilla. . .		
Estoraque liquido	cuatro onzas.	
Aceite volátil de canela	} de cada uno dos	dracmas.
de alhucema. . .		
Aceite comun	seis libras.	

Se machacan las yerbas, se humedecen con una poca de agua caliente y se ponen á un calor suave con el aceite: cuando ha consumido la humedad se agrega el liquidambar: se cuele con espresion, se decanta, y estando frio se le mezclan los aceites volátiles.

Usos. Al exterior como estimulante.

ACEITE DE SANDALO COMPUESTO,

BÁLSAMO MAGISTRAL DE ZUÑIGA.

Oleum santali compositum.

Aceite de hipericon	una libra.
Trementina	cuatro onzas.
Polvos de sándalo	} de cada cosa
de sangre de drago	
Liquidambar	dos onzas.
Aceite volátil de clavo.	media dracma.

Se liquidan en el aceite la trementina y el estoraque, se mezclan los polvos, y estando frio el aceite se agrega la esencia.

Usos. Al exterior como tónico.



CERATOS, POMADAS,

UNGUENTOS.

CERATO SIMPLE, CERATO SIN AGUA.

Ceratum simplex.

Cera blanca	cuatro onzas.
Aceite blanco	una libra.

Se funde la cera con el aceite en baño de ma-

Polvo de óxido de cobre . . . media id.
 Aceite volátil de clavo. . . una y media dracmas.

Se liquida la trementina con el aceite á un fuego lento, se añade el óxido de cobre, y cuando esté frio se agrega el aceite volátil.

Usos. Como deterativo.

ACEITE DE HIPERICON COMPUESTO,
 DE ESCORPIONES COMPUESTO, DE MATHEOLO, DE S. APARICIO.

Oleum hiperici compositum.

Yerba seca de hipericon . . .	} de cada cosa	ocho onzas.
de verbena . . .		
de manzanilla. . .		
Estoraque liquido	cuatro onzas.	
Aceite volátil de canela	} de cada uno dos	dracmas.
de alhucema. . .		
Aceite comun	seis libras.	

Se machacan las yerbas, se humedecen con una poca de agua caliente y se ponen á un calor suave con el aceite: cuando ha consumido la humedad se agrega el liquidambar: se cuele con espresion, se decanta, y estando frio se le mezclan los aceites volátiles.

Usos. Al exterior como estimulante.

ACEITE DE SANDALO COMPUESTO,

BÁLSAMO MAGISTRAL DE ZUÑIGA.

Oleum santali compositum.

Aceite de hipericon	una libra.
Trementina	cuatro onzas.
Polvos de sándalo	} de cada cosa
de sangre de drago	
Liquidambar	dos onzas.
Aceite volátil de clavo.	media dracma.

Se liquidan en el aceite la trementina y el estoraque, se mezclan los polvos, y estando frio el aceite se agrega la esencia.

Usos. Al exterior como tónico.



CERATOS, POMADAS,

UNGUENTOS.

CERATO SIMPLE, CERATO SIN AGUA.

Ceratum simplex.

Cera blanca	cuatro onzas.
Aceite blanco	una libra.

Se funde la cera con el aceite en baño de ma-

ría, se agita moderadamente con una espátula hasta que el cerato esté casi frío (*).

Usos. Emoliente y secante.

CERATO CON AGUA, CERATO
DE GALENO.

Ceratum cum aqua.

Cera blanca cuatro onzas.
Aceite sesamino sin fuego . una libra.
Agua rosada tibia ocho onzas.

Se procede como en el anterior fundiendo la cera en un cazo estañado, se agita vivamente con una mano de madera hasta que esté casi frío: se mezcla poco á poco el agua rosada y se continúa agitando hasta que esté perfectamente blanco.

Usos. Calmante.

CERATO DE PLOMO, DE SATURNO
UNGÜENTO NUTRITO, POMADA DE SATURNO.

Ceratum acetatis plumbi.

Cerato simple una libra.
Sub-acetato de plomo . . . dos onzas.

(*) Agregando á ocho onzas de este cerato dos de azufre sublimado, se obtiene el cerato azufrado recomendado como antip-sórico.

Se mezclan en un mortero de mármol.

Usos. Como secante y repercusivo.

CERATO DE ESPERMA, CERATO
DE BELL.

Ceratum spermatis.

Cera blanca una libra.
Esperma de ballena media id.
Aceite sesamino sin fuego . . . cuatro id.

Se prepara como el cerato simple y se vacía en moldes para formar pequeños panes, ó se tritura frío para reblandecerlo.

Usos. Como emoliente.

CERATO DE AGRIPA, UNGÜENTO DE
AGRIPA, DE ALABASTRO.

Ceratum Agripae.

Aceite simple de estramonio. . . } de cada cosa
sesamino. } tres libras.
Cera panecillo libra y media.

Se licua la cera con los aceites á fuego lento y se cuele.

CERATO NERVINO, UNGÜENTO
NERVINO.

Ceratum nervinum.

Ungüento de Agripa. dos libras.
Aceite de ladrillos. media onza.

Se mezclan.

CERATO DE SULFURO DE MERCURIO,
 UNGÜENTO DE SULFURO DE MERCURIO, DE CINABRIO, CINABARINO.

Ceratum bi-sulphureti hydrargyri.

Sulfuro rojo de mercurio en polvo fino.	dos onzas.
Litargirio id. id.	} de cada cosa media onza.
Tucia id. id.	
Sulfuro de antimonio id. id.	
Carbonato de plomo id. id.	
Cera panecillo	seis onzas.
Aceite de rosas.	dos libras.

Se liquida al calor la cera, se agrega el aceite, se cuele, se mezclan los polvos y se agita hasta el enfriamiento.

CERATO DE PROTO-CLORURO DE MERCURIO, UNGÜENTO DE PROTO-CLORURO DE MERCURIO PRECIPITADO, UNGÜENTO DEFECATORIO.

Ceratum proto-chlorureti hydrargyri precipitati.

Cera blanca.	cuatro onzas.
Aceite rosado.	una libra.
Precipitado blanco.	} de cada cosa seis dracmas.
Carbonato de plomo.	
Alcánfor.	

Se liquida la cera con el aceite, se disuelve en éste el alcanfor á un suave calor, y al comen-

zarse á enfriar se mezclan las demas sustancias reducidas á polvo:

CERATO CON SULFURO DE PLOMO,
 UNGÜENTO CON SULFURO DE PLOMO, UNGÜENTO DE PLOMO.

Ceratum sulphureti plumbi.

Cera panecillo	tres onzas.
Aceite rosado.	una libra.
Polvo sutil de sulfuro de plomo	} de cada cosa dos dracmas.
de litargirio.	
de albayalde	
de sulfuro de antimonio.	

Se funde la cera con el aceite, y al comen- zarse á enfriar se mezclan los polvos agitando hasta el completo enfriamiento.

CERATO CON OXIDO DE COBRE, UNGÜENTO DE OXIDO DE COBRE, DE BERENGENAS.

Ceratum oxidi cupri.

Cera panecillo.	cuatro onzas.
Aceite rosado	una libra.
Cardenillo en polvo sutil.	dos dracmas.

Se liquida la cera con el aceite, se cuele y se agrega el polvo como en el anterior.

CERATO DE OXIDO DE PLOMO FUS-

CO, UNGÜENTO TRIFARMACO, EMPLASTO O UNGÜENTO DELA MADRE TECLA, DE LA MERE.

Ceratum oxidi plumbi fuscum.

Sebo blanco	} de cada cosa
Cera amarilla	
Litargirio	} cuatro onzas.
Manteca	} de cada cosa
Aceite blanco	
	} media libra.

Se ponen las grasas al fuego en un caso sin estañar hasta que humeen: se añade por partes el litargirio agitando continuamente la mezcla, se agrega la cera, y estando de buena consistencia se deja enfriar.

POMADA DE ROSA, MANTECA ROSADA,
UNGÜENTO ROSADO SIMPLE, DE MARAVILLA BLANCA, DE DOLORES.

Butyrum rosarum.

Pétalos frescos de rosas . .	dos libras.
Manteca	cuatro id.

Se machacan los pétalos, se ponen á un suave calor con la manteca hasta que se liquide: se abandona por dos dias y se vuelve á calentar para que consuma la humedad, se cuele con espresion, y estando fria se separa del sedimento.

Añadiendo á un calor suave una onza de sándalo por libra de este unguento, se obtiene el *ungüento rosado sandalino*.

Siendo equívocos los efectos de la mayor parte de los unguentos y multiplicados los usos á que se destinan, la práctica designará los casos en que se deben emplear.

Dando color á esta unguento con hojas frescas de malva, se conoce con el nombre de *ungüento rosado de manzanas y de nopal*.

La *manteca de azahar* se prepara de la misma manera, empleando en lugar de los pétalos de rosa, flores secas de azahar.

POMADA CONTARTRATO DE ANTIMONIO Y DE POTASA, POMADA ESTIBIADA, DE PEYSSON.

Butyrum cum tartrato stibicopotassico.

Manteca lavada	cuatro onzas.
Tartrato de antimonio y de potasa	cuatro escrúpulos.

Se reduce la sal á polvo fino en un mortero y se mezcla exactamente á la grasa; agregándole la cantidad suficiente de esencia de limon se obtiene la *pomada estibiada aromática*. Del mismo modo se prepara la pomada de *Autenrieth*, empleando una parte de la sal con igual cantidad de agua y tres de manteca.

POMADA CON AMONIACO, AMONIAL,
CAL, DE GONDRET, EPISPÁSTICA AMONIAL.

Butyrum cum ammonia.

Manteca.	} de cada cosa	
Sebo.		} una onza.
Amoniaco cáustico á 25°.		} dos onzas.

Se liquidan á un suave calor la manteca y el sebo en una vasija de vidrio de boca ancha, cuando se comienza á enfriar se agrega el amoniacó, se agita fuertemente y se deja en un lugar fresco.

POMADA DE TORONJIL, DE MANZANAS
CAMUESAS, DE VALENCIA.

Butyrum nepetae citrodorae.

Manteca lavada.	una libra.
Aceite volátil de toronjil.	media onza.
Agua de toronjil.	cuatro onzas.

Se bate la manteca con el aceite y el agua hasta que esté completamente incorporada.

En los climas calientes deben agregarse dos onzas de cera blanca.

Del mismo modo se preparan las pomadas de *canela, clavo y linaloé.*

La de *rosa*, dando color á la grasa con una poca de ancusa.

POMADA CON PROTO-ioduro DE POTASIO, POMADA DE HIDRIODATO DE POTASA.

Butyrum cum iodureto potassico.

Manteca lavada.	cuatro onzas.
Ioduro de potasio	dos dracmas.

Se prepara como la estibiada.

Añadiendo ocho granos de iodo por onza de esta pomada, se obtiene la de *hidriodato de potasa iodurada.*

128

POMADA CON PROTO-ioduro DE
MERCURIO.

Butyrum iodureto hydrargyroso.

Manteca lavada.	una onza.
Proto-ioduro de mercurio.	medio escrúpulo.

Se mezclan esactamente en un mortero de piedra.

Del mismo modo se preparan las pomadas de *deuto-ioduro de mercurio* y de *proto-ioduro de plomo*. Deben hacerse estemporáneamente.

POMADA CON OXIDO DE ZINC, DE TUCIA, DE ATUTIA OFTÁLMICA, UNGÜENTO SANTO.

Butyrum oxido zinci.

Oxido de zinc impuro. . . una onza.
 Cardenillo. dos dracmas.
 Ungüento rosado. una libra.

Se porfirizan los sustancias y se mezclan al unguento.

POMADA CON BI-OXIDO DE PLOMO, DE MINIO, UNGÜENTO ENCARNATIVO, DE MEZCLILLA.

Butyrum cum oxido plumbico.

Bi-óxido de plomo porfirizado . . . media libra.
 Manteca lavada cuatro id.

Se mezclan exactamente.

POMADA CON BI-OXIDO DE MERCURIO, UNGÜENTO DE LOPEZ, DE JUANES.

Butyrum cum oxido hydrargyrico.

Bi-óxido de mercurio } de cada cosa
 de plomo } dos onzas.
 Acibar en polvo una onza.
 Manteca lavada. dos libras.

Se mezclan exactamente en un mortero de piedra.

POMADA CON CARBONATO DE PLOMO, UNGÜENTO BLANCO SIMPLE, DE RHAZIS.

Butyrum carbonatis plumbi.

Albayalde en polvo fino . . una libra.
 Manteca colada. cuatro id.

Se mezclan exactamente.

Si se añaden á esta pomada dos onzas de alcanfor, disuelto á un calor suave en una poca de la grasa, se obtiene el *ungüento blanco alcanforado ó cetrino*.

POMADA EPISPASTICA, DE CANTARIDAS, EPISPASTICA AMARILLA.

Butyrum epispasticum cum cantharidis.

Manteca cuatro onzas.
 Polvo grueso de cantáridas. media id.
 Cera amarilla dos dracmas.
 Polvo de curcuma. una id.

Se dejan por dos horas al calor del baño de maría las cantáridas con la manteca, se añaden la cera y la curcuma, y cuando se haya liquidado la cera se cuele la pomada y se deja enfriar para separar el sedimento. Al despacharla se aromatizará con esencia de limon.

POMADA EPISPASTICA FUERTE.

Butyrum epispasticum fortis.

Manteca	doce onzas.
Cantháridas	dos id.
Agua	} de cada cosa
Cera amarilla	
Esencia de limon	media dracma.

Se machacan las cantáridas y se ponen á un fuego suave con la manteca y el agua hasta consumir la humedad, se agrega la cera, se cuele la pomada dejándola enfriar lo suficiente para mezclarle la esencia.

POMADA SIMPLE DE MERCURIO, UN-

GÜENTO DE MERCURIO SIMPLE, GRIS, DEL SOLDADO, DE HORMIGAS, DE MEZCLILLA AZUL.

Butyrum cum hydrargyri simplex.

Mercurio vivo	ocho onzas.
Liquidambar	dos id.
Manteca lavada	tres y media libras.

Se tritura en un mortero de mármol el liquidambar y el mercurio hasta que frotando un poco entre dos hojas de papel no aparezcan glóbulos metálicos: entonces se mezcla exactamente á la manteca.

POMADA DE MEZEREON.

Butyrum daphnae mezereon.

Corteza de mezereon.	cuatro onzas.
Cera blanca	dos id.
Manteca	una libra.

Se corta transversalmente la corteza, se pone en un mortero de fierro y se humedece con alcohol, se machaca hasta que se obtenga una pasta fibrosa, que se pone en digestion con la manteca por doce horas, despues se cuele con fuerte espresion, dejándola enfriar lentamente para separar el depósito, y se liquida con la cera á un suave calor.

POMADA DOBLE DE MERCURIO, UN-

GÜENTO MERCURIAL DOBLE, NAPOLITANO.

Butyrum cum hydrargyro duplex.

Mercurio vivo	ocho onzas.
Cera blanca	una id.
Manteca	siete id.

Se forma un cerato con la manteca y la cera, se tritura el mercurio con una parte de éste hasta que no aparezcan glóbulos metálicos, y se mezcla exactamente al resto de la grasa.

POMADA CON NITRATO DE MERCURIO,
POMADA MERCURIAL, UNGÜENTO O POMADA CETRINA, JABON
MERCURIAL.

Butyrum cum nitrate hydrargyroso.

Acido nítrico á 32°	} de cada cosa	
Mercurio vivo.		onza y media.
Manteca lavada		una libra.

Se disuelve el mercurio en el ácido á un suave calor y se mezcla exactamente á la manteca en un mortero de porcelana: se vacía en una caja de lata forrada de papel y estando fria se corta en pequeños panes. 1

POMADA CON ACIDO NITRICO, NITRICA,
DE ALION, OXIGENADA.

Butyrum cum acido nitrico.

Manteca.	una libra.
Acido nítrico comun.	dos onzas.

Se pone la manteca al fuego en una vasija de barro, se añade el ácido por pequeñas porciones, meneando la manteca con una vara de vidrio; se separa del fuego; antes del completo enfriamiento se vacía y despues se corta como la anterior.

POMADA CON EXTRACTO DE BELLADONA,
POMADA DE BELLADONA.

Butyrum cum extracto belladonae.

Manteca	cuatro onzas.
Extracto blando de belladona.	media id.

Se mezclan las dos sustancias ecsactamente en un mortero.

Del mismo modo se preparan las pomadas de los extractos de *digitalia*, de *beleño* y *estramonio*.

Esta última se debe preferir á la de belladona.

POMADA CON HOJAS DE ESTRAMONIO,
POMADA DE ESTRAMONIO.

Butyrum cum foliis stramonii.

Hojas frescas de estramonio.	una libra.
Manteca	cuatro id.

Se machacan las hojas y se ponen con la manteca al calor hasta que consuma la humedad: se cuela con espresion, se decanta y se deja enfriar.

Esta se prefiere á la de *hojas de belladona*, que se prepara del mismo modo empleando la mitad de la cantidad prescrita de hojas secas.

POMADA DE ALAMO COMPUESTA,
 UNGÜENTO DE POPULEON, NARCOTICO.

Butyrum populi compositum.

Yemas frescas de álamo . . . }
 Hojas recientes de tabaco . . . } de cada cosa
 —de estramonio . . . } una libra.
 —de solano negro . . . }

Manteca seis libras.

Se machacan las yemas, se ponen al calor con la manteca hasta que se consuma la humedad, y se guarda en vasija tapada para añadir las otras plantas cuando sea necesario preparar el unguento: entonces se ponen con la grasa al calor las demas yerbas machacadas hasta consumir la humedad; se aprensa, se cuele, y estando fria se separa del sedimento.

POMADA CON CARBONATO DE PLOMO

COMPUESTA, UNGÜENTO DE SOLIMAN, DE ALDERETE, CONTRA LA SARNA.

Butyrum cum carbonate plumbi compositum.

Manteca lavada seis libras.
 Trementina } de cada cosa
 Aceite rosado } dos libras.
 Albayalde tres y media id.
 Bi-cloruro de mercurio . . . } de cada cosa
 Alumbre desecado } tres onzas.

Zumo de limon dos libras.
 Yemas de huevo veinticuatro.

Se liquidan al calor la manteca y la trementina, se agrega el aceite y se cuele en una vasija de barro: al comenzarse á enfriar la mezcla se añade el albayalde agitando con mano de madera: se disuelven el alumbre y el sublimado en el zumo y se mezcla al unguento, agregando al fin las yemas de huevo. Despues de incorporadas todas las sustancias se ha de tener cuidado de mover la pomada de cuando en cuando hasta que cese la efervescencia.

POMADA CON RAIZ DE JALAPA, UNGÜENTO DE ARTANITA, DE PAN DE PUERCO.

Butyrum cum radice jalapae.

Raiz de jalapa dos onzas.
 Pimienta negra }
 Jengibre } de cada cosa
 Acibar } media onza.
 Mirra }
 Flores de maravilla . . . }
 Sal comun }
 Cera panecillo ocho onzas.
 Pomada de estramonio . . . dos libras.
 Manteca cuatro id.

Se reducen á polvo fino las siete primeras sustancias, se liquidan la cera y las grasas, se cuele, y al comenzar á enfriar se añaden los

polvos, agitando todo hasta el completo enfriamiento.

**POMADA DE JABON COMPUESTA, UN-
GÜENTO DE JABON, SAPONACEO DE RIVERA.**

Butyrum saponis compositum.

Polvo de verbena	cinco onzas.
de azúcar de saturno.	dos y media id.
de jabon	} de cada cosa
Cera panecillo.	
Pomada de estramonio.	dos libras.
Ungüento simple de mercurio.	libray media.
Manteca	cuatro libras.

Se liquidan la cera y las grasas, se cue-
lan, y al comenzar á enfriar se mezclan los polvos y
el unguento de mercurio moviéndolo hasta el
enfriamiento.

**POMADA DE AJENJO COMPUESTA, UN-
GÜENTO ESTOMACAL DE JUBERA, CORROBORANTE, ESTOMACAL.**

Butyrum absinthi compositum.

Polvos de yerba de ajenjo	} de cada cosa
de yerbabuena	
Aromáticos de rosa	dos libras.
Pomada de estramonio	ocho onzas.
Cera panecillo	cuatro libras.
Manteca	} de cada cosa
Aceite volátil de canela.	
de ajenjo	dos dracmas.

Se prepara como la anterior, añadiendo las
esencias cuando ya esté casi fria.

**POMADA DE SANDALO COMPUESTA,
UNGUENTO CORDIAL, DEL CORAZON.**

Butyrum Santali compositum.

Pomada rosada.	una libra.
Polvos de sándalo	media onza.
Alcanfor	una dracma.

Se liquida al calor la pomada, se agrega el
sándalo, y al fin se disuelve el alcanfor.

**POMADA DE CORTEZA DE CASTAÑAS
COMPUESTA, UNGUENTO DE LA GONDESA, ASTRINGENTE.**

***Butyrum corticum castanearum
compositum.***

Pomada de estramonio	dos libras.
Manteca	cuatro id.
Cera panecillo	media id.
Polvos sutiles de sangre de drago.	} de cada co- sa una onza.
de incienso.	
de coral.	} de cada co- sa dos onzas
de bol arménico.	
de corteza de granada.	} de cada co- sa dos onzas
de castaña.	
de escoria de fierro.	de cada co- sa dos onzas

Se liquidan las grasas con la cera, se cue-
la, se añaden los polvos y se agita hasta el enfria-
miento.

**POMADA DE SEBO SIMPLE, UNGÜEN-
TO DE SEBO, DE TODOS SEBOS.**

Butyrum sebi.

Sebo blanco una libra.

Manteca tres id.

Emplasto diaquilon simple. tres onzas.

Se liquidan las sustancias al calor, y cuando ha consumido la humedad se cuele.

**POMADA DE SEBOS COMPUESTA, UNGÜEN-
TO DE OSORIO.**

Butyrum sebi compositum.

Sebo una libra.

Manteca tres id.

Liquidambar cuatro onzas.

Aceite volátil de alhucema media id.

Se liquidan á un suave calor las grasas y el liquidambar, y al comenzar á enfriar se mezcla el aceite.

**POMADA NITRICA COMPUESTA, LINI-
MENTO ESTIMULANTE DE LINER, ANTI-ARTRITICO.**

Butyrum nitricum compositum.

Pomada con ácido nítrico } de cada cosa
aceite aromático } una onza.

Alcohol de opio compuesto una dracma.

Amoniaco fuerte dos id.

Se liquida á un calor suave la pomada, se añade el aceite, y al comenzar á enfriar se mezclan la tintura y el amoniaco.

**POMADA DE QUINA OPIADA, UNGÜEN-
TO DE BRESA O BREDA, LINIMENTO ESTIMULANTE, RESOLUTI-
VO DE BREDAS.**

Butyrum cinchonae opiatum.

Polvo sutil de quina media onza.

de opio } de cada cosa

de alcanfor } dos escrúpulos.

Ungüento napolitano dos dracmas.

Manteca lavada onza y media.

Se disuelve el alcanfor en la cantidad precisa de alcohol, y se mezcla exactamente en un mortero con las demas sustancias.

UNGÜENTO DE ALTEA, DE ZACARIAS.

Butyrum trigonellae.

Semilla de alholvas una libra.

Agua comun dos id.

Manteca doce id.

Cera amarilla } de cada cosa

Pez } tres id.

Se prepara un cocimiento con las alholvas, se añade el agua, se pone al calor con la manteca

UNGÜENTO DE CARBONATO DE PLO-
MO JABONOSO DE LA PRESIDENTA, CERATO DE MINIO.

Unguentum carbonatis plumbi
saponaceum.

Aceite blanco.	dos libras.
Carbonato de plomo en polvo.	ocho onzas.
Litargirio id	} de cada cosa cuatro onzas.
Tierra sellada id	
Jabon comun id	
Pez	
Cera blanca.	} dos onzas.
Bálsamo negro.	
Azarcon	una id.

Se ponen el aceite y el carbonato de plomo con la suficiente cantidad de agua á un suave calor hasta que la mezcla adquiriera una consistencia proporcionada: se liquidan separadamente la cera y la pez, se agregan al unguento, se mezclan los polvos, y al fin el bálsamo.

UNGÜENTO DE SANDALO COMPUES-
TO, POLIGONATO, BÁLSAMO DE GENOVEVA, DE LUCATEL, MA-
GISTRAL DE LA BATEANA.

Unguentum santali compositum.

Cera panecillo.	} de cada cosa cuatro onzas.
Trementina pura	

Aceite de hipericon.	una libra.
Polvos de sándalo rojo.	} de cada cosa media onza.
de suelda	
de incienso	
Bálsamo negro	
Alcanfor	

Se liquidan á un fuego suave la cera y la trementina, se añade el aceite, se disuelve en el líquido el alcanfor y se cuele: despues se agregan los polvos y al fin el bálsamo negro.

UNGÜENTO DE PEZ COMPUESTO, AMA-
RILLO, BASILICON, DE PALO.

Unguentum picis compositum.

Pez.	cinco libras.
Cera amarilla.	seis id.
Sebo blanco.	cuatro id.
Aceite blanco.	doce id.

Se liquidan á un fuego suave la pez, la cera y el sebo, se agrega el aceite, se cuele y se deja enfriar.

UNGÜENTO DE ESTORAQUE

Unguentum styracis.

Liquidambar.	} de cada cosa dos libras.
Cera amarilla	
Copal blanco.	
Aceite blanco	cinco libras.

Se liquidan la cera y el copal, se añade el aceite al fin el liquidambar y se cuele.

UNGUENTO DE COPAL, DE ANIME, DE
GUMMI ELEMI, BÁLSAMO DE ARCEO.

Unguentum resinae copaliferae.

Sebo blanco tres libras.
Copal cinco id.
Manteca tres id.

Se liquidan á un suave calor y se cuele.

UNGUENTO DIGESTIVO COMUN,
SIMPLE.

Unguentum digestivum comune.

Ungüento amarillo. } de cada cosa
— estoraque } media onza.
Aceite de hipericon dos dracmas.

Se mezclan.

Añaciendo á éste dos dracmas de espíritu de trementina, se obtiene el *digestivo compuesto*: añadiendo además una dracma de tintura de mirra y otra de la de acibar se tendrá el *digestivo animado*.



EMPLASTOS.

EMPLASTO DE PROTO-OXIDO DE PLO-

MO, EMPLASTO SIMPLE, DE DIAPALMA, DE LA VIREINA, DE LA VIRGEN.

Emplastrum cum protoxido plumbi.

Proto-óxido de plomo. } de cada cosa
Aceite comun } seis libras.
Manteca lavada }
Agua comun cuanta baste.

Mézclense en un cazo de cuádrupla capacidad el aceite, el óxido y la manteca fundida, póngase al fuego con una poca de agua, la que se renovará conforme se vaya evaporando, manteniendo la mezcla en ebulicion hasta que el óxido haya desaparecido y la masa esté blanca y con la debida consistencia; despues se evapora la humedad y se reduce á cilindros (*).

Descomponiendo este emplasto por el fuego hasta que adquiera un color pardo oscuro, y añadiendo á cada libra cuatro onzas de aceite comun, se obtiene el emplasto *triafarmaco*, de S. Diego, benedicto.

(*) Todos los emplastos se han de conservar reducidos á magdaleones.

Se liquidan la cera y el copal, se añade el aceite al fin el liquidambar y se cuele.

UNGUENTO DE COPAL, DE ANIME, DE
GUMMI ELEMI, BÁLSAMO DE ARCEO.

Unguentum resinae copaliferae.

Sebo blanco tres libras.
Copal cinco id.
Manteca tres id.

Se liquidan á un suave calor y se cuele.

UNGUENTO DIGESTIVO COMUN,
SIMPLE.

Unguentum digestivum comune.

Ungüento amarillo. } de cada cosa
— estoraque } media onza.
Aceite de hipericon dos dracmas.

Se mezclan.

Añaciendo á éste dos dracmas de espíritu de trementina, se obtiene el *digestivo compuesto*: añadiendo además una dracma de tintura de mirra y otra de la de acibar se tendrá el *digestivo animado*.



EMPLASTOS.

EMPLASTO DE PROTO-OXIDO DE PLO-

MO, EMPLASTO SIMPLE, DE DIAPALMA, DE LA VIREINA, DE LA VIRGEN.

Emplastrum cum protoxido plumbi.

Proto-óxido de plomo. } de cada cosa
Aceite comun } seis libras.
Manteca lavada }
Agua comun cuanta baste.

Mézclense en un cazo de cuádrupla capacidad el aceite, el óxido y la manteca fundida, póngase al fuego con una poca de agua, la que se renovará conforme se vaya evaporando, manteniendo la mezcla en ebulicion hasta que el óxido haya desaparecido y la masa esté blanca y con la debida consistencia; despues se evapora la humedad y se reduce á cilindros (*).

Descomponiendo este emplasto por el fuego hasta que adquiera un color pardo oscuro, y añadiendo á cada libra cuatro onzas de aceite comun, se obtiene el emplasto *triafarmaco*, de S. Diego, benedicto.

(*) Todos los emplastos se han de conservar reducidos á magdaleones.

Si se añaden á cada libra de emplasto simple cuatro onzas de cera blanca y una de trementina y se estiende en un lienzo fino de lino, se obtienen los *espadrapos comunes*.

EMPLASTO CON OXIDO DE PLOMO

MUSILAGINOSO, DIAQUILON SIMPLE, MENOR.

Emplastrum protoxidi plumbi mucilaginosum.

Proto-óxido de plomo en polvo
fino dos libras.
Aceite comun. cuatro id.
Musilago de raiz de altea. . . . una id.
Se prepara como el anterior.

EMPLASTO CON PROTO-OXIDO DE

PLOMO, COMPUESTO, DIAQUILON MAYOR, DE RANAS SIMPLE.

Emplastrum protoxidi plumbi mucilaginosum compositum.

Emplasto diaquilon simple. . . seis libras.
Pez } de cada cosa
Cera amarilla } cuatro onzas.
Trementina media libra.

Se liquida el emplasto á un fuego lento, se derriten aparte la resina, la cera y la trementina, se cuegan y se mezclan con el emplasto.

EMPLASTO CON PROTO-OXIDO DE

PLOMO GOMADO, DIAQUILON GOMADO.

Emplastrum protoxidi plumbi gummatum.

Emplasto diaquilon compuesto. seis libras.
Goma gálbano. } de cada cosa
amoniaco. } tres onzas.
bedelio }

Se liquida el emplasto á un fuego suave, y separadamente el gálbano con su peso de trementina, se cuega sobre el emplasto, y se mezclan la goma amoniaco y el bedelio en polvo, meneando continuamente.

EMPLASTO DE OXIDO DE PLOMO CON

MERCURIO, EMPLASTO DE RAÑAS CON MERCURIO.

Emplastrum oxidi plumbi cum hydrargyro.

Azogue. una libra.
Liquidambar. cuatro onzas.
Emplasto diaquilon mayor . . . cuatro libras.

Se estingue el mercurio en el liquidambar, se liquida el emplasto á un fuego suave, se mezclan y remueven hasta el completo enfriamiento.

**EMPLASTO DE OXIDO DE PLOMO CON
JABON, DE JABON, ANTI-PODAGRICO, DE TAQUENIO.**

*Emplastrum oxidi plumbi cum
sapone.*

Emplasto de proto-óxido
de plomo cuatro libras.
Cera blanca. tres onzas.
Polvo de jabon cuatro id.

Se liquidan á un calor suave el emplasto y la
cera y se mezcla el jabon eesactamente.

**EMPLASTO DE OXIDO DE PLOMO CON
AZAFRAN, DE MELILOTO COMPLESTO, DE GÁLBANO AZAFRA-
NADO.**

Emplastrum oxidi plumbi crocatum.

Emplasto diaquilon mayor. . . }
de meliloto } de cada cosa li-
Goma gálbano. } bra y media.
Cera amarilla }
Trementina. seis onzas.
Azafran en polvo tres id.

Se reduce á pequeños pedazos el gálbano y
se derrite con la trementina á un calor suave:
se liquidan separadamente los emplastos y la
cera, se añade el gálbano, se cuele y al comen-
zar á enfriar se mezclan los polvos.

**EMPLASTO DE OXIDO DE PLOMO SUL-
FURADO, DE LARRIBA.**

*Emplastrum oxidi plumbi sulphu-
ratum.*

Polvo de litargirio }
de albayalde } de cada cosa
de sulfuro de plomo. . . } seis onzas.
Aceite comun. tres libras.
Cera amarilla. libra y media.
Pez. cinco onzas.
Polvo de jabon } de cada cosa
Bálsamo negro } una onza.

Se prepara el emplasto como se ha dicho en
el artículo diapalma, añadiendo la pez y cera
fundidas, y coladas y al fin los polvos y el bál-
samo.

**EMPLASTO DE OXIDO DE PLOMO,
DE LARDIZABAL.**

*Emplastrum oxidi plumbi ex Lar-
dizabal.*

Polvo de litargirio . . . }
de albayalde } de cada cosa
Aceite comun. } ocho onzas.
Cera amarilla. dos libras.
Tierra sellada. } una id.
Bálsamo negro } de cada cosa
cuatro onzas.

Se prepara como el anterior, dejando quemar un poco la diapalma.

**EMPLASTO DE OXIDO DE PLOMO FER-
RUGINOSO, DE OXIDO DE PLOMO ROJO, CATACTMICO, CONFOR-
TATIVO DE VIGO, REGIO, CONTRA ROTURA, PARA LAS HERNIAS.**

*Emplastrum oxidi plumbi ferrugi-
nosum.*

Polvo de litargirio	dos libras.
Sebo	} de cada cosa dos y media id.
Manteca	
Cera amarilla	una id.
Trementina	} de cada cosa cuatro onzas.
Polvo sutil de incienso	
mirra	
junípero	
sangre de drago	
bol	
bi-óxido de plomo	

Se prepara como los anteriores, empleando en lugar de agua un cocimiento fuerte de sínfito.

**EMPLASTO DE OXIDO DE PLOMO FER-
RUGINOSO ALCANFORADO, DE OXIDO DE PLOMO ROJO COM-
PUESTO, DE ESTABILLO DE PUEBLA.**

*Emplastrum oxidi plumbi ferrugi-
nosum camphoratum.*

Polvo de litargirio ocho libras.

Aceite de linaza	} de cada cosa ocho libras.
comun	
Cera amarilla	tres libras.
Pez	una id.
Goma gálbano	media id.
Polvos de goma amoniaco	} de cada cosa cuatro onzas.
bedelio	
Incienso	} de cada cosa cuatro onzas.
Mirra	
Sangre de drago	
Aristoliquia	
Piedra calamar	
hematites	
Coral rojo	
Sulfato de zinc	
Proto-óxido de fierro	
antimonio crudo	
Alcanfor	} de cada cosa dos onzas.
Aceite volátil de romero	
sucino	
Per-cloruro de mercurio	

Se prepara como los anteriores.

**EMPLASTO DE OXIDO DE PLOMO Y DE
FIERRO MAGNETICO, DE OXIDO DE PLOMO Y COBRE, DIVINO,
DE MANUS DEI, SÁNALO TODO.**

*Emplastrum oxidi plumbi et ferri
magnetici.*

Emplasto simple cuatro libras.
Cera amarilla una id.

Polvos de piedra iman	} de cada cosa cuatro onzas.
de goma amoniaco	
mirra	} de cada cosa una onza.
inciense	
bedelio	
gálbano	
Cardenillo en polvo	

Se prepara como los anteriores.

EMPLASTO DE OXIDO DE PLOMO

COMPUESTO, DIABOTANO, RESOLUTIVO.

Emplastrum oxidi plumbi compositum

Litargirio	tres libras.
Aceite blanco	seis id.
Cera amarilla	} de cada cosa una libra.
Pez negra	
Trementina	} de cada cosa cuatro onzas.
Liquidambar	
Betun judaico	
Lábdano	
Goma amoniaco	
Gálbano	
Inciense	
Copal	
Raiz de lirio	} de cada cosa dos libras.
de valeriana	
Semilla de comino	
Hojas de cicuta	
Aceite de ladrillo	
Alcanfor	

Se prepara una diapalma con el litargirio, el aceite blanco, la cantidad suficiente de vinagre comun y cocimiento fuerte de valeriana; se liquidan á un suave calor la trementina, el estoraque, la pez, la cera, el copal y el gálbano: se disuelve el alcanfor en el aceite de ladrillo: se reducen á polvo sutil las demas sustaneias y se prepara como los anteriores.

EMPLASTO DE PEZ COMPUESTO,

AGLUTINANTE, DE ANDRES DE LA CRUZ.

Emplastrum picis compositum.

Pez	cuatro libras.
Copal blanco	una libra y cuatro onzas.
Trementina	} de cada cosa media li- bra.
Aceite aromático	
Cera blanca	cuatro onzas.

Se liquidan las sustancias á un suave calor, se agrega el aceite y se cuele.

EMPLASTO DE TACAMACA, DE COPAL.

Emplastrum tacamacae.

Copal blanco	} de cada cosa dos libras.
Tacamaca	
Trementina	
Cera blanca	una libra.

Se prepara como el anterior.

Añadiendo á una libra de este emplasto media onza de aceite volátil de sucino y media de tomillo se obtiene el *emplasto aromático de Piña*.

EMPLASTO DE CICUTA.

Emplastrum conii maculati.

Cera amarilla dos libras.
 Pez cuatro id.
 Polvo de goma amoniaco. dos id.
 Zumo reciente de cicuta . ocho id.

Se licuan la cera y la pez, se cuelean, y se agrega el zumo, se pone todo á un suave calor agitando hasta que se presente el zumo depurado, se deja enfriar y se separa por decantacion: se pone el emplasto al fuego para que consuma la humedad, se cuele segunda vez y se le agrega el polvo de goma.

EMPLASTO DE LAUREL, DE BETONICA,

GRATIA DEI, CERA BETONICA, BETONICA VERDE.

Emplastrum lauri indicæ.

Cera amarilla } de cada cosa
 Trementina } tres libras.
 Hojas de laurel machacadas. cuatro id.
 Copal blanco ocho onzas.

Se ponen á cocer las hojas en la trementina, y cuando ha consumido la humedad se prensan,

se añaden la cera y el copal liquidados y se cuele el emplasto.

EMPLASTO DE MELILOTO, DE MELILOTO COMPUESTO.

Emplastrum meliloti.

Hojas frescas de meliloto } de cada cosa
 Sebo } dos libras.
 Cera amarilla }
 Pez. cuatro id.
 Polvo sutil de meliloto dos onzas.
 de alholvas }
 goma amoniaco. } de cada cosa
 bedelio } dos onzas.
 azafran media onza

Se ponen á cocer las hojas en el sebo, y cuando ha consumido la humedad se prensa: se añaden la pez y la cera liquidadas, se cuele el emplasto y se mezclan los polvos.

EMPLASTO DE CANTARIDAS,

EPISPÁSTICO, VEJIGATORIO.

Emplastrum cantharidum

Cera blanca } de cada cosa
 Pez. } cuatro onzas.
 Trementina. }
 Manteca. tres onzas.
 Polvo grueso de cantáridas. . . seis id.

Se liquida la manteca al calor, se añaden las cantáridas y se deja por veinticuatro horas: se liquidan la cera, la pez y la trementina, se cuele, se añade la manteca y se deja enfriar el emplasto para formar magdaleones gruesos.

EMPLASTO DE GALBANO COMPUESTO,
CARMINANTE DE SILVIO, PARA EL BAZO.

Emplastrum galbani compositum.

Goma gálbano	} de cada cosa seis onzas.
bedelio	
amoniaco	
Trementina	} de cada cosa doce onzas.
Cera amarilla	
Pez	
Inciense	
Mirra	} de cada cosa onza y media.
Opio	
Bálsamo negro	} de cada cosa media onza.
Aceite de ladrillo	
volátil de succino	

Se liquidan al calor la cera y la pez, se añade el gálbano liquidado en la trementina y se cuele todo: luego se mezclan las demas gomas y el opio reducidos á polvo fino, y estando casi frio el emplasto se agregan los aceites y el bálsamo.

EMPLASTO DE CERA COMPUESTO,
DE CERA CATOLICA, DE CARAÑA.

Emplastrum cereae compositum.

Cera amarilla	} de cada cosa ocho libras.
Trementina	
Copal blanco	
Polvos de goma bedelio	} de cada cosa seis onzas.
yedra	
inciense	
Bálsamo negro	

Se prepara como los anteriores.

EMPLASTO DE ALHUCEMA COMPUESTO,
CIMBRON DE CASTILLA.

Emplastrum lavendulae compositum.

Polvos de alhucema	} de cada cosa media libra.
Pimienta de Tabasco	
canela	} de cada cosa dos onzas.
clavo	
jengibre	} de cada cosa cuatro onzas.
orégano	
anís	
romero	
Copal blanco	cuatro libras.
Aceite aromático	una id.
Pez	ura y media id.
Cera amarilla	cuatro id.
Liquidambar	} de cada cosa seis onzas.
Bálsamo negro	

Se liquidan á un suave calor el copal, la pez y la cera, se mezclan el aceite y el liquidambar y se cuele: se agregan los polvos, y cuando esté casi frio el emplasto se añade el bálsamo negro.

Estendido este emplasto sobre papel negro se conoce con el nombre de *piel divina*.

**EMPLASTO AMONIACAL, GOMO-RESI-
NOSO, DIAFORETICO.**

Emplastrum amoniacale

Polvos de goma amoniaco.	una onza.
bedelio . . .	una libra.
sucino. . .	} de cada cosa
incienso. . .	
enebro . . .	dos id.
Goma gálvano	cuatro id.
Cera amarilla	cuatro libras.
Pez	una y media id.
Aceite de abeto	media id.

Se liquidan la cera y la pez, se cuele, se agrega el gálvano disuelto en el aceite y colado, y al fin los polvos.

**EMPLASTO DE AZUFRE, DE GUILLEN
SERVEN.**

Emplastrum sulphuris.

Polvo de flor de azufre.	media libra.
de mirra	dos libras.
Alcanfor.	dos onzas.

Cera amarilla.	ocho id.
Trementina	libra y media.

Se liquidan la cera y la trementina á un suave calor, se cuele, se mezclan los polvos, y cuando esté casi frio se agrega el alcanfor disuelto en una poca de trementina.

**EMPLASTO DE ESTORAQUE COMPUES-
TO, ESTOMACAL, MATRICAL.**

Emplastrum styracis compositum.

Cera amarilla.	} de cada cosa	
Tacamaca.		dos libras.
Liquidambar	} de cada cosa	
Polvo de goma enebro.		cuatro onzas.
lábdano.	} de cada cosa	
Aceite esencial de clavo.		dos dracmas.
ajenjo		} de cada cosa
yerba buena.	dos dracmas.	

Se liquidan la cera, la tacamaca y el liquidambar, se cuele, se agregan los polvos, y estando casi frios, se añaden los aceites.

**EMPLASTO DE ASAFETIDA,
ANTI-HISTERICO.**

Emplastrum asafetidae.

Goma gálvano.	} de cada cosa
asafétida.	

Trementina cuatro onzas.
Cera amarilla media libra.

Se liquidan el gálbano y la asafétida en la trementina, se cuele y se agrega á la cera liquidada y colada.

EMPLASTO DE ALHOLVA COMPUESTO,
DE MUCILAGOS, MUCILAGINOSO, DE ESPERMA.

Emplastrum foemigraci compo-

Mucilago de altea. . .	} dos libras.
linaza . . .	
alholva . . .	
Trementina	seis onzas.
Pez.	} de cada cosa
Esperma.	
Manteca.	} dos y media libras.
Cera amarilla.	

Se licuan la manteca y la esperma en el mucilago á un fuego suave, manteniéndolo hasta que consuma la humedad, y se cuele: se liquidan la cera, la pez y la trementina, se cuele y se agregan á la grasa.

EMPLASTO DE CREOSOTA,
PARA LOS CALLOS.

Emplastrum lcreosota.

Se incorpora una dracma de creosota con una onza de emplasto de mucilagos, se forman

pequeños magdaleones que se cubren con hojas de estaño.

EMPLASTO DE PEZ.

Emplastrum picis.

Cera amarilla. una libra.
Pez blanca cuatro id.

Se liquidan y se cuele.

TELA EMPLASTICA, DE MAI, AGLUTINANTE,
ESPADRAPO DE CERA.

Tella emplastrica.

Cera blanca. ocho onzas.
Trementina una id.
Aceite sesamino . . . cuatro id.

Se liquidan estas sustancias á baño de maría, y se estiende el emplasto sobre un lienzo fino, sirviéndose del espadrapero.

TAFETAN DE ICTIOCOLA, INGLES,
AGLUTINANTE.

Tella Ichthyocollae.

Ictiocola. una onza.
Agua comun } de cada cosa seis
Alcohol á 21° } onzas.

Se reduce la ictocola á pequeños pedazos, se deja macerar en el agua por veinticuatro horas: pasado este tiempo se agrega el alcohol y se pone á un calor suave en una vasija tapada, se cuele el líquido, y con una brocha delgada se estiende sobre una cara del tafetan que se habrá colocado en un bastidor. Cuando seca la primera capa se repite la operacion por cuatro veces, despues se unta del mismo modo con tintura de benjuí, y al fin se cubre con el líquido glutinoso, y se deja secar.

TAFETAN CON CANTARIDAS,

VEJIGATORIO, EPISPÁSTICO.

Tella cum cantharidis.

Se prepara por lixiviacion una tintura etérea de cantáridas, se separa el éter por destilacion, y se acaba de evaporar el residuo á baño de maría para obtener una masa oleosa, que se liquida con el doble de su peso de cera amarilla y se estiende sobre tafetan.

POLVOS SIMPLES

Y COMPUESTOS.

POLVO DE RAIZ DE ARISTOLOQUIA MEJICANA

Pulvis aristolochiae mexicanae.

Se quebranta la raiz en un mortero, se sacude por un tamiz de cerda para privarla de la tierra que regularmente tiene adherida á su superficie, se pone despues al calor de la estufa ó del sol hasta que esté quebradiza, y en seguida se muele en un mortero de fierro ó de bronce cubierto y se pasa por un tamiz fino, dejando la pequeña cantidad de residuo fibroso que aparece al fin, y teniendo cuidado de mezclar todas las porciones de polvo que se hayan pasado separadamente para que resulte un todo igual, lo que se hará con todos los polvos.

Usos y dosis. Como escitante de diez á veinte granos.

Del mismo modo se preparan los polvos de las raices de las aristoloquias

Angélica.	Elechos.
Arnica.	Eléboro negro.
Polígala.	Imperatoria.
Valeriana.	Contrayerba.
Azaro.	Ruibarbo.

Se reduce la ictocola á pequeños pedazos, se deja macerar en el agua por veinticuatro horas: pasado este tiempo se agrega el alcohol y se pone á un calor suave en una vasija tapada, se cuele el líquido, y con una brocha delgada se estiende sobre una cara del tafetan que se habrá colocado en un bastidor. Cuando seca la primera capa se repite la operacion por cuatro veces, despues se unta del mismo modo con tintura de benjuí, y al fin se cubre con el líquido glutinoso, y se deja secar.

TAFETAN CON CANTARIDAS,

VEJIGATORIO, EPISPÁSTICO.

Tella cum cantharidis.

Se prepara por lixiviacion una tintura etérea de cantáridas, se separa el éter por destilacion, y se acaba de evaporar el residuo á baño de maría para obtener una masa oleosa, que se liquida con el doble de su peso de cera amarilla y se estiende sobre tafetan.

POLVOS SIMPLES

Y COMPUESTOS.

POLVO DE RAIZ DE ARISTOLOQUIA MEJICANA

Pulvis aristolochiae mexicanae.

Se quebranta la raiz en un mortero, se sacude por un tamiz de cerda para privarla de la tierra que regularmente tiene adherida á su superficie, se pone despues al calor de la estufa ó del sol hasta que esté quebradiza, y en seguida se muele en un mortero de fierro ó de bronce cubierto y se pasa por un tamiz fino, dejando la pequeña cantidad de residuo fibroso que aparece al fin, y teniendo cuidado de mezclar todas las porciones de polvo que se hayan pasado separadamente para que resulte un todo igual, lo que se hará con todos los polvos.

Usos y dosis. Como escitante de diez á veinte granos.

Del mismo modo se preparan los polvos de las raices de las aristoloquias

Angélica.	Elechos.
Arnica.	Eléboro negro.
Polígala.	Imperatoria.
Valeriana.	Contrayerba.
Azaro.	Ruibarbo.

Cariofilata.	Colombo.
Jengibre.	Cúrcuma.
Aro.	Peonía.
Brionía.	Rubia.
Eleboro blanco.	Genciana.
Jalapa.	Escila.
Cálamo aromático	Peritre.
Cinoglosa.	

POLVO DE RAIZ DE ZARZAPARRILLA.

Pulvis radiceis smilacis.

Después de haber limpiado esta raíz de la tierra que cubre su superficie, se corta en pedacitos, se seca á la estufa ó al sol, se machaca en un mortero de fierro ó bronce y se pasa por un tamiz fino dejando residuo: el polvo se pasa segunda vez para separar la parte fibrosa que ha pasado en la primera.

Usos y dosis. Como anti-venéreo, de una dracma á media onza.

Del mismo modo se preparan los polvos de las raíces de orozuz y altea.

POLVO DE RUIBARBO TOSTADO.

Pulvis rhei tostati.

Se echa polvo de raíz de ruibarbo en una cacerola de fierro, se pone ésta á un fuego mo-

derado agitando continuamente el polvo con una espátula hasta que adquiera un color moreno; entonces se separa del fuego, se deja enfriar y se pasa por un tamiz fino.

Usos y dosis. Como astringente, de seis granos á media dracma.

POLVO DE IPECACUANA.

Pulvis cephaelis ipecacuanae.

Se pone á secar la raíz á la estufa, se tritura en un mortero de fierro ó de bronce cubierto, se pasa por un tamiz muy fino, suspendiendo la operacion cuando se hayan obtenido doce onzas de polvo por cada libra de raíz.

Usos y dosis. Como tónico de uno á cuatro granos: como emético de doce á treinta granos.

POLVO DE SALEP.

Pulvis orchidis masculae.

Se echa el salep en agua fria por doce ó quince horas, se quebranta después, se seca y se muele en un mortero de fierro, pasándolo por un tamiz fino sin dejar residuo.

Usos y dosis. Como emoliente y analéptico.

POLVO DE GUAYACAN.

Pulvis guajaci officinalis.

Se raspa este leño con una escofina, y bien seco se pulveriza y se pasa por un tamiz fino dejando poco residuo.

Usos y dosis. Como anti-venéreo, de media á dos dracmas.

Del mismo modo se preparan los polvos de

Linaloé. Sándalos.

Cuasia amarga. Sasafrás.

POLVO DE QUINA.

Pulvis corticis cinchonæ officinalis.

Después de haber limpiado las cortezas, se muelen en un mortero cubierto, y se pasan por un tamiz fino sin dejar residuo.

Usos y dosis. Como tónico y febrífugo, de diez granos á dos dracmas.

De la misma manera se preparan los polvos de las cortezas de canela y copalche.

POLVO DE ROSAS.

Pulvis rosarum gallicarum.

Se ponen á secar á la estufa pétalos de rosas limpios, se muelen en un mortero y se pasa

el polvo por un tamiz fino sin dejar residuo.

Usos. Como tónico y astringente.

De la misma manera se preparan los polvos de

Azafran. Digital.

Beleño. Sen.

Belladona. Arnica.

Naranja. Manzanilla.

Amapola y semejantes.

POLVO DE MOSTAZA.

Pulvis sinapis.

Después de haber limpiado bien la semilla se muele en un mortero cubierto, pasando el polvo por un tamiz mediocre.

Usos y dosis. Como estimulante y carminativo de quince granos á una dracma: al exterior como rubefaciente.

Se preparan lo mismo los polvos de las demás semillas, sirviéndose de un tamiz fino para las de uso interno.

POLVO DE VAINILLA.

Pulvis epidendros vanillae.

Se corta la vainilla en pedacitos y se muele con dos partes de azúcar, pasando el polvo por un tamiz fino sin dejar residuo.

Usos y dosis. Como escitante, de quince granos á una dracma.

Del mismo modo se prepara el polvo de nuez moscada.

POLVO DE AGARICO BLANCO.

Pulvis boleti laricis.

Se reduce el agarico á pedazos menudos, se pone á secar y se tritura en un mortero cubierto, pasándolo, sin residuo, por un tamiz fino.

Usos y dosis. Como drástico de uno á seis granos: debe usarse con mucha prudencia.

POLVO DE OPIO.

Pulvis opii.

Se quebranta el opio puro, se pone á secar á la estufa y se muele en un mortero cubierto pasándolo sin residuo por un tamiz fino.

Usos y dosis. Como sedativo de medio á dos granos.

Se preparan del mismo modo los polvos de zumos concretos, extractos, resinas y gomo-resinas.

POLVO DE GOMA ARABIGA.

Pulvis gummi mimosae circimatis.

Se limpia la goma blanca de todos los cuerpos estraños con que se halle mezclada y se muele en un mortero, pasándola por tamiz fino dejando residuo.

Usos y dosis. Como emoliente, de una dracma á media onza.

Se preparan así los polvos de goma *archipin*, *tragacanto* y *mangle*.

POLVO DE ALCANFOR.

Pulvis camphorae.

Se echa el alcanfor en un mortero de mármol y se tritura con unas gotas de alcohol á 36° hasta que estregado entre los dedos no se sienta aspereza alguna.

Usos. Como escitante.

POLVO DE CANTARIDAS.

Pulvis cantharidis vexicariae.

Se ponen á secar las cantáridas al sol ó á la estufa, se trituran en un mortero de fierro, y se pasan sin dejar residuo.

Usos. Para las preparaciones epispásticas.

Se preparan del mismo modo los polvos de *grana* y los de *castor*, quitándoles á estos la cubierta membranosa.

POLVO DE CUERNO DE CIERVO CALCINADO, DE SUB-FOSFATO DE CAL, OJOS DE CANGREJO, DE MADRE DE PERLA.

Pulvis cornu cervi calcinati.

Se lava el polvo del comercio repetidas veces con agua hirviendo, y habiendo decantado el último líquido se porfiriza el residuo y se hace trociscos.

Usos y dosis. Como absorbente, de un escrúpulo á dos dracmas.

Se preparan de la misma manera los polvos de *crystal montano*, *coral* y *pedra ematitís*.

POLVO DE SUB-ACETATO DE COBRE, DE CARDENILLO.

Pulvis sub-acetatis cuprici.

Se muele en un mortero de fierro ó de bronce cubierto, pasándolo despues por tamiz fino.

Usos. Al exterior, como escaótico.

Del mismo modo se preparan los polvos de Alumbre. Peróxido de manganeso.

Cal. Sulfato de fierro.

Carbon.
Bi-tartrato de potasa.

Sulfato de potasa.
de zinc.
Litargirio.

POLVO DE ACIDO TARTRICO.

Pulvis acidi tartrici.

Se tritura el ácido en un mortero de porcelana ó de vidrio y se pasa por un tamiz fino.

Usos y dosis. Como refrigerante y diurético, de medio escrúpulo á una dracma.

Del mismo modo se preparan los polvos de Acido oxálico. Tartrato de potasa y cítrico. antimonio.

Cremor soluble. Bi-carbonato de sosa.

Nitrato de potasa. Acetato de plomo.

Tartrato de potasa.

Deuto-cloruro de mercurio y el deuto-óxido del mismo metal.

POLVO DE PROTO-CLORURO

DE MERCURIO.

Pulvis proto-chloreti hydrargyrosi.

Se tritura el proto-cloruro de mercurio en un mortero de mármol, echándole agua caliente, que se mudará de cuando en cuando hasta que el polvo esté impalpable.

Usos y dosis. Como purgante y anti-venéreo.

POLVO DE MAGNESIA.*Pulvis magnesia.*

Se frotan sobre un tamiz los panes de magnesia hasta que haya pasado toda y se repasa en otro mas tupido.

Usos y dosis. Como absorbente y ligero lactante.

POLVO DE SULFATO DE SOSA COMPUESTO, SALINOS DEL DOCTOR MONTAÑA.*Pulvis sulphatis sodae compositus*

Polvo de sulfato de sosa. tres libras.
de carbonato de magnesia. . una id.

Se mezclan.

Usos y dosis. Como purgante, de media á una onza.

POLVO DE IPECACUANÁ COMPUESTO, DE DOWER, DE IPECACUANÁ OPIADO.*Pulvis ipecacuanha compositus.*

Polvo sutil de sulfato de potasa. una onza.
nitrate de potasa una y media id.
ipecacuana } de cada cosa
extracto acuoso de opio. } dos dracmas.

Se mezclan los polvos perfectamente.

Usos y dosis. Como diaforético y expectorante, de dos granos á un escrúpulo. Cada escrúpulo contiene dos granos de opio.

POLVO DE ESCAMONEA COMPUESTO, DE TRIBUS, CORNAQUINOS.*Pulvis scammonii compositus.*

Polvo de escamonea. } de cada cosa
bi-tartrato de potasa. . . } una onza.
antimonio diaforético . . }

Se mezclan exactamente.

Usos y dosis. Como drástico, de un escrúpulo á una dracma.

POLVO DE JALAPA COMPUESTO, CATALICO DE PALACIOS, JALAPINO.*Pulvis jalapae compositus.*

Polvo de raíz de jalapa. } una onza dos dracmas.
Polvo de resina de jalapa. } de cada cosa una
escamonea. } dracma.
nitrate de potasa. } de cada cosa tres
sulfato de id. . . . } dracmas.
Aceite esencial de anís. . . un escrúpulo.

Se mezclan exactamente.

Usos y dosis. Como drástico de un escrúpulo á una dracma.

POLVO DE HINOJO COMPUESTO,
DE APOYO, GALACTOFOROS.

Pulvis foeniculi compositus.

Polvo de semilla de hinojo . . .	} de cada cosa cuatro onzas.
de azúcar	
de bi-tartrato de potasa	
de fosfato de cal	
de coral	
de orégano	

Usos y dosis. Como galactóforo de una dracma á media onza.

POLVO DE CONTRAYERBA COMPUESTO, DE PEONIA COMPUESTO, DE GUTETA, DEL MARQUEZ, ANTI-EPILEPTICO, DE ESPANTO.

Pulvis dorsteniae compositus.

Polvo de raíz de contrayerba . . .	} de cada cosa dos onzas.
dictamo blanco	
viscocuercino	
cuerno de ciervo	} de cada cosa seis dracmas.
Polvo de coral preparado	
fosfato de cal	

Se mezclan.

Usos y dosis. Recomendado contra algunas afecciones nerviosas, de medio escrúpulo á una dracma.

POLVO DE ROSA COMPUESTO,
AROMÁTICO ROSADO.

Pulvis rosarum compositus.

Polvo de rosa	cuatro onzas.
linaloé	onza y media.
canela	} de cada cosa media onza.
clavo	

Se mezclan ecsactamente.

Usos. Al exterior como tónico.

POLVO DE OXIDO DE ANTIMONIO COMPUESTO, DE JAMES, ESTIBIADO, FOSFATO DE CAL ESTIBIADO, POLVO ANTIMONIAL.

Pulvis oxidi antimonii compositus.

Polvo de sulfuro de antimonio . . .	} de cada cosa dos onzas.
Raspadura de cuerno de ciervo . . .	

Se mezclan las dos sustancias, se echan en un crisol de barro enrojecido al fuego, y se agitan continuamente hasta que adquiriera un color gris. Se reduce el producto á polvo fino y se calienta en un crisol hasta el rojo.

Usos y dosis. Como diaforético.

POLVO DE ZARZAPARRILLA COMPUESTO, DE OLIVENCIA, ANTI-REUMÁTICO, ANTI-VENEREO.

Pulvis smilacis compositus.

Polvo de zarzaparrilla cuatro onzas.

Polvo de ojasen cuatro onzas.
azúcar blanca tres id.

Se mezclan y se dividen en veinte y un papeles para formar los tres paquetes que hacen la dosis.

POLVO DE TARTRATO DE POTASA Y SOSA COMPUESTO, DE SEDLITZ.

Pulvis tartratis sodici-potassici compositus.

Acido tártrico. } de cada cosa
Bi-carbonato de sosa } una onza.
Tartrato de potasa y sosa. . . tres id.

Se pulveriza el ácido y se divide en doce partes en papel blanco: se pulverizan las dos sales, se mezclan y se dividen en doce partes en papel azul. Todos estos papeles se colocan en una cajita proporcionada.

Usos y dosis. Coma lacsante de una á tres tomas.

Cada toma se compone de un papel azul y otro blanco.

**POLVOS PARA AGUA DE SOSA,
SODA WATTHER.**

Pulvis ad aquam sodae.

Acido tártrico pulverizado. . . . media onza.
Bi-carbonato de sosa. seis dracmas.

Se dividen el ácido y el carbonato cada uno en doce partes, el primero en papel blanco y el segundo en papel azul. Se colocan en cajitas como el anterior.

Usos Como refrigerante y digestivo.

POLVO DE QUINA COMPUESTO, FEBRIFUGO, PARA LOS FRIOS.

Pulvis corticis cinchonae compositus.

Polvo de quina. una onza.
manzanilla. . . dos dracmas.
alcanfor . . . un escrúpulo.

Se mezclan exactamente.

Usos y dosis. Como febrífugo, de una dracma á media onza.

**POLVO DE JIBIA COMPUESTO,
DENTIFRICO DE COMOTO.**

Pulvis sepieae compositus.

Clavos de especia. . . . dos onzas.
Huesos de jibia dos libras.
Bi-tartrato de potasa. media libra.
Coral preparado . . . } de cada cosa
Grana } una libra.

Se muelen estas sustancias y se mezclan perfectamente.

Usos. Para limpiar los dientes.

POLVO DE SINFITO COMPUESTO, RESTRICTIVO DE FRAGOSO, POLVOS REALES, DE CIPRES RESTRICTIVOS.

Pulvis simphiti compositus.

Raiz de sínfito	onza y media.
Bol	una onza.
Rosas	} de cada cosa
Corteza de granada	
Hojas de arrayan	} de cada cosa
Agallas de cipres	
Incienso	} dos dracmas.
Mirra	
Sangre de drago	} dos dracmas.

Se reducen las sustancias á polvo fino y se mezclan.

Usos y dosis. Al exterior, como catacámico: al interior como astringente de un escrúpulo á una dracma.

POLVO DE CEBADILLA COMPUESTO, DE SANDOVAL, ESTORNUTATORIO, DE ELÉBORO.

Pulvis sabadillae compositus.

Polvo de rosas	una libra.
cebadilla	media id.

Se mezclan.

POLVO DE CARBONATO DE PLOMO COMPUESTO, TROCISCOS BLANCOS DE RHAZIS.

Pulvis carbonatis plumbi compositus.

Albayalde	onza y media.
Sarcócola	tres dracmas.
Almidon	dos id.
Goma arábica	una id.
Goma tragacanto	una dracma.
Alcanfor	media id.

Se pulverizan estas sustancias y se mezclan. Es mejor que hacer trociscos conservar esta preparación en polvo.

Si á cada dracma de estos polvos se añaden tres granos de opio puro, se llaman *polvos para trociscos blancos de Rhazis con opio.*

POLVO ESCAROTICO DE VIENA.

Pulvis scarotici ex Viena.

Potasa cáustica por la cal	} de cada cosa
Cal viva	

Se reducen á polvo la potasa y la cal en un mortero de fierro caliente y se guardan en un pomo tapado al esmeril. Con la cantidad necesaria de estos polvos y de alcohol se forma una pasta que se aplica como cauterio con el nombre de *pasta de Viena.*

POLVO ARSENICAL DE ROUSSELOT,
CONTRA LOS CANCROS, DE FRAY COSME.

Pulvis arsenicalis ex Rouselot.

Sulfuro rojo de mercurio. . . . } de cada cosa
Sangre de drago en polvo fino. } dos dracmas.
Oxido blanco de arsénico. . . . una id.

Se mezclan estas sustancias perfectamente.
Con este polvo y agua ligeramente gomada
se forma una pasta para aplicarla sobre los tu-
mores cancerosos.



PILDORAS.

PILDORAS DE AZUFRE COMPUESTAS,
BALSÁMICAS, BALSÁMICAS DE MORTON.

Pilulae sulphuris compositae.

Polvo de cochinitas. . . seis dracmas.
goma amoniaco. tres id.
ácido benzoico . cuatro escrúpulos.
azafran. } de cada cosa un
Bálsamo peruviano. . . } escrúpulo.

Con la cantidad suficiente de bálsamo de azú-
fre trementinado se hace masa para píldoras de
á grano.

Usos y dosis. Como pectorales de seis á ocho.
Estas píldoras y todas las demas oficinales
deben conservarse envueltas en polvo de lico-
podio ó de orozuz y tener de peso un grano.

**PILDORAS DE CINOGLOSA, DE CINO-
GLOSA OPIADAS, PARA LA TOS.**

Pilulae cinoglossae.

Polvo de raiz de cinoglosa. dos onzas.
extracto de opio. . tres dracmas.
azafran cinco id.
castor seis id.

Se mezclan los polvos, y con mucilago de go-
ma se hace masa para píldoras.

Usos y dosis. Como pectorales de dos á seis.
Cada escrúpulo de esta masa contiene dos
granos de extracto de opio.

**PILDORAS DE RUIBARBO COMPUES-
TAS, DE TRIBUS.**

Pilulae rhei compositae.

Polvo de ruibarbo. . . . } de cada cosa.
acibar } media onza.
agárico }

Con la suficiente cantidad de miel rosada se
hace masa para píldoras.

POLVO ARSENICAL DE ROUSSELOT,
CONTRA LOS CANCROS, DE FRAY COSME.

Pulvis arsenicalis ex Rouselot.

Sulfuro rojo de mercurio. . . . } de cada cosa
Sangre de drago en polvo fino. } dos dracmas.
Oxido blanco de arsénico. . . . una id.

Se mezclan estas sustancias perfectamente.
Con este polvo y agua ligeramente gomada
se forma una pasta para aplicarla sobre los tu-
mores cancerosos.



PILDORAS.

PILDORAS DE AZUFRE COMPUESTAS,
BALSÁMICAS, BALSÁMICAS DE MORTON.

Pilulae sulphuris compositae.

Polvo de cochinitas. . . seis dracmas.
goma amoniaco. tres id.
ácido benzoico . cuatro escrúpulos.
azafran. } de cada cosa un
Bálsamo peruviano. . . } escrúpulo.

Con la cantidad suficiente de bálsamo de azú-
fre trementinado se hace masa para píldoras de
á grano.

Usos y dosis. Como pectorales de seis á ocho.
Estas píldoras y todas las demas oficinales
deben conservarse envueltas en polvo de lico-
podio ó de orozuz y tener de peso un grano.

**PILDORAS DE CINOGLOSA, DE CINO-
GLOSA OPIADAS, PARA LA TOS.**

Pilulae cinoglossae.

Polvo de raiz de cinoglosa. dos onzas.
extracto de opio. . tres dracmas.
azafran cinco id.
castor seis id.

Se mezclan los polvos, y con mucilago de go-
ma se hace masa para píldoras.

Usos y dosis. Como pectorales de dos á seis.
Cada escrúpulo de esta masa contiene dos
granos de extracto de opio.

**PILDORAS DE RUIBARBO COMPUES-
TAS, DE TRIBUS.**

Pilulae rhei compositae.

Polvo de ruibarbo. . . . } de cada cosa.
acibar } media onza.
agárico }

Con la suficiente cantidad de miel rosada se
hace masa para píldoras.

**PILDORAS DE OPIO COMPUESTAS,
PACIFICAS.**

Pilulae opii compositae.

Polvo fino de opio puro . . .	una onza.
Acido benzoico	una dracma.
nuez moscada	} de cada cosa
azafran	
Acéite esencial de hinojo . . .	} de cada cosa me-
de nuez moscada	

Se mezclan los polvos, se añaden los aceites y se hacen píldoras.

Cada escrúpulo de esta masa tiene diez y seis granos de opio.

Usos y dosis. Como calmantes y astringentes, de una á tres.

**PILDORAS DE MERCURIO,
DE EDIMBURGO.**

Pilulae hydrargyri.

Mercurio puro	} de cada cosa
Miel vírgen	
Miga de pan	una y media.
Goma arábica	media onza.

En un mortero de mármol se trituran la miel y el mercurio hasta que no aparezcan glóbulos metálicos, se añade la miga de pan y se hacen píldoras con la goma.

Usos y dosis. Como anti-sifilíticas. Cada píldora contiene un cuarto de grano de mercurio: algunas farmacopeas recomiendan formar píldoras de á cuatro granos, en las que hay uno de este metal.

**PILDORAS DE ERITREA OPIADAS,
DE TRIACA CELESTE.**

Pilulae erythrae opiatae.

Estracto de eritrea	tres onzas.
cardo santo	dos id.
crameria	} de cada cosa
contrayerba	
valeriana	} doce draemas.
genciana	
benjuí	benjuí

Polvo de azafran	dos draemas.	
Mirra	} de cada cosa	
Castor		una onza.
Cinabrio	} dos escrúpulos.	
Alcanfor		Bálsamo peruviano
Aceite esencial de canela . . .	} de cada cosa	
clavo		dos draemas.
nuez moscada		

Con la suficiente cantidad de mucilago de goma se hacen píldoras de á grano.

Usos y dosis. Recomendadas para las diarreas de una á cuatro.

PILDORAS DE VALERIANA COMPUESTAS,
TAS, DE MEGLIN, ANTI-NEURALGICAS.

Pilulae valerianae compositae.

Estracto de valeriana . . .	} de cada cosa dos dracmas.
beleño.	
Oxido de zinc.	

Se mezclan y se hacen píldoras de á grano.

PILDORAS FERRUGINOSAS, ANTI-CLOTICAS, DE BLAUD.

Pilulae ferruginosa.

Sulfato de fierro puro. . . .	} de cada cosa una dracma.
Bi-carbonato de sosa	

Se trituran las sales por algun tiempo, y con la suficiente cantidad de miel se forma la masa de la que se hacen doce píldoras.

Usos y dosis. Aperientes de dos á seis.

Se deben hacer estemporáneamente.

PILDORAS DE CARBONATO DE FIERRO, DE VALLET, MELITO FERRUGINOSO.

Pilulae carbonatis ferri.

Sulfato de fierro puro . . .	} de cada cosa una libra.
Carbonato de sosa	

Se disuelven separadamente las dos sales en agua azucarada y hervida con anterioridad, se

mezclan en un frasco cuya capacidad quede enteramente ocupada por los líquidos, se agita, se deja depositar el precipitado y se lava repetidas veces con agua hervida y azucarada hasta que el líquido de la lavadura no haga efervescencia con los ácidos: se empapa un lienzo con la agua azucarada, se echa en él el precipitado, se esprime fuertemente, se mezcla con diez onzas de miel blanca y se concentra rápidamente en baño de maría hasta que tome la consistencia debida. Se guarda en frasco bien tapado para formar estemporáneamente píldoras de tres granos.

Se usan en los mismos casos y dosis que las de Blaud.

PILDORAS DE JALAPA COMPUESTAS,
PILDORAS DE ZITTMAN.

Pilulae jalapae compositae.

Polvos de raiz de jalapa. . . .	} una y media dracma.
Proto-cloruro de mercurio.	

Con la suficiente cantidad de goma arábica háganse ochenta píldoras.

Usos y dosis. Como purgantes, de veinte á cuarenta.

PILDORAS DE SULFURO DE MERCURIO
OPIADAS, PACIFICAS DE LUDOVICO, LAUDANO CINABARINO.

Pilulae sulphureti hydrargyri opiatae.

Estracto acuoso de opio. . seis draemas.
Azafran en polvo } de cada cosa
Sulfuro de mercurio } tres draemas.

Con una poca de agua háganse píldoras de un grano.

Usos y dosis. Recomendadas contra las colitis crónicas de una á dos.

PILDORAS DE FOSFATO DE CAL OPIADAS, LAUDANO OPIADO.

Pilulae phosphatis calcis opiatae.

Estracto acuoso de opio . . dos onzas.
Azafran. } de cada cosa
Fosfato de cal } una onza.

Con la suficiente cantidad de agua, háganse píldoras de á grano.

Usos y dosis. Calmantes, de una á dos.



ESPECIES MEDICINALES.

ESPECIES APERITIVAS, CINCO RAICES APERIENTES.

Species aperientes.

Raices secas de espárrago. }
apio } partes iguales.
hinojo. }
perejil. }
brusco. }

ESPECIES AROMATICAS.

Species aromaticae.

Hojas secas de laurel . . . }
romero. } partes iguales.
salvia }
Flores secas de alhucema. }
rosa }

ESPECIES EMOLIENTES.

Species emollientes.

Hojas secas de malva . . . }
parietaria. } partes iguales.
Flores de sauco y semillas }
de linaza }

ESPECIES PECTORALES.

Species pectorales.

Hojas secas de yedra ter- restre	} partes iguales.
yerba dulce	
culantrillo	
Orozuz é hisopo	

ESPECIES DIAFORETICAS

O FLORES CORDIALES.

Species diaphoreticae.

Flores secas de borraja . .	} partes iguales.
sauco	
amapola	
violeta	

ESPECIES VULNERARIAS.

Species vulnerariae.

Hipericon	} partes iguales.
Yerba del cáncer	
del cura	
Hojas de romero	
Pétalos de rosa	



APENDICE.

ESPONJA PREPARADA CON HUEVO.

Spongia preparata.

Se escoge esponja corriente, suave y de poro abierto, se lava muy bien hasta quitarle toda la arena, se exprime fuertemente, se empapa en clara de huevo y se aprensa entre dos tablas bien lisas, acabando de secar la esponja al calor de la estufa.

Usos. Se emplea para dilatar los conductos ulcerosos.

GARBANZOS EPISPASTICOS, CON ME-
CEREON, SUPURANTES.*Ciceres epispastici.*

Corteza de mecereon	una onza.
Alcohol á 32°	tres id.

Se machaca la corteza y se deja macerar en el alcohol por ocho dias, se cuele con espresion y se filtra. Se separan del hilo las cuentas de naranjo ó de lirio, y se sumergen por dos ó tres minutos en la tintura prescrita: se dejan secar, se repite la operacion por cinco ó seis ocasiones y se les da lustre frotándolas con un lienzo. Si se tiene preparado el extracto alcohólico de

ESPECIES PECTORALES.

Species pectorales.

Hojas secas de yedra ter- restre	} partes iguales.
yerba dulce	
culantrillo	
Orozuz é hisopo	

ESPECIES DIAFORETICAS

O FLORES CORDIALES.

Species diaphoreticae.

Flores secas de borraja . .	} partes iguales.
sauco	
amapola	
violeta	

ESPECIES VULNERARIAS.

Species vulnerariae.

Hipericon	} partes iguales.
Yerba del cáncer	
del cura	
Hojas de romero	
Pétalos de rosa	



APENDICE.

ESPONJA PREPARADA CON HUEVO.

Spongia preparata.

Se escoge esponja corriente, suave y de poro abierto, se lava muy bien hasta quitarle toda la arena, se exprime fuertemente, se empapa en clara de huevo y se aprensa entre dos tablas bien lisas, acabando de secar la esponja al calor de la estufa.

Usos. Se emplea para dilatar los conductos ulcerosos.

GARBANZOS EPISPASTICOS, CON ME-
CEREON, SUPURANTES.*Ciceres epispastici.*

Corteza de mecereon	una onza.
Alcohol á 32°	tres id.

Se machaca la corteza y se deja macerar en el alcohol por ocho dias, se cuele con espresion y se filtra. Se separan del hilo las cuentas de naranjo ó de lirio, y se sumergen por dos ó tres minutos en la tintura prescrita: se dejan secar, se repite la operacion por cinco ó seis ocasiones y se les da lustre frotándolas con un lienzo. Si se tiene preparado el extracto alcohólico de

recerleon, se formará la tintura con una onza de este y cuatro de alcohol.

Usos. Para aumentar la supuracion de las fuentes.

CARBURO TRI-IODICO, BI-ODURO DE

CARBONO, CARBURO DE IODO, IODO-HIDRATO DE CARBONO, IODOFORME, IODOIDE.

Carburetum tri-iodicum.

Iodo	} de cada cosa tres
Bi-carbonato de potasa.	
Agua destilada	veinticuatro onzas.
Alcohol á 36°	ocho onzas.

Se disuelve la potasa en el agua, se filtra, se pone con el alcohol y el iodo en un matraz á baño de maría, se eleva gradualmente la temperatura hasta que la solucion pierda el color: se agrega nueva cantidad de iodo (de cuatro á seis dracmas) y se repite esta operacion hasta que el líquido puesto al fuego no pierda el color: entonces se descolora con la cantidad precisa de solucion de potasa cáustica, se deja enfriar, se filtra para separar los cristales de tri-ioduro y se lavan: se evaporan las aguas madres para obtener el ioduro de potasio que resulta.

Usos y dosis. Recomendado en los mismos

casos que el iodo, de uno á ocho granos progresivamente.

VINO DE ZARZAPARRILLA, ENOLADO,

ESENCIA DE ZARZAPARRILLA.

Vinum smilacis.

Estracto hidro-alcohólico	
de zarzaparrilla	dos onzas.
Vino blanco.	una libra.
Miel de abejas.	dos onzas.

Se disuelve el extracto en el vino, se agrega la miel, se filtra y se guarda en pomos llenos y bien tapados.

Usos y dosis. Diaforético, de una á cuatro onzas.

LINIMENTO DE JABON, JABON

DE GOULARD.

Linimentum saponis.

Jabon animal blanco.	una libra.
Agua.	dos id.
Aceite sesamino	ocho onzas.
Acetato de plomo líquido.	cuatro onzas.

Se disuelve al calor el jabon en el agua, se bate con una mano de madera hasta el enfriamiento, y se mezclan el extracto y el aceite.

Usos. Resolutivo.

ACEITE FOSFORADO, DE FOSFORO.

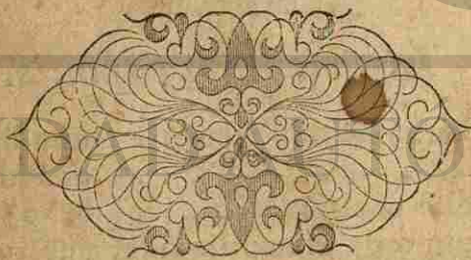
Oleum phosphoratum.

Fósforo. una dracma.

Aceite sesamino ocho onzas.

Se corta el fósforo en pedacitos, y se pone con el aceite en una redoma de ocho onzas, la que se coloca á baño de maría: se agita con frecuencia, y cuando ha desaparecido la mayor parte del fósforo, se aparta para que enfríe, se decanta y se conserva bien tapado en pomos pequeños.

Usos. Al exterior como escitante.



Para el sacro

24. 676. pulg.^s cuadr.^s

Para el bazo e hígado.

25. 327. pulg.^s cuadr.^s

id. mosca
de palo
de ricino
volátil de alenjos
de almendras amargas

1
0
6
16
2
0
6
1
6
1
1

Para el estomago

Comun mayor.

9. 135. pulg.^s cuadr.^s

Eléptico menor.

6. 398. pulg.^s cuadr.^s

Para

14. 324. pulg.^s cuadr.^s

15. 428. pulg.^s cuadr.^s

Para las orejas

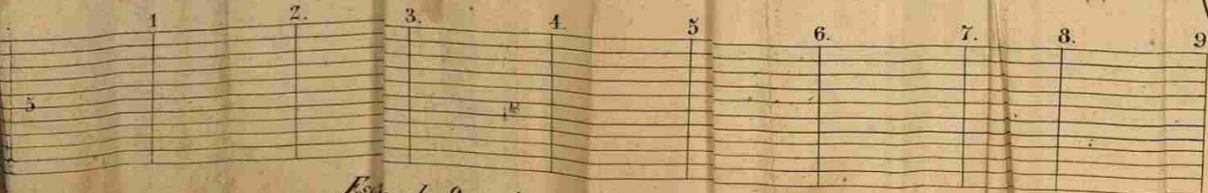
Comun menor.

5. 025. pulg.^s cuadr.^s

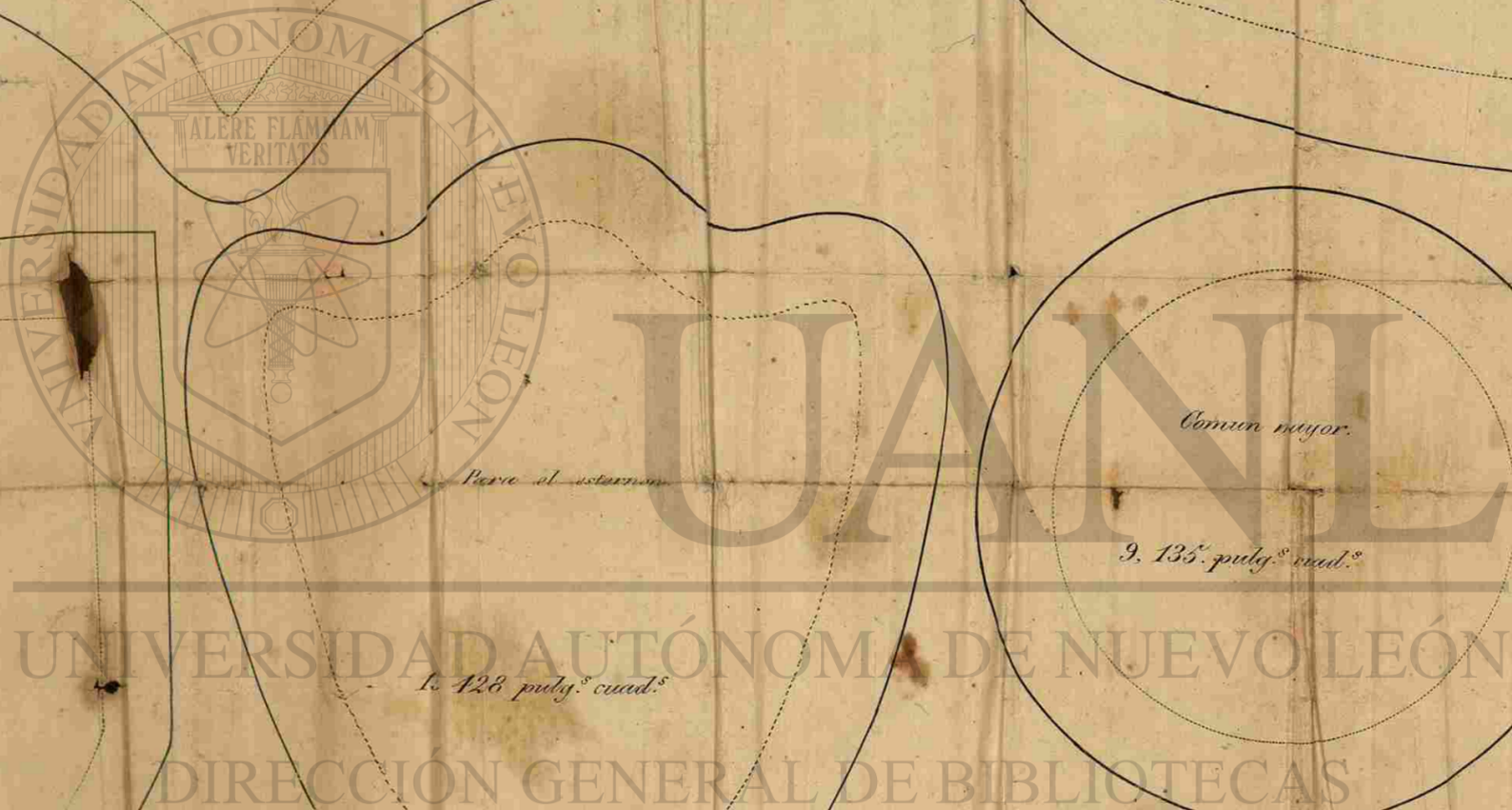
Eléptico mayor

9. 045. pulg.^s cuadr.^s

Para las
siemas



Ess. de 9. pulgadas mexicana





UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE YUCATÁN
DIRECCIÓN GENERAL DE BIBLIOTECA

ARANCEL

DE

MEDICINAS SIMPLES Y COMPUESTAS.

AL QUE

SE HAN DE SUJETAR LOS FARMACÉUTICOS

DEL

DEPARTAMENTO DE MEJICO.

A.	Li- bras.	On- zas.	Dra- mas.	Es- crúp.	Gra- nos.
	R. G.	R. G.	R. G.	R. G.	R. G.
Aceite alcanforado.		1			
„ comun		0 3			
„ de adormideras espreso.		1			
„ de almendras amargas.		0 6			
„ de almendras dulces.		1			
„ de ajonjolí sin fuego.		0 6			
„ de azafran		2			
„ de cacao.		2			
„ de coco.		0 6			
„ de croton				4	0 6
„ de cuerno de ciervo empireumático.			1		
„ de estramonio compuesto, mateolo y demas narcóticos.		1			
„ de hipericon		0 6			
„ de huevos por coccion.		0 6			
„ de id. por espresion		16			
„ de ladrillo y demas empireumáticos.		2	0 6		
„ de manzanilla y semejantes		0 6			
„ de nuez.		1			
„ de id. moscada espreso		6	1	0 6	
„ de palo		1	0 6	0 6	
„ de ricino		1			
„ volátil de alenjos			1	0 6	
„ „ de almendras amargas			6	3	0 6



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE YUCATÁN
DIRECCIÓN GENERAL DE BIBLIOTECA

ARANCEL

DE

MEDICINAS SIMPLES Y COMPUESTAS.

AL QUE

SE HAN DE SUJETAR LOS FARMACÉUTICOS

DEL

DEPARTAMENTO DE MEJICO.

A.	Li- bras.	On- zas.	Dra- mas.	Es- crúp.	Gra- nos.
	R. G.	R. G.	R. G.	R. G.	R. G.
Aceite alcanforado.		1			
„ comun		0 3			
„ de adormideras espreso.		1			
„ de almendras amargas.		0 6			
„ de almendras dulces		1			
„ de ajonjolí sin fuego.		0 6			
„ de azafran		2			
„ de cacao		2			
„ de coco		0 6			
„ de croton				4	0 6
„ de cuerno de ciervo empireumático.			1		
„ de estramonio compuesto, mateolo y demas narcóticos.		1			
„ de hipericon		0 6			
„ de huevos por coccion		0 6			
„ de id. por espresion		16			
„ de ladrillo y demas empireumáticos.		2	0 6		
„ de manzanilla y semillas		0 6			
„ de nuez		1			
„ de id. moscada espreso		6	1	0 6	
„ de palo		1	0 6	0 6	
„ de ricino		1			
„ volátil de alenjos			1	0 6	
„ „ de almendras amargas			6	3	0 6

	Li- bras.	On- zas.	Drac- mas.	Es- crúp-	Gra- nos.
	R. G.	R. G.	R. G.	R. G.	R. G.
Acéite volátil de anís			1		6
" " de azahar			12		6
" " de bergamota			1 6		1
" " de canela			3		2
" " de cajeput			1		0 6
" " de cidra			1 6		
" " de clavo			1 6		
" " de hinojo			1		0 6
" " de limon			6		3 0 3
" " de manzanilla			1 6		
" " de menta piperita			1		0 6
" " de romero y alhucema			16		6 0 6
" " de rosa			1		0 6
" " de ruda			1		0 6
" " de sasafrás			1		0 6
" " de sucino blanco	4		1		0 6
" " de " negro	2		0 6		0 6
" " de trementina	0 6				
" " de " rectificado	1		0 6		
" " de " sulfurado	1		0 6		
" " de yerba buena			1 6		1
" " de valeriana			8		4
Acetato de amoniaco líquido á 5°		3	0 6		0 6
" de cobre pulverizado (sub)			0 6		0 6
" de morfina			20		8 0 6
" de plomo cristalizado (sub)		1	0 6		0 6
" de plomo líquido		0 6	0 6		
" de potasa		4	1		0 6
" de sosa		2	0 6		0 6
Acibar sucotrina			0 6		
Acido acetico á 8°		2	0 6		
" " débil (vinagre destilado)		0 6			
" arsenioso		2	1		
" benzoico			4		2
" bórico			1		0 6
" cítrico		4	1		0 6
" fosfórico concreto			4		2 0 3
" " líquido			2		1
" hidrocianico medicinal			4		2
" hidroclicórico purificado		1	0 6		
" nítrico puro á 36°		3	0 6		0 6
" oxálico			1		

	Li- bras.	On- zas.	Drac- mas.	Es- crúp-	Gra- nos.
	R. G.	R. G.	R. G.	R. G.	R. G.
Acido succinico			8		4 0 6
" sulfúrico diluido			0 6		
" " alcoholizado			0 6		
" tánico (tanino)			4		2
" tártrico		2	0 6		0 6
Acónito (yerba)		2	0 6		
Adormideras		0 6			
Agallas de levante		1			
" " en polvo		2	0 6		
Agárico blanco		2	0 6		
Agraz (zumo)		0 3			
Agua celeste		0 3			
Agua carbónica (botella) 6 reales					
" " alcanforada, (botella) 6 id.					
" de cal	0 6				
" de canela simple destilada	4		0 6		
" de saturno (véjeto)	1				
" del papa	6		0 6		
" destilada	1				
" " de almendras amargas		1			
" " de azahar	4		0 6		
" " de hinojo y semejantes	1				
" " de lechuga	2		0 6		
" " de laurel cerezo	1				
" fagedénica	2		0 6		
" triacal de Salas	6		0 6		
Albayalde extranjero		1			
" del país		0 6			
Álcali volátil á 16°		1			0 6
Alcanfor sublimado		2			0 6 0 6
Alcohol á 36°		4			0 6
" " á 40°		8			1
" " alcanforado		6			0 6
Alcolatos destilados		1			
Almáciga		2			0 6
Almendras amargas		0 3			
Almiscle		32		12	1
Alholvas		0 3			
" " en polvo		0 6			
Ambar gris		32		12	1
Antimonio crudo pulverizado		1		0 6	
" diaforético				0 6	0 6

	Li- bras.	On- zas.	Drac- mas.	Es- crúp.	Gra- nos.
	R. G.	R. G.	R. G.	R. G.	R. G.
Arrope de moras		0 6			
" de sauco		0 6			
Arseniato de potasa			2 1		
Azafran en polvo			3 2		
Azogue destilado			0 6		
Azúcar de leche		2	0 6		
Azúcar naranjada		3	0 6		
Azufaifas		1			
Azufre sublimado y lavado		1	0 6	0 6	
B.					
Bálsamo de María		2	0 6		
" de tolú		2	0 6		
" de la Meca	24	4	2		
" del Perú	4	1	0 6		
" galbaneto	2	0 6			
" opodeldoc concreto (pomo) de 4 á 6 reales		1			
" verde		1			
Bayas de junípero y arrayan		0 6			
Bebidas digestiva, carminante y semejantes	1				
Bellotas		0 6			
Bi-carbonato de potasa		4	1	0 6	
" de sosa		1	0 6		
Bioxalato de potasa			0 6		
Bol arménico		0 6			
Bolas de Marte ó de Nancy (una de á onza)		4			
Borato de sosa pulverizado		1			
Brucina			24	2	
Bromuro de fierro		8	4	0 6	
" de potasio		6	3	0 6	
C.					
Cabalongas, 4 por medio real					
Cantáridas pulverizadas		6	1 6	1	
Castor en polvo		32	6	3	0 6
Candelillas elásticas, una 6 reales					
" emplásticas, una 4 reales					
Cápsulas de copaiva, 4 reales docena					
" de " de Mothes, 6 rs. docena					

	Li- bras.	On- zas.	Drac- mas.	Es- crúp.	Gra- nos.
	R. G.	R. G.	R. G.	R. G.	R. G.
Carbon animal		0 6			
" " lavado		1			
Carbonato de amoniaco		2	0 6	0 6	
" de cal		0 6			
" de sosa comun		1			
" de fierro		4	1	0 6	
" de magnesia		2	0 6	0 6	
" de potasa		1	0 6		
Caña fistula		0 3			
Cataplasma anodina de golondrinas y corteza de pan		3			
" emoliente		1 6			
" de linaza y de arroz		1 6			
" de mostaza y refrigerante		2			
Cataplasma de véjeto y resolutive		1 6			
" de yerbas escóticas		4			
Cáusticos de forma comun, uno 6 reales					
" de mayor tamaño, regulados á medio real la pulgada cuadrada y á real la pulgada de los de menor tamaño					
Cebada perlada ó mondada		0 6			
Centeno pulverizado (cuernecillo de)			2	1	
Ceratos de Bell, Galeno y Saturno		1			
Cianuro de mercurio				4	0 6
" de potasio				4	0 6
Cinchonina				6	0 6
Clorato de potasa			1		
Cloruro de antimonio cristalizado			2		
" de " líquido			1		
" de calcio		2	1		
" do fierro			1		
" de mercurio (deuto)		4	1	1	0 6
" de " (proto)		4	1	0 6	
" de oro, y de oro y sodio					2
" de sosa (hipoclorito) líquido	6	0 6			
" de potasio		2	0 6		
" de zinc			2	1	
Cochimilla en polvo			0 6		
Cocimiento blanco		1			
Cocimientos de raíces ó yerbas comunes		1			
" de " ó " escóticas id.		1 6			

	Li- bras.	On- zas.	Drac- mas.	Es- crúp.	Gra- nos.
	R. G.	R. G.	R. G.	R. G.	R. G.
Cocimiento de Zittman, la dosis 6 pesos.		8	2		
Cola de pescado (de Rusia).		2	0 6		
Cólchico (bulbo de)		1	0 6		
Cóleotar.		1			
Colirio de Lanfranc		0 6			
" blanco			1	0 6	
Coloquintidas en polvo		1	0 6		
Conservas usuales simples		2	0 6		
" " compuestas		4	1		
" " opjadas					3
Codeína.		2	0 6		
Coralina.		1	0 6		
Coral pp.		0 6			
Cortezas del país		1			
Cortezas escóticas.			2	1	
Creosota comun					
" de Billard, 2 pesos el pomo.					
Cuerno de ciervo rasurado		0 6			
" " calcinado.		1			
Cuautecomate, uno medio real.					
Cuentas de lirio, 4 por medio, docena un real.					
E.					
Elixir amargo y semejantes		1			
" de larga vida		2			
" de garuz		0 6			
Emplastos compuestos		2	0 6		
" simples		1	0 3		
" epispástico		4	1		
" adhesivo, vara 2 pesos.					
" estendidos sobre badana ó lienzo, se aumentará además del valor del emplasto medio real por ca- da cuatro pulgadas cuadradas, y si fueren opiados ó tartariza- dos, lo que corresponda al pol- vo empleado.					
Emetina medicinal.					0 6
Emulsion arábica		1 6			
" comun		1			

	Li- bras.	On- zas.	Drac- mas.	Es- crúp.	Gra- nos.
	R. G.	R. G.	R. G.	R. G.	R. G.
Emulsion de almendras.	2				
" de cera.	4	0 6			
Espíritus volátiles oleosos de Silvio	2	0 6			
" de cuerno de ciervo.	1	0 6			
" de " de " sucinado.	8	1 6			
" de rosa y semejantes	1	0 6			
Esonja corriente lavada.	2				
" fina.	8				
" preparada	8	2			
Estricnina.				20	1 6
Eter acetico.	1				
" hidroclórico alcoholizado	1	0 6			
" nítrico id.	1	0 6			
" sulfúrico	3	0 6	0 6		
" " alcoholizado.	2	0 6			
" " fosforado	4	1	0 6		
Extractos de sustancias escóticas	6	1	0 6		
" " del país.	4	1	0 6		
" alcohólicos	8	2	1		
" de nuez vómica		4	2	0 3	
" de opio		6	3	0 3	
" de azafran		8	4	0 6	
" de quina.		2	1		
F.					
Flor de amapola y otras del país	1				
" de sauco, rosa, malva y semejantes		0 3			
" de arnica	1				
" de alhucema		0 3			
" de violeta española	2				
Flores cordiales	1				
Foliculos de sen	2				
Fosfato de sosa.	2	0 6			
G.					
Gelatina de cuerno de ciervo	1				
" de liquen.	2				
Guayacan escofinado.	0 6				
Goma arábica estrangera.	1				
" " del país	0 6				

	Li- bras.	On- zas.	Drac- mas.	Es- crúp.	Gra- nos.
	R. G.	R. G.	R. G.	R. G.	R. G.
Goma amoniaco			0 6		
" asafétida	1		0 3		
" almáciga	2		0 6		
" archipin	1		0 6		
" copal	0 6				
" de guayacan	2		0 6		
" de limon	2		0 6		
" mirra	2		0 6		
" tragacanto	2				
" " en polvo (de 1 ^a)	8		1 6		
H.					
Hidroclorato de amoniaco	1		0 6		
Hidriodatos (véase ioduros).					
Hígado de azufre (véase polisulfuro de po- tasio).					
Hierro preparado	4		1		
Harinas de sagú y de arrowrot	1				
Harina de salep	2				
" emoliente	3		0 3		
" de alholvas, cebada &c.,	4		0 6		
I.					
Ictiocola (véase cola de pescado).					
Iodato de potasa		4	2	0 3	
Iodo		6	3	0 3	
Ioduro de fierro, de mercurio, de plomo y de potasio.		4	2	0 3	
J.					
Jabon ácido			1	0 6	
" de almendra	2		0 6		
" de Castilla	1				
Jarabes simples usuales	0 3				
" de escila, de ruibarbo, de meconio. }	0 6				
" de morfina, maná é ipecacuana . . }					
Julepes estomacal y moscado	1				

	Li- bras.	On- zas.	Drac- mas.	Es- crúp.	Gra- nos.
	R. G.	R. G.	R. G.	R. G.	R. G.
K.					
Kermes mineral				2	0 6
L.					
Lactato de fierro			4	2	0 6
Lactuario verdadero			8	4	0 6
Lamedor blanco	1				
Láudano de Rousseau	8		1 6	1	
" de Sydenham	4		1	0 6	
Leche de azufre			1		
" de Michoacan			2		
Limonada gaseosa, 4 reales botella.					
Licopodio	4		1		
Liquen islándico	1				
Linimento alcanforado	1				
" amoniacal, emoliente, &c.	0 6				
Lúpulo	1				
Lupulina			2		
M.					
Mácias			2		
Madre de perla preparada	0 6				
Magnesia calcinada	4				
" inglesa	2				
" de Henry, pomo 12 reales.					
Maná canelon	2				
" en suerte	1 6				
Manteca de cacao	2		0 6		
" de coco	0 6				
Melitos (véase jarabes).					
Mermelada de Zanetti	2				
Mistura astringente de Silvio	4				
" anti-emética de Riverio	4				
" balsámica de Fuller	1				
" oleosa de Montaña	3				
Morfina pura		24	10	0 6	
N.					
Nuez moscada, una por medio.					
Nitrato de bismuto (sub).			1		

	Li- bras.	On- zas.	Drac- mas.	Es- crúp.	Gra- nos.
	R. G.	R. G.	R. G.	R. G.	R. G.
Nitrato de mercurio ácido			1		
" de plata cristalizado			4	2	0 6
" de plata fundido			2	1	
" de potasa purificado	1		0 6		
Nuez vómica en polvo			2		
O.					
Oleosácaros	2				
Oxido de fierro rojo y negro	2		0 6	0 6	
" de mercurio (deuto)	3		0 6		
" de plomo rojo	0 6				
" de zine	4		1	0 6	
Opio			2	1	
Oxalato de potasa (bi)	2		0 6		
P.					
Precipitado blanco	4		1	0 6	
Pastas de Regnaud, liquen &c., caja 8 reales.					
Pastillas de altea, de goma y ácidas	1				
" divinas, alcalinas de tolú y fierro	2				
Pez de Borgoña	1				
Pildoras comunes oficinales			2	1	
" " opiadas			4	2	
" de sulfato de quinina			20	8	0 6
" de sales de morfina				18	1
Piperina				8	0 6
Pocion angélica, la dosis 6 reales.					
Polvos de sustancias del pais	1				
" católicos, de Dower, cornaquinos y semejantes			2	1	
" compuestos como dentíficos, etc.	2		0 6		
" de sustancias escóticas	2		0 6		
" de ipecacuana			2	1	
" de ruibarbo	4		1	0 6	
Pomada epispástica y de mezereon	4		1		
" estibiada comun	2		0 6		
" de Autenrieh	3		1		
" de extracto de belladona	2		0 6		
" de hojas de belladona	1		0 6		
" fosforada	4		1		

	Li- bras.	On- zas.	Drac- mas.	Es- crúp.	Gra- nos.
	R. G.	R. G.	R. G.	R. G.	R. G.
Pomada de ioduro de potasio y de iodo	4		1		
" mercurial y ocsigenada	1				
Potasa cáustica			1		
Pulpas comunes usuales	1				
Q.					
Quina calisaya	2				
" gris &c.	1				
R.					
Raiz de altea europea	1				
" de butua	2				
" de ipecacuana	4		1	1	
" de ruibarbo francés	2		0 6		
" de " de China	3		0 6		
" de " de Moscou	8		2		
" de salepo	2				
" de serpentaria	2		0 6		
Raíces comunes del pais			0 6		
" escóticas	1				
Resina de Jalapa			2	1	
" de ocuje	32		6	3	
S.					
Sacaruro de crameria	3		0 6		
" de liquen	3		0 6		
Salicina	3		0 6		
Sánfalo cetrino	2		0 6		
" rojo en polvo	1		0 3		
Sangre de drago	2		0 6		
Sen (hojas)	1		0 3		
Semillas escóticas comunes	1				
" del pais idem	0 6				
Sondas comunes de goma clásica, 6 reales una					
" cónicas de id., 8 reales una					
" escosfágicas id., 12 reales una					
Sulfato de alumina y potasa	0 6				

	Li- bras.	On- zas.	Drac- mas.	Es- crúp.	Gra- nos.
	R. G.	R. G.	R. G.	R. G.	R. G.
Sulfato de alumina y potasa desecado.		1			
de quinina y cinconina.		16	6	0 3	
de cobre neutro.			0 6		
de fierro.	2		0 6		
de magnesia.	1				
de morfina.		24	10	0 6	
de potasa.	2		0 6		
de sosa.	1				
de zinc purificado.		1	0 6		
Sulfuro de estaño (per)		4	2		
Sulfuros de potasio, sodio y calcio.	1				

T.

Tafetan inglés, papel un real.					
Tamarindos		0 3			
Tapioca.	1				
Artrato Bórico-potásico.	2		0 6		
de potasa.	2				
de " (bi)	1				
de " y fierro	4		1		
de " y sosa	2		0 6		
de " y antimonio.	1		0 6	0 6	
Tescalama	2		0 6		
Tinturas alcohólicas simples usuales.		0 6			
" " compuestas id.	1		0 6		
" " de castor.	6		1		
" " vinosas.	1				
de fierro tartarizada	2				
tebaica y paregórica.	3		0 6	0 6	
de azafran	4		1	0 6	
etéreas.	6		1	0 6	
Trociscos blancos.	2		0 3		
Tela de salud, 4 pesos vara.		1	0 3		
Tucia preparada		1		1	
Turbit mineral.		1		1	

U.

Ungüentos simples usuales.		0 6			
" compuestos id.	1				
" de mercurio doble.	4		0 6		

V.

	Li- bras.	On- zas.	Drac- mas.	Es- crúp.	Gra- nos.
	R. G.	R. G.	R. G.	R. G.	R. G.
Vainilla.			1		
Valerianato de zinc.				8	0 6
Veratrina.					2
Vinagre rosado.	1				
" escilitico.		0 6			

Y.

Yerbas comunes del pais.		0 6			
" esóticas comunes.		1			

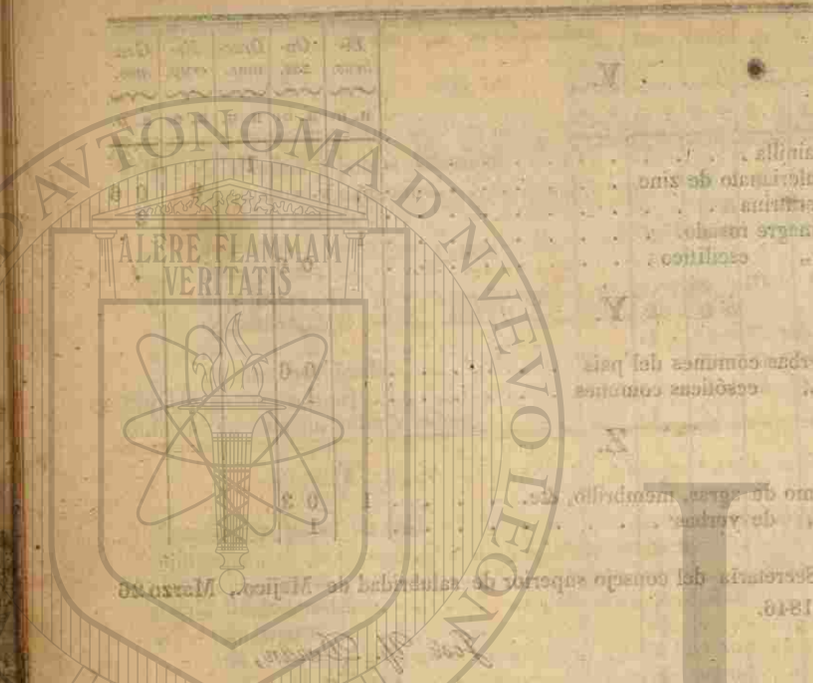
Z.

Zumo de agras, membrillo, &c.	1	0 3			
" de yerbas.		1			

Secretaría del consejo superior de salubridad de Mejico., Marzo 26 de 1846.

José Y. Duran,
secretario.





UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE NUEVO LEÓN
DIRECCION GENERAL DE BIOTECNOLOGIA

LISTA

DE LOS

MEDICAMENTOS Y UTENSILIOS

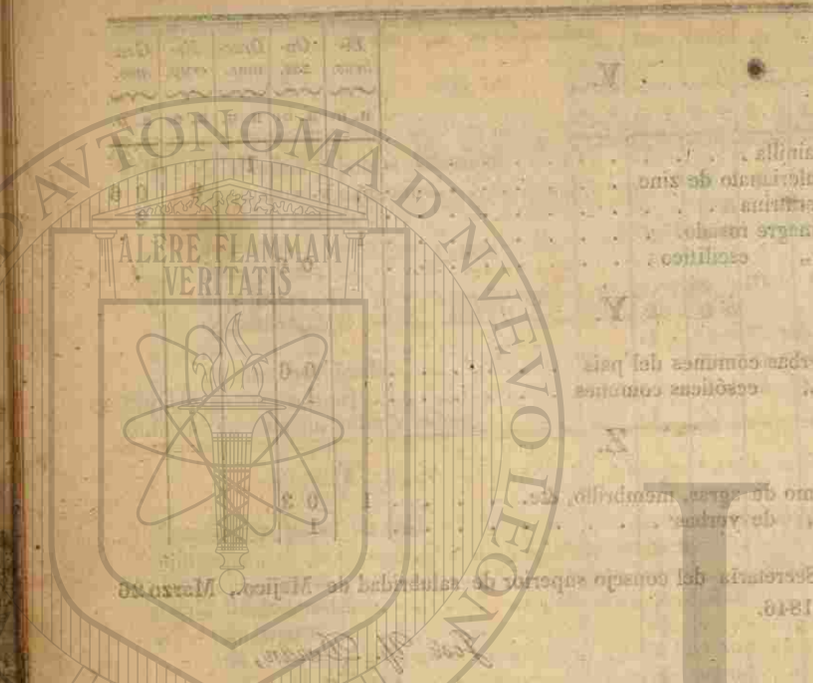
QUE DEBE HABER EN LAS BOTICAS

DEL

DEPARTAMENTO DE MÉJICO.

(Los artículos señalados con asterisco son indispensables en todas las boticas.)

A.	
Aceite alcanforado.	* Aceite volátil de clavo.
* " de almendras dulces.	" " de hinojo.
* " de ajonjolí sin fuego.	" " de limón.
* " de almendras amargas.	" " de manzanilla.
* " de cacao.	" " de menta piperita.
* " de coco.	" " de naranja.
* " de copaiva.	" " de romero.
* " de croton.	" " de rosa.
* " de cuerno de ciervo.	" " de ruda.
* " de hipericon.	" " de salvia.
* " de ladrillos.	" " de sasafrás.
* " de linaza.	" " de sucino.
* " de mateolo.	" " de trementina rec-
* " de huevos (cocido).	" " tificado.
* " de nuez moscada.	" " de toronjil.
* " de óxido de cobre verde.	" " de yerba buena.
* " de ricino.	Acetato de amoníaco á 5°.
" fosforado.	" " de cobre (sub).
* " volátil de ajenjos.	" " de morfina.
" " de almendras a-	* " de plomo cristalizado.
" " margas.	* " de " líquido.
* " de anís.	" " de potasa.
* " de azahar.	" " de sosa.
* " de bergamota.	Acíbar sucotríno.
* " de alhucema.	Acido acético.
* " de canela.	" arsenioso.
* " de cidra.	" benzoico.
* " de cajepnt.	" cítrico.
	" clorohídrico á 22°.
	" nítrico á 40°.



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE NUEVO LEÓN
DIRECCION GENERAL DE BIOTECNOLOGIA

LISTA

DE LOS

MEDICAMENTOS Y UTENSILIOS

QUE DEBE HABER EN LAS BOTICAS

DEL

DEPARTAMENTO DE MÉJICO.

(Los artículos señalados con asterisco son indispensables en todas las boticas.)

A.	
Aceite alcanforado.	* Aceite volátil de clavo.
* " de almendras dulces.	" " de hinojo.
* " de ajonjolí sin fuego.	" " de limón.
* " de almendras amargas.	" " de manzanilla.
* " de cacao.	" " de menta piperita.
* " de coco.	" " de naranja.
* " de copaiva.	" " de romero.
* " de croton.	" " de rosa.
* " de cuerno de ciervo.	" " de ruda.
* " de hipericon.	" " de salvia.
* " de ladrillos.	" " de sasafrás.
* " de linaza.	" " de sucino.
* " de mateolo.	" " de trementina rec-
* " de huevos (cocido).	" " tificado.
* " de nuez moscada.	" " de toronjil.
* " de óxido de cobre verde.	" " de yerba buena.
* " de ricino.	* Acetato de amoníaco á 5°.
" fosforado.	" " de cobre (sub).
* " volátil de ajenjos.	" " de morfina.
" " de almendras a-	* " de plomo cristalizado.
" " margas.	* " de " líquido.
* " de anís.	" " de potasa.
* " de azúcar.	" " de sosa.
* " de bergamota.	* Acibar sucotrina.
* " de alhucema.	* Acido acético.
* " de canela.	" " arsenioso.
* " de cidra.	" " benzoico.
* " de cajepnt.	" " cítrico.
	" " clorohídrico á 22°.
	" " nítrico á 40°.

* Acido oxálico.
 * " succínico
 * " sulfúrico á 66°.
 * " tartárico.
 * " tánico puro.
 * Adormideras.
 * Agallas de levante.
 * Agárico blanco.
 * Agua de cal.
 * " destilada de azahar.
 * " " de almendras a-
 * " " margas.
 * " " de canela.
 * " " de hinojo.
 * " " de manzanilla.
 * " " de yerba buena.
 * " " de rosas.
 * " del Papa.
 * " teriacal.
 * Alcanfor sublimado.
 * Alcohol á 32°.
 * " " á 40°.
 * " alcanforado.
 * " amoniacal.
 * " de anís.
 * " de alucema.
 * " de canela.
 * " de colearia.
 * " de corteza de cidra.
 * " " de naranja.
 * " " de romero.
 * " " de peonía compuesto.
 * " " de toronjil id.
 * " " teriacal.
 * " " de trementina compues-
 * " " to.
 * " " volátil oleoso de S.
 * " " de yerba buena com-
 * " " puesto.
 * Almaciga.
 * Almendras amargas.
 * " " dulces.
 * Almiscle.
 * Alumbre calcinado.
 * Ambar gris.
 * Amoniaco líquido.

* Antimonio metálico.
 * " diaforético.
 * * Arrope de moras.
 * * Arrow-root.
 * * Arseniato de potasa.
 * * Azafran.
 * * Azogue.
 * * Azúcar cristalizada.
 * " de leche.
 * " vermífuga.
 * * Azufaisas.
 * * Azufre hidratado.
 * " sublimado.

B.

* Bálsamo de María.
 * " de tolu.
 * " del Perú.
 * " de la Meca.
 * " galbaneto.
 * " magistral de Zúñiga.
 * Bayas de arrayan.
 * " de junípero.
 * " de laurel.
 * Bi-carbonato de potasa.
 * " de sosa.
 * Bi-oxalato de potasa.
 * Bi-tartrato de potasa.
 * Bismuto metálico.
 * Bol arménico.
 * Bolas de Nancy.
 * Borato de sosa.
 * Brucina.
 * Bromuro de fierro.
 * " de potasio.

C.

* Candelillas de goma elástica.
 * " " emplásticas.
 * Cabalongas.
 * Cantáridas.
 * Cañafistula.
 * Cápsulas de copaiva.
 * Carbon animal.
 * Carbonato de amoniaco.
 * " " de cal.

* Carbonato de fierro.
 * " " de magnesia.
 * " " de plomo.
 * " " de potasa.
 * " " de sosa.
 * Castoreos.
 * Centeno cuernecillo.
 * Centauras.
 * Cebada perlada.
 * Cerato de Galeno.
 * " de Bell.
 * " de Goulard.
 * Cianuro de mercurio.
 * " de potasio.
 * Cinchonina.
 * Clorato de potasa.
 * Cloruro de antimonio cristalizado.
 * " de bario.
 * " de calcio.
 * " de fierro.
 * " de mercurio (deuto).
 * " de " (proto).
 * " de oro, y sodio.
 * " de sosa (hipo-clorito).
 * " de potasio.
 * " de zinc.
 * Cólcotar.
 * Colirio de Lanfranc.
 * Codeina.
 * Coloquintidas.
 * Confeccion de alquermes.
 * Conserva de rosas.
 * " de cinorrodon.
 * Coralina.
 * Corteza de canela.
 * " de cidra.
 * " de copalchi.
 * " de drimis.
 * " de granada.
 * " de mezereon.
 * " de quina calisaya.
 * " de cuasia.
 * " de sasafrás.
 * " de simarruba.
 * " de Winter.
 * Creosota comun y de Billar

* Cuentas de lirio.
 * Cuerno de ciervo escofinado.

D.

* Dulcamara (tallos).

E.

* Electuario catalicon.
 * " " benedicta laesativa.
 * " " diascordio.
 * " " filonio romano.
 * * Elixir amargo estomacal.
 * " " balsámico de Hoffman.
 * " " de garuz.
 * " " de larga vida.
 * Emetina medicinal.
 * * Emplasto adhesivo.
 * " " carminante.
 * " " de Andres de la Cruz.
 * " " de betónica.
 * " " de cicuta.
 * " " de cimbron.
 * " " de gálbano azafranado.
 * " " de jabon alcanforado.
 * " " de melitoto.
 * " " de mucilagos.
 * " " de rasas mercurial.
 * " " de vigo.
 * " " de tacamaca.
 * " " diabotano.
 * " " diaforético.
 * " " diapalma.
 * " " diaquilon gomado.
 * " " divino.
 * " " estabillo.
 * " " epispástico.
 * Escamonea de alepo.
 * Esperma de ballena.
 * * Espíritu de cuerno de ciervo.
 * * Esponjas corrientes.
 * " " finas.
 * " " preparadas con huevo.
 * Eter acético.
 * " " nítrico alcoholizado.
 * " " sulfúrico.
 * Extracto de acónito.
 * " " de ajeno.

- * Extracto de azafran.
- * " de beleño.
- * " de belladona.
- * " de cicuta sin fécula.
- * " de colocintidas.
- * " de digital.
- * " de espárrago.
- * " de genciana.
- * " de mesquite.
- * " de monesia.
- * " de nuez vómica (alcóholico).
- * " de opio (acuoso).
- * " de quina.
- * " de ratania.
- * " de orozuz.
- * " de ruibarbo.
- * " de valeriana.
- * " de zarzaparrilla.

F.

- * Flor de amapola.
- * " de alhuecema.
- * " de árnica.
- * " de azahar.
- * " de borraja.
- * " de cantueso.
- * " de hipericon.
- * " de pascuá.
- * " de granado.
- * " de manzanilla.
- * " de romero.
- * " de rosas.
- * " de sauco.
- * " de tilia.
- * " de toronjil.
- * " de tuna.
- * " de violeta.

Foliculos de sen.

Fosfato de cal.

" de sosa.

Fósforo.

G.

- * Goma almáciga.
- * " arábica.

Goma asafétida.

- * " bedelio.
- * " copel.
- * " euforbio.
- * " gálbano.
- * " guta.
- * " guayacan.
- * " kino.
- * " laca en grano.
- * " mirra.
- * " opopónaco.
- * " sagapeno.
- * " sueños.
- * " tacamaça.
- * " tragaacanto.

H.

Habas de S. Ignacio.

Harina de alholvas.

" de cebada.

" de habas.

" de linaza.

" de trigo.

Hidroclorato de amoniaco.

Hierro porfirizado.

Hojas de agrimonia.

" de alquimila.

" de alfilerillo.

" de árnica.

" de arrayan.

" de artemisa.

" de atanasia amarga.

" de beleño.

" de belladona.

" de betónica.

" de cardo santo.

" de calancapatli.

" de capitaneja.

" de celidonia.

" de cicuta.

" de culantrillo.

" de dictamo de creta.

" de digital.

" de doradilla.

" de escabiosa.

" de escordio.

Hojas de estramonio.

" de fumaria.

" de gayuba.

" de gordolobo.

" de llanten.

" de lúpulo.

" de malva.

" de naranja.

" de parietaria.

" de poleo.

" de pulmonaria.

" de ruda.

" de romero.

" de sabina.

" de salvia.

" de sanguinaria.

" de sen.

" de solano negro.

" de tabaco.

" de tusilago.

" de verbena.

" de verónica.

" de vinca pervinca.

" de yedra terrestre.

Huesos de Gibia.

I.

Ictiocola fina.

Iodo.

Ioduro de azufre.

" de fierro.

" de mercurio (deuto).

" de " (proto).

" de plomo.

" de potasio.

J.

Jabon ácido.

" medicinal.

Jarabe balsámico.

" comun.

" de altea.

" de amapola.

" de contrayerba.

" de corteza de cidra.

" de culantrillo.

" depurativo de havert.

Jarabe de flor de durazno.

" de goma arábica.

" de ipecacuana.

" de limon.

" de maná.

" de meconio.

" de moras.

" de morfina.

" de naranjas.

" de cuautecomate.

" de quina.

" de ruibarbo.

" de violeta.

" de zarzaparrilla.

Julepe estomacal.

" moscado.

K.

* Kermes mineral.

L.

Láudano cinabarino.

" opiado.

" de Rousseau.

" de Sydenham.

Leche de Michoacan.

* Lactucario.

Licopodio.

* Liquen islándico.

Leño aloes.

" guayacan escofinado.

" sándalo cetrino.

" " rojo.

* Lupulina.

* Lúpulo.

M.

Mácias.

* Magnesia calcinada.

" de Henry.

Maná canelon.

" en suerte.

Manganesa.

* Mercurio metálico.

* Miel de escila.

" rosada.

* Miel vírgen.

* Morfina.

N.

* Nitrato de barita.

* " de bismuto (sub).

* " de plata cristalizado.

* " de " fundido.

* " de potasa.

* Nuez moscada.

* Nuez vómica.

O.

* Opio.

* Opodeldoc concreto.

* Oesido blanco de antimonio.

* " de fierro (sesqui).

* " de " (per).

* " de mercurio (deuto).

* " de zinc sublimado.

P.

* Pasta de malva visco.

* " de Regnaud.

* Pastillas de altea.

* " de azufre.

* " de bi-carbonato.

* " de fierro.

* Pez de Borgoña.

* Píldoras balsámicas.

* " de cinoglosa.

* " de triaca celeste.

* " de tribus.

* " mercuriales de Edim-

burgo.

* " pacíficas.

* Piperina.

* Polvos católicos.

* " cornaquinós.

* " de Dower.

* " de ipecacuana.

* " de Jalapa.

* " de quina calisaya.

* " de rosa compuestos.

* Pomada epispástica.

* " estibiada.

* " de extracto de belladona.

* Pomada mercurial.

* " oxigenada.

* " de estramonio.

* Potasa cáustica.

* Pulpa de cañafistula.

* " de dátiles.

* " de tamarindos.

R.

* Raiz de ancusa.

* " de altea.

* " de angélica.

* " de ápio.

* " de aristoloquia.

* " de aro.

* " de bardana.

* " de bistorta.

* " de brionia.

* " de butua.

* " de brusco.

* " de cainca.

* " de calahuala.

* " de cálamo aromático.

* " de carrizo.

* " de cariofilata.

* " de carlina.

* " de cedoaria.

* " de chicoria amarga.

* " de " dulce.

* " de china.

* " de cinoglosa.

* " de cólchico.

* " de colombo.

* " de contrayerba.

* " de cúrcuma.

* " de dictamo blanco.

* " de eleboro negro.

* " de énula.

* " de escila.

* " de escorsonera.

* " de espárrago.

* " de filipéndula.

* " de galanga.

* " de genciana.

* " de gengibre.

* " de grama.

* Raiz de granado (la corteza de la).

* " de helecho macho.

* " de hinojo.

* " de imperatoria.

* " de ipecacuana.

* " de jalapa.

* " de lirios.

* " de michoacan.

* " de orozuz.

* " de paciencia.

* " de peritre.

* " de peonia.

* " de perejil.

* " de poligala.

* " de poligonato.

* " de polipodio.

* " de ratania.

* " de rubia.

* " de ruibarbo.

* " de salep.

* " de serpentaria.

* " de tormentilla.

* " de valeriana.

* " de valeriana.

* " de zarza parrilla.

* Resina de Jalapa.

S.

* Sagú en polvo.

* Salicina.

* Simiente de adormideras blancas.

* " de alcaravea.

* " de alholvas.

* " de beleño.

* " de cardamomo mayor.

* " de " menor.

* " de chochos.

* " de cebadilla.

* " de culantro.

* " de dauco.

* " de eneldo.

* " de estafisagria.

* " de hinojo.

* " de lechuga.

* " de lino.

* " de melon.

* Simiente de membrillos.

* " de mostaza.

* " de peonia.

* " de santónico.

* " de saragatona.

* Sulfato de alumina y de potasa.

* " de cinconina.

* " de cobre.

* " de fierro.

* " de magnesia.

* " de mercurio (sub).

* " de morfina.

* " de potasa.

* " de quinina.

* " de sosa.

* " de zinc.

* Sulfuro de antimonio.

* " de arsénico (amarillo).

* " de estaño (per).

* " de fierro.

* " de mercurio negro.

* " de " rojo.

* " de potasio.

* " de zinc.

* T.

* Tafetan aglutinante.

* " epispástico.

* Tapioca.

* Tartrato bórico potásico.

* " de potasa (bi).

* " de " y antimonio.

* " de " y fierro.

* " de " sosa.

* Tintura acuosa de laca.

* " alcohólica de atibar.

* " de asafetida.

* Tintura alcohólica de beleño.

* " de belladona.

* " de azafrañ.

* " de bálsamo.

* " de tolú.

* " de benjuí.

* " de canela.

* " de cantáridas.

* " de castor.

* " de clavo.

- | | |
|-----------------------------------|--------------------------------|
| * Tintura alcohólica de cólechio. | * Ungüento blanco alcanforado. |
| * " " de copalchi. | * " " de Alderete. |
| * " " de coral. | * " " de Agripa. |
| * " " de digital. | * " " de altea. |
| * " " de drimis. | * " " de arceo. |
| * " " de escila. | * " " de aránita. |
| * " " de genciana. | * " " de camuesas. |
| * " " de guayacan. | * " " de cinabrio. |
| * " " de marje. | * " " de estoraque. |
| * " " de mirra. | * " " de Lopez. |
| * " " de mortaza. | * " " de mercurio doble. |
| * " " de opio. | * " " de " simple. |
| * " " de pimienta. | * " " de minio. |
| * " " de quina. | * " " de plomo. |
| * " " de semilla de Guatemala. | * " " de populeon. |
| * " " de sucino. | * " " de sebo. |
| * Tintura anticólica. | * " " de la condesa. |
| * " " de acibar compuesta. | * " " del corazon. |
| * " " de eléboro compuesta. | * " " de la mere. |
| * " " de hipericon compuesta. | * " " diapalma. |
| * " " de jabon y alcanfor. | * " " egipciaco. |
| * " " de " y opio. | * " " marciaton. |
| * " " de jalapa compuesta. | * " " nervino. |
| * " " de peritre odontálgica. | * " " rosado. |
| * " " de tabaco compuesta. | * " " santo. |
| * " " de Wit. | |

- * Trementina comun.
" cocida.
* Teriaca magna.
* Tridaza.
* Trociscos blancos.
" de Alhandal.
" de minio.
" de mirra.
* Tucia preparada.

U.

- * Ungüento amarillo.
" al aragon.

- V.
Vainilla.
* Valerianato de zinc.
* Veratrina.
* Vinagre rosado.
* Vino aromático.
* Vino blanco.
" emético.
" estíptico.

Z.

- * Zumo de membrillos.

UTENSILIOS.

- * Alambique de cobre estañado con baño de maría y refrigerante.
* Alcohómetro de Carthier.
Aparato de desalojamiento.
" evaporatorio.
* Balanzas para pesar desde media onza hasta una libra.
" para pesar desde medio grano hasta dos dracmas.
* Caja de reactivos.
* Cápsulas evaporatorias de porcelana, hierro y cobre estañado.
* Cedazos y arneros
Crisoles comunes y de porcelana con tapa.
Cuchillos de raices y comun.
* Embudos de hoja de lata y de vidrio.
Espadrapero.
* Espátulas de fierro y de vidrio.
Frascos de vidrio con dos y con tres bocas (de Woulf).
* Gazógeno.
* Hornillas de diversos diámetros.
* Horno de reverbero.
* Lanilla ó franela para filtrar.
Losa de pórfido ó de mármol.
* Matraces de varias capacidades.
* Medidas de cristal graduadas desde media dracma hasta una libra.
* Morteros de metal, loza y vidrio.
* Papel reactivo.
" para filtrar.
* Peroles ó cazos grandes de cobre estañado.
* Pesa-ácidos.
* Pesa-éteres.
* Pesas desde medio grano hasta una libra.
Pildorero.
* Prensa.
* Provetas de vidrio de varios tamaños.

Recipiente florentino.
 Recipientes (balones) de varios tamaños.
 Retortas de barro.

• " de vidrio.
 • " tubuladas.

Rielera.

Sifones ó pipetas.

Soplete.

Sublimadores.

• Tamises finos y mediocres.

Tenazas comunes y para tomar los crisoles.

• Tubos de seguridad.

• " de vidrio rectos y curvos de varios diámetros.

• Termómetro.

LIBROS.

• Farmacopea mejicana.

• " universal.

• " hispana.

• " matritense.

• " Fuller.

Formulario magistral de Cadet.

• " de Magendie.

• " de Foy.

• Lecanu ó Soubeiran.

Secretaría del consejo superior de salubridad de Méjico, Marzo 26
 de 1846.

José Y. Duran,

secretario.

INDICE.

A.		Aceite empireumático . . . 197	
Aceite alcanforado.	334	" fosforado	412
" animal	335	" onfancino	334
" " de Dippel.	194	" rosado	id.
" benedicto	334	" piro-sucínico	194
" de alacranes	336	" pirozoonico rectifica- do	id.
" de almizcle compuesto	227	" volátil de ajeno	225
" de azabache	194	" " de almendras amargas.	228
" de azafran	335	" " de anís.	225
" de beleño	id.	" " de azufre ani- sado	226
" de box ó boje	197	" " de azufre suci- nado	id.
" de castor	335	" " de copaiba	227
" de cicuta	333	" " de corteza de cidra	225
" de cuerno de ciervo rectificado	194	" " de corteza de lima	id.
" de escorpiones comp.	338	" " de corteza de limon	id.
" de estramonio.	333	" " de corteza de naranja	id.
" de " compuesto.	337	" " de hinojo	id.
" de filósofos	197	" " de linaloé.	id.
" de gálbano.	id.	" " de mostaza	229
" de " compuesto.	198	" " de sucino	194
" de guayacan	197	" " de toronjil.	225
" de hipericon	334	" " de trementina azufrado	226
" de " compuesto.	338	Aceero purificado	86
" de huevo	336	Acetato de amoniaco líquido.	177
" de ladrillos	197	" de morfina	179
" de lombrices	335	" de plomo	180
" de manzanilla.	333	" de " líquido.	179
" de mateolo.	338	" de " neutro	180
" de óxido de cobre	337	" de potasa	178
" de romero.	336		
" de ruda.	333		
" de S. Aparicio	338		
" de sándalo compuesto	339		
" de sucino pirogenado.	194		
" de tabaco	333		

INDICE.

Acido acético	140	Agua carbónica	198
" acidulo tartaroso	142	" " alcanforada	199
" atmosférico	132	" cefálica	229
" azótico	136	" con ácido carbónico	198
" benzoico oficial	144	" con deuto-cloruro de	
" bórico ó borásico	143	mercurio	207
" carbónico	132	" de acetato de plomo	206
" carbonoso	143	" de alhucema	203
" ciano-hídrico medici-		" de almáciga compuesto	
nal	135	id.	231
" cítrico	141	" de lechosa	204
" cloro-hídrico	134	" de almendras amargas.	
" cloro-hipoazótico	138	de azahar	202
" de acederas	143	" de bi-óxido de cobre a-	
" de azúcar	id.	moniacal	208
" de tartaro	142	" de cal	207
" hidro-clórico	134	" de " mercurial	208
" hidro-cloro nítrico	138	" de canela cidoneada	204
" hidro-clánico	135	" de " espirituosa	230
" hidro-sulfúrico	133	" de " hordeada	204
" láctico	146	" de " simple	id.
" muriático	134	" de carbonato de plomo	
" nítrico	136	compuesta	209
" " alcoholizado	138	" de cidra	203
" " impuro	id.	" de cobre	208
" nitro-muriático	id.	" de Colonia	237
" oxálico	143	" de embrión	232
" oxiseptónico	136	" de espanto	234
" prúsico	135	" de flor de azahar	202
" succínico	195	" de " de sauco	203
" sulfo-hídrico	133	" de " de tilia	202
" sulfúrico alcoholizado.		" de hinojo	id.
medicinal	139	" de hojas de naranjo	203
" tánico	145	" de laurel cerezo	205
" tártrico, tartaroso y tar-		" de lavanda	238
tárico	142	" de lechuga	203
Agua acidula	198	" de magnanimidad	236
" " de bi-carbonato		" de manzanilla	203
de potasa	199	" de melisa	232
" alcalina gaseosa	id.	" de mercurio soluble	208
" antimonial	200	" de Mascagni	id.
Agua astringente	205	" de pétalos de rosa	202
" arterial	210	" de poleo	203
" articular	247	" de proto-óxido de mer-	
" blanca alcanforada	209	curio	208
" de Goular	206	" de Rabel	139
		" de sulfato de alumina	

INDICE.

" compuesta	210	Aire fijo	132
Agua de sulfato de cobre a-		" méfítico	id.
" moniacal	208	Albayalde	151
" de sulfato de fierro y		Alcali concreto	148
magnesia	200	" mineral	149
" de sulfato de zinc alu-		" vegetal	151
minosa	210	" volátil	120
" de sulfuro de potasio	201	Alcohol alcanforado	252
" de sulfuro de sodio	200	" anti-epiléptico	134
" de tilo ó tilia	202	" aromático amoniacal	235
" de toronjil	203	" de Colonia	237
" de véjeto mineral	206	" de ajeno	229
" de yerba buena	203	" de alhucema	238
" de zumos vegetales	205	" de almáciga comp.	231
" del Cármen	232	" de anís	230
" del papa	205	" de brionia	234
" de la reina	229	" de canela	230
" de la vida	232	" de cidras compuesto	237
" de la " alcanforada	252	" de coclearia	230
" destilada	201	" de contrayerba comp	234
" doble de flores de na-		" de corteza de naranja	230
ranjo	202	" de " de safrás	id.
" " de colonia	237	" de énula compuesto	233
" estúptica	210	" de golondrinas	234
" fagedénica	207	" de hinojo compuesto	233
" " negra	208	" de hormigas comp.	236
" florentina	209	" de jumipero comp.	234
" fuerte	136	" de nuez moscada	id.
" gaseosa simple	198	" de opio diluido	252
" " de bi-carbona-		" de peonía compuesto	234
to de potasa	199	" de romero	229
" hidro-sulfurada	133	" de rosas	231
" litonríptica	199	" de salvia	230
" méfítica	198	" de toronjil compuesto	232
" mineral de Bañares	200	" de trementina comp.	234
" oftálmica	209	" de yerba buena	230
" pura	201	" teriacal	234
" regia	138	Alcoholados, v. tinturas.	
" segunda de cal	207	Alcoholatos, v. alcoholes.	
" sulfurada	200	Alumbre calcinado	158
" triacal de Salas	205	Amargos de Inglaterra	245
" vulneraria	id.	Amigdalina específica	303
" zafirina	208	Amoniac fluor	120
Aguardiente alcanforado	252	" líquido	id.
Aguila blanca	107	Antimonio crudo	96
Agrio de cidra	277	Arancel de medicinas	413

INDICE.

Arcano duplicado	156	Bálsamo opodeldoc sólido	257
Arrope de moras	290	" opodeldoc líquido	256
" de sauco	id.	" polieresto.	250
Arseniato de potasa	196	" tranquilo.	337
Azafran de Marte aperiente.	154	" traumático.	248
" de " astringente.	93	" verde. <i>337</i>	id.
Azotatos, v. nitratos.		Bermellon	99
Azoturo de hidrógeno.	120	Bebida carminante	216
" hidrico	id.	" digestiva	217
" " pirogenado.	192	" " compuesta	218
Azul de Prusia medicinal	123	Bi-arseniato de potasa.	169
" " puro	id.	Bi-cloruro de estaño	114
Azúcar anti-helmintica	313	" de mercurio	111
" de Saturno.	180	Bi-ioduro de carbono.	410
" mercurial	313	Bi-sulfuro de antimonio hi-	
" rosada	293	" dratado.	98
" vermífuga	313	" de estaño	100
Azúfre dorado de antimonio.	98	" de mercurio.	99
" hidratado	84	Bi-óxido de mercurio.	92
" precipitado.	id.	Blanco de afeite	163
" sublimado y lavado	83	" de perla.	id.
		" de plomo	id.
B.		Bolas de Marte.	176
Bálsamo anodino	256	" de Nancy.	id.
" católico	248	" marciales	id.
" de Arceo. <i>264</i>	264	Bromuro de fierro.	119
" de azúfre trementi-		" de potasio	id.
" " nado	226	Brucina	127
" de buda	234		
" de copaiba cocido	228	C.	
" de Fiorabenti.	234	Cal de plomo	154
" de Genoveva.	262	Calomelano.	107
" de Goatemala	241	Caparrosa azul.	159
" de Lucatel. <i>262</i>	266	" blanca	157
" de romero.	336	" verde	159
" del comeudador.	248	Carbonato amoniaco.	148
" del obispo	241	" de amoniaco	id.
" de la vírgen.	id.	" de cal	153
" galbaneto.	198	" de fierro	154
" magistral de Zúñiga	339	" de magnesia	152
" oleoso de Fiora-		" de plomo	154
" " benti.	198	" de potasa	151
" opodeldoc animal	257	" de " saturado.	id.
" " concreto.	id.	" de sosa.	149
" " inglés.	id.	" de " saturado.	150

INDICE.

Cataplasma anodina	331	Cianuro de fierro	123
" astringente	332	" de mercurio	122
Cataplasma de beleño	329	Cianuro de potasio.	121
" de belladona	id.	" de zinc	124
" de corteza de pan		" doble de fierro hi-	
" " compuesta	331	" " dratado.	123
" de linaza	329	" " ferroso-ferrico	id.
" de manzanas	330	Cinabrio artificial	99
" de mostaza.	331	Cinco raices aperientes	407
" de quina al canfo-		Citrato de fierro	182
" " rada	332	" de magnesia	181
" de rábano	329	" de morfina.	183
" de Saturno.	330	" de potasa líquido.	181
" de solano	329	" de " seco.	182
" de véjeto	330	" de sosa "	id.
" de zanahoria	329	Clorato de potasa	170
" emoliente	id.	Cloro.	85
" madurativa.	330	Cloro-aurato de sodio.	105
" refrigerante.	322	Cloro-hidrato de cal	104
" resolutiva	330	" de estaño	113
Cerato azufrado	340	" de fierro	111
" con agua	id.	" de potasa	103
" con óxido de cobre	343	" de sosa.	id.
" con sulfuro de plomo.	id.	" de zinc.	107
" de Agripa	341	Clorito de cal	172
" de Bell	id.	" de sosa.	171
" de esperma	id.	Cloruro áurico-sódico.	105
" de Galeno	340	" antimónico	106
" de minio	362	" de antimonio.	id.
" de óxido de plomo.	344	" de calcio	104
" de plomo	340	" de cal	id.
" de proto-cloruro de		" de estaño	114
" " mercurio	342	" de oro y sodio	105
" de Saturno.	340	" de óxido de sodio.	171
" de sulfuro de mercurio	342	" de potasio	103
" nervino.	341	" de potasa.	id.
" simple	339	" de sodio	id.
" sin agua	id.	" de sosa.	id.
Cerveza anti-escorbútica.	268	" de zinc	107
" de piña compuesta.	269	" desinfectante.	171
" de quina.	267	" estánico	114
" de rábano compnes-		" estañoso	113
" " ta	268	" ferroso amo.	112
" de sen compuesta	id.	Cocimiento aperiente.	212
" purgante.	id.	" blanco.	211
Chicha	269	" de la	id.

Locamiento de Sidenham . . .	id.
de azufrafas comp.	
puesto	213
de cuerno de ciervo y pan . . .	211
de grama comp. de guayacan compuesto	212
puesto	213
de leños comp. de manzanilla . . .	id.
de maná comp. de zarzaparrilla aluminoso . . .	210
aluminoso	214
de . . . comp. de Zittmann . . .	213
de	214
gomoso de cuerno de ciervo . . .	211
laxante de maná	214
pectoral de la hispana	213
sudorífico	id.
Codeina	130
Cólcotar	93
Colirio azul	208
blanco de Rhazis	209
celeste	208
de Lanfranc	263
de Sánchez	209
Confeccion de azafran comp. de jacintos . . .	295
del Japon	id.
de	296
Conserva de coclearia	293
de cinorrodon	292
de escaramujos	id.
de rosa canina	id.
de rosas encarnadas	293
de tamarindos	292
de yedra terrestre	293
de villa de opto	300
pectoral de Tronchin	298
soluble	173
al	148
opodelde	153
sote	196
o calcinado	168

D.

Destrina	317
Deuto-cloruro de estaño . . .	114
de mercurio	111
Deuto-ioduro de mercurio . . .	118
Deuto-nitrato de mercurio . . .	165
Deuto-óxido de fierro	94
de mercurio	92
rojo de fierro	93
Deuto-sulfato de mercurio . . .	160
Deuto-sulfuro de estaño	100
Dragon mitigado	107

E.

Electuario absorbente	295
aromático	id.
benedicta laesativa	294
católico	293
comun	id.
de aceite de cacao	298
de beleño opiado	297
de casia y maná	299
de escordio opiado	296
de fosfato de cal compuesto	295
de jalapa comp. de maná comp. de maná quemetizado	294
de rosas	293
de ruibarbo comp. de sen compuesto	id.
dentífico	298
diacatalicon	293
doble de ruibarbo	id.
gingival	298
lacsante	294
lenitivo	293
polifarmaco	300
opiado	id.
Eliesir amargo	245
de Wit	244

Eliesir de garuz	238
de larga vida	246
de menta piperita	252
de propiedad	245
de . . . ácido de Paracelso	id.
dentífico	251
estomacal	244
de Stoughton	245
paregórico	247
Emético	175
Emplasto aglutinante	373
amoniacal	378
anti-histérico	379
anti-podágrico	368
aromático de Piña	374
benedicto	365
carminante	376
catacámico	370
cera católica	374
cimbron de Castilla con óxido de plomo mucilaginoso	377
mucilaginoso	366
con proto-óxido de plomo comp. con proto-óxido de plomo gomado	365
gomado	367
confortativo de vi-go	370
contra-rotura	id.
de alholva comp. de alhucema comp. de Andres de la Cruz	380
de asafétida	373
de azufre	379
de betónica	378
de cantáridas	374
de caraña	375
de cera compuesto	377
de cera católica	id.
de cicuta	365
de copal	374
de creosota	373
de diapalma	380
de esperma	365

Emplasto de estabillo de Puebla	270
de estoraque comp. de gálibano azafranado	379
de gálibano comp. de Guillen Serven	368
de jabon	376
de Lardizaval	378
de Larriva	368
de la madre Tecla	id.
de la virgen	344
de la vireina	365
de laurel	id.
de manus Dei	374
de meliloto	371
de . . . compuesto	375
de mucilagos	372
de óxido de plomo	380
de óxido de plomo compuesto	369
de óxido de plomo y cobre	372
de óxido de plomo con azafran	372
de óxido de plomo y fierro comp. ferruginoso	366
de óxido de plomo y fierro comp.	371
de óxido de plomo y mercurio	370
de óxido de plomo rojo	371
de óxido de plomo rojo compuesto	370
de óxido de plomo sulfurado	id.
de pez	369
de . . . compuesto	380
de ranas con mercurio	373
de ranas simplz	367
de S. Diego	366
de tacamaca	365
de taque	373
diabotan	368
.	372

370

Emplasto diaforético	378	Espiritu de ajeno	229
" diaquilon gomado	367	" de almáciga	231
" " mayor	366	" de canela	230
" " menor	id.	" de cuerno de ciervo	192
" " simple	371	" de cuerno de ciervo	
" divino	371	sucinado	195
" epispástico	375	" de Minderero	177
" " inglés	id.	" de nitro ácido	136
" estomacal	379	" de " dulce	186
" gomo-resinoso	378	" de romero	229
" gratia Dei	374	" de rosa	230
" matricial	379	" de sal ácido	134
" mucilaginoso	380	" matricial	231
" para el bazo	376	" ofálmico de Hoff-	
" " las hernias	370	mann	235
" " los callos	380	" volátiles aromáticos	
" regio	370	de Silvio	id.
" resolutivo	372	Esponja preparada	409
" sánalo todo	371	Estractos con fécula de bele-	
" simple	365	ño, belladona y semejantes	322
" triafarmaco	368	Estractos de acónito, acuoso	
" vejigatorio	375	de opio, agárico blanco, a-	
Emulsion arábica	224	jenjo, atanasia, beleño, be-	
" comun	223	lladona, bistorta, cardo san-	
" con goma arábica	224	to, centauro, cimarruba,	
" de almendras dul-		coloquintida, contrayerba,	
ces	222	crameria, cuacia, digitalia,	
" de cera	id.	espárrago, estramonio, gen-	
" oleosa	224	ciana, guayacan, mesquite,	
" " de Montaña	222	opio, opio sin narcotina,	
" purgante	221	orozuz, poligala, quina, ra-	
" simple	223	tania, ruibarbo, tormentila,	
Esencia de menta piperita	252	valeriana, zarza y semejan-	
" de toronjil, &c.	225	tes, páginas 323 á	326
" de zarzaparrilla	411	Estractos hidro-alcohólicos	
Espadrapos comunes	366	de acónito, azafran, bele-	
" de cera	381	ño, belladona, canca, cicuta,	
Especies aperitivas	407	cólchico, colombo, cua-	
" aromáticas	id.	cia, coloquintida, digitalia,	
" diaforéticas	408	eleboro negro, escila, ipe-	
Especies emolientes	407	cacuana, jalapa, nuez vó-	
" pectorales	408	mica, quina, ratania, taba-	
" vulnerarias	id.	co, valeriana, zarzaparri-	
Espiritu ardiente de rosa	230	lla y semejantes, páginas	
" carminante de Sil-		327 á	328
" vio	233	Estractos sin fécula de achi-	

coria, aconito, beleño, be-		Gas hepático	133
lladona, borraja, cicuta, es-		Gentil cordial	295
tramonio, fumaria, tabaco		Gotas amargas	245
y semejantes	321	" de Goatemala	241
Estracto de crameria azuca-		" de menta	252
rado	312	Granos, su correspondencia	6
" de saturno	179		
" de véjeto	id.	H.	
Estricnina	126	Hidrato de per-óxido de fier-	
Eter acético medicinal	185	ro	94
" fosforado	258	" de potasa	90
" hidrático	187	Hidriodato de fierro	116
" hidrico	id.	" de potasa	115
" hipo-nitroso	186	Hidro-cianato de fierro	123
" nítrico alcoholizado	id.	" de mercurio	122
" " medicinal	id.	" de potasa	121
" sulfúrico	187	Hidro-clorato de cal	104
" vitriólico	id.	" de estaño	113
Eterolados, v. tinturas etereas.		" de fierro	111
Etiopie azucarado	313	" de " y amo-	
" marcial	94	niaco	112
" mineral	99	" de potasa	103
		" de sosa	id.
F.		" de zinc	107
Fécula de aro	317	Hidrógeno sulfurado	133
" de Michoacan	id.	Hidrolado de acetato de plo-	
" de papas	id.	mo	206
Ferro-cianuro de fierro	123	" de cal	207
Fierro porfirizado	86	" mercurial calcáreo	id.
Filonio romano	297	Hidrolatos	202
Flores cordiales	408	Hidroleo comun	190
" de azufre	83	Hidro-sulfato sulfurado de an-	
" de benjui	144	timonio	98
" de zinc	88	" de sulfuro de an-	
" marciales amoniaca-		timonio hidra-	
les	112	tado	97
Floricina	131	Hidruro de azufre	133
Fosfato de cal	168	Higado de azufre	102
" de sosa	id.	Hipo-clorito de cal	172
Fumigacion de cloro	85	" de sosa	171
" guitoniana	id.		
G.		I.	
Garbanzos con mezereon	409	Infusion de amapola, &c.	211
" epispásticos	id.	" de borraja	id.
" supurantes	id.	" de flor de violeta	210.63
		" de manzanilla	152

INDICE.

Iodóide	410	Jarabé de altea	281
Iodoforme	id.	" de amapola	279
Iodo-hidrato de carbono	id.	" de apio compuesto	284
" de fierro	116	" de azúcar candi	270
" de potasa	115	" de bálsamo perubiano	273
Ioduro de azufre	116	" de " de Tolú	id.
" de fierro	id.	" de borraja	278
" de plomo	117	" de centeno	282
" de potasio	115	" de cianuro de potasio	272
" potásico	id.	" de cidra	274
" sulfuroso	116	" de " espirituoso	id.
J.			
Jabon ácido	192	" de cinco raíces	284
" amigdalino	189	" de clavel	279
" amoniacal oleoso	190	" de contrayerba	280
" calcáreo	id.	" de coral	276
" de Achard	192	" de corteza de naranja	274
" de almendra	189	" de crameria	276
" de Carminati	192	" de cuerneillo	282
" de higuera	190	" de culantrillo	284
" de Starkey	191	" de diacodion	275
" de trementina	id.	" de emulsion	281
" medicinal	189	" de extracto de opio	275
" mercurial	352	" de éter sulfúrico	272
" ofeinal	189	" de flor de durazno	278
" oleoso	190	" de frambuesas	id.
" resinoso	191	" de goma arábica	277
Jalea animal	303	" de granada	278
" de cuerno de ciervo	id.	" de grosellas	id.
" de líquen	305	" de hidro-cianato de potasa	272
" de sagú con diascordio	303	" de hisopo	284
" emulsionada	304	" de horchata	281
Jarabé atemperante	280	" de joconostli	278
" balsámico	273	" de larga vida	287
" blanco	270	" de limon	277
" ciánico	272	" de malvavisco	281
" de acetato de morfina	171	" de maná	283
" de ácido hidro-ciánico	172	" de manzanas	278
" de " tártrico ²⁷⁴	174	" de meconio	275
" de achicoria comp.	283	" de membrillos	278
" de adormideras	275	" de mercurial comp.	287
" de agrio de cidra	277	" de miel	id.
" de alcoholado de cidra	274	" de morfina	271
" de almendras	281	" de mucilagos	281
		" de naranja, 274 y	278

de picamano 276

INDICE.

Jarabé de orozuz	282	Láudano de Rousseau	262
" de parietaria comp.	289	" de Sidenhan	255
" de peonía	280	Leche de almendra	222
" de piña	278	" de azufre	84
" depurativo de Charvert	286	" de cera	222
" de quinina	271	" de Michoacan	317
" de raiz de malva	281	" de niños	218
" de ratania	276	" de tierra	152
" de ruibarbo	283	" perlada	219
" compuesto	id.	" virginal	249
" de San José	273	Libra médica (su correspondencia)	6
" de timbirichi	278	Licor amoniacal empireumático	192
" de tintura de Tolú	273	" anodino nitroso	186
" de vida	287	" de cuerno de ciervo sucinado	195
" de violetas	279	" de espuma	256
" de vinagre	290	" de Labarraque	171
" de zarzamora	278	" de quina	253
" de zarzaparrilla	276	" humeante de Livavio	114
" de " comp.	285	" odontálgico	249
" del cocinero	id.	Limadura de fierro preparada	86
" egipciano	291	" de fierro porfirizada	87
" escilítico	290	Limonada gaseosa	199
" pectoral	282	Linimento amoniacal	190
" simple	270	" calcáreo	id.
" sudorífico	276	" anti-artrítico	385
" tártrico	274	" de jabon de Goulard	411
" tolutano	273	" estimulante de Breara	359
" violado	279	" estimulante de Ligner	358
Julepe moscado de Fuller	253	" jabonoso de la hispana	256
K.			
Kermes mineral	97	" opodeldoc	257
L.			
Lactato de fierro	183	" resolutivo de Bredda	359
Lactucario	322	" volátil	190
Lamedor blanco	244	M.	
" de cuerno de ciervo	304	Magisterio de azufre	84
" de limon	277	" de bismuto	183
" gelatinoso	id.	Magnesia blanca	152
" lacsante	299		
Lana filosófica	88		
Láudano cinabarino	406		
" opiado	id.		

Magnesia calcinada	89	Mono-hidrato de hidrógeno	
" comun	152	bi-carbonado	187
" de sal catártica	id.	Morfina	129
" de Henry	90	Mucilago de liquen	305
" pura	89	Muriato calcáreo	104
" purgante	152	" de amoniaco ferrugi-	
" soluble	id.	noso	112
Manteca de antimonio	106	" de antimonio	106
" de azahar	345	" de cal	104
" de estaño	114	" de estaño	113
" rosada	344	" de fierro oxidulado	111
Marte	86	" de mercurio	107
Mata ratones	111	" de oro y sosa	105
Melito ferruginoso	404	" de potasa	103
Mercurio azucarado	313	" de sosa	id.
" destilado	88	" oxiganado de mercu-	
" de vida	95	rio	111
" dulce	107	" " de potasa	170
" soluble de Hanhe-		" sobre oxigenado de	
mann	165	estaño	114
Mermelada de tamarindos	292		
" de Tronchin	299	N.	
" de Zanetti	id.	Nihil album	88
" espectorante	id.	Nitrato ácido de mercurio	165
Miel de abejas	287	" de mercurio cristali-	
" de centaura	288	zado	164
" de cólchico	291	" de mercurio líquido	165
" de eritrea	288	" de óxido de ethila	186
" de moras	290	" de plata cristalizado	166
" de rosas	289	" " fundido	167
" de vinagre	290	" de potasa	id.
" egipciaca	291	" de proto-óxido de po-	
" purificada	287	potasio	id.
" rosada	289	Nitro	id.
" simple	287	" dulce	138
" virgen	id.	" fijo por carbonos	151
Mirolado de almizcle comp.	227		
" de " y ambar	id.	O.	
" de azufre-trementi-		Ojimiél de cebolla albarrana	290
nado	226	" de cobre	191
Mistura anti-diarriática	222	" de escila compuesta	290
" astringente de Silvio	220	" simple	id.
" balsámica de Fuller	id.	Oleo sacarato de anís y se-	
" caterética	263	mejantes	314
" contra el vómito de		Oleo sacaro de anís, &c.	id.
sangre	220	Opiata dentífrica	298

Opio gomoso	225	Pastillas de altea	307
Opodeldoc de Elerker	256	" de " gomosas	id.
Oro de concha	100	" de azufre	309
" de Judea	id.	" de Bartolache	311
" de Manhein	id.	" de bi-carbonato de	
" mosaico	id.	sosa	310
" musivo	id.	" de fierro	311
Oxalina	143	" de malvaisco	307
Oxi-cloruro de antimonio	95	" de Marte	311
" " de estaño	113	" de menta	id.
Oxido blanco de bismuto	163	" de Tolú	308
" de antimonio sulfura-		" de yerba buena	311
do rojo	97	" de Vichy	310
" de estaño hidro-sulfu-		" digestivas inglesas	311
rado	100	" " de Darcet	310
" de ethila	187	" Divinas	309
" de fierro hidratado	154	" marciales	311
" de fierro magnético	94	" pectorales de Beau-	
" de magnesio	89	me	307
" de mercurio azucarado	313	" refrigerantes de li-	
" de potasio	90	mon	309
" de zinc	88	Per-carbonato de potasa	151
" ferroso-férrico	94	" " de sosa	150
" negro de fierro	id.	Per-cloruro de estaño	114
" rojo de mercurio	92	" " de sodio	131
Oxi-sulfuro de antimonio sul-		Per-óxido de fierro	93
furado hidratado	98	" de mercurio	92
		Per-sulfuro de estaño	100
P.		" de plomo	101
Panacea mercurial	107	" de potasio	102
Pasta de altea	305	" de sodio	id.
" de Cancoïn	107	Pesos medicinales que se u-	
" de goma arábiga	305	san en la república	6
" de liquen	306	Piedra cáustica	90
" de malvaisco	305	Piel divina	378
" de " opiada	307	Pildoras anti-cloróticas	404
" de orozuz	306	" anti-neurálgicas	id.
" de Viena	400	" balsámicas de Mor-	
" pectoral	305	ton	400
" " de Regnould	307	" de azufre comp.	id.
Pastillas alcalinas ³¹⁰	301	" de Bland	404
" aperientes	311	" de carbonato de fier-	
" atemperantes	309	ro	id.
" balsámicas de Tolú	308	" de cinoglosa	401
" contra la sed	309	" de " opiadas	id.
" de ácido tártrico	id.	" de Edimburgo	402

Píldoras de eritrea opiadas	403	Pocion gomosa efervescente	219
" de fosfato de cal o- piadas	406	" incisiva	221
" de jalapa comp.	405	" lacsante	214
" de Meglin	404	" paregórica	217
" de opio compuestas	402	Polenda de Galeno	332
" de ruibarbo comp. id.	402	Polvo antimonial	395
" de sulfuro de mer- curio	406	" anti-epiléptico	394
" de triaca celeste	403	" anti-reumático	395
" de tribus	id.	" anti-venéreo	id.
" de valeriana comp.	404	" aromático rosado	id.
" de Vallet	id.	" arsenical de Rousselot	400
" de Zittmann	405	" católico de Palacios	393
" ferruginosas	404	" contra los cáncros	400
" mercuriales	402	" cornaquino	393
" pacíficas	id.	" de acetato de plomo	391
" de Ludovico	id.	" de ácido cítrico	id.
" para la tos	401	" de " tártrico	id.
Piperina	131	" de " oxálico	id.
Plomo quemado	101	" de agárico blanco	388
Pocion angélica	214	" de alcanfor	389
" anti-emética de Rive- rio	219	" de altea	384
" anti-espasmódica	216	" de alumbre	390
" aromática anodina	217	" de amapola	387
" calmante	216	" de angélica	383
" carminante	id.	" de apoyo	394
" con goma amoniaco	221	" de aristoloquia	383
" contra el vómito de sangre	220	" de arnica	id.
" de aceite de ricino	221	" de aro	384
" de cato con opio	220	" de azafran	387
" de cera	222	" de azaro	383
" de citrato de potasa	219	" de azufre oficial	83
" de copaiba contra la gonorrea	220	" de beleño	387
" de fosfato de cal comp.	219	" de belladona	id.
" de hinojo compuesta	216	" de bi-carbonato de sosa	391
" de " opiada	id.	" de bi-carbonato de po- tasa	id.
" de rosa compuesta	218	" de brionía	384
" de yerba buena	217	" de cal	390
" de " comp.	218	" de cálamó	384
" estibiada	219	" de canela	386
" estibi-opiada	id.	" de cantáridas	389
" brífuga de Peisson	id.	" de carbon	391
		" de carbonato de polmo	compuesto
		" de cardenillo	399
		" de cariofilata	384

Polvo de cebadilla comp.	398	Polvo de litargirio	391
" de cinoglosa	384	" de madre de perla	390
" de cipres restrictivo	398	" de magnesia	392
" de colombo	384	" de manzanilla	387
" de Comoto	397	" de mostaza	id.
" de contrayerba	383	" de nitrato de potasa	391
" de " comp.	394	" de nuez moscada	388
" de copalchi	386	" de ojos de cangrejo	390
" de coral	390	" de Olivencia	395
" de cremor soluble	391	" de opio	387
" de cristal montano	390	" de orozuz	384
" de cuerno de ciervo	id.	" de óxido de antimonio compuesto	395
" de cúrcuma	384	" de peonía compuesto	394
" de deuto-cloruro de mercurio	391	" de peritre	id.
" de deuto-óxido de mer- curio	id.	" de per-óxido de man- ganeso	390
" de digital	387	" de piedra emafites	id.
" de Dower	392	" de polígala	383
" de eleboros	383	" de proto-cloruro de mercurio	391
" de escamonea comp.	393	" de quina	386
" de escila	384	" de quina compuesto	397
" de espanto	394	" de cuasia	386
" de fosfato de cal esti- biado	395	" de rosa	id.
" de Fr. Cosme	400	" de " compuesto	395
" de genciana	384	" de rubia	384
" de goma arábica	389	" de ruibarbo	383
" de " archipin	id.	" de " tostado	384
" de " mangle	id.	" de sándalos	386
" de " tragacanto	id.	" de Sandoval	398
" de grana	390	" de sasafrás	386
" de guayacan	386	" de Sedlitz	396
" de gutéta	394	" de sen	387
" de helechos	id.	" de sínfito compuesto	398
" de hinojo compuesto	394	" de sub-fosfato de cal	390
" de imperatoria	383	" de sulfato de fierro	id.
" de ipecacuana	385	" de " de potasa	390
" de " comp.	392	" de " de sosa comp.	id. 390
" de " opiada	id.	" de " de zinc	id.
" de jalapa	384	" de tarttrato de potasa	391
" de " compuesto	397	" de tarttrato de potasa y sosa compuesto	396
" de James	395	" de tribus	391
" de Jibia compuesto	397	" de vainilla	167
" de Juanes	92	" de valeriana	180
" de linaloé	386		

INDICE.

Polvo de zarzaparrilla.	384	Pomada de belladona	353
" de " comp.	395	" de canela	346
" del marques.	394	" de cantáridas.	349
" de los cartujos	397	" de clavo	346
" dentífico	397	" de Gondret	id.
" escarótico de Viena	399	" de cortezas de castañas comp	357
" estornutatorio	398	" de deuto ioduro de mercurio	347
" febrífugo	397	" de deuto-ioduro de plomo	id.
" galactóforo	394	" de extracto de belladona	353
" jalapino	393	" de extracto de beleño	id.
" para agua de sosa.	396	" de " de estramonio	id.
" para los frios.	297	" de estramonio	id.
" salino de Montaña.	392	" de hidriodato de potasa.	347
" Real	398	" de hidriodato iodurado	id.
" restrictivo de Fragoso.	id.	" de jabon compuesto.	353
Poly-sulfuro de mercurio.	99	" de linaloé.	346
" de potasio	id.	" de manzanas comp.	356
" de sodio	id.	" de mezereon.	351
Pomada amoniaca.	346	" de minio	348
" cetrina	352	" de Peysson	345
" con ácido nítrico	id.	" de proto-ioduro de mercurio	347
" con amoniaco	346	" de quina opiada	359
" con bi-óxido de mercurio	348	" de raíz de jalapa	355
" de plomo	id.	" de rosa	344
" con carbonato de plomo	349	" de sándalo comp.	357
" con extracto de belladona	353	" de Saturno	349
" con hojas de belladona	id.	" de sebo compuesta.	358
" de estramonio	id.	" simple	id.
" con nitrato de mercurio	352	" de toronjil.	346
" con raíz de jalapa	355	" de tucia	348
" con tartrato de antimonio y potasa.	345	" de valencia	346
" con óxido de zinc	348	" doble de mercurio.	351
" con proto-ioduro de potasio	347	" epispástica.	349
" de atutia	348	" amarilla	id.
" de ajeno comp	356	" amoniaca.	346
" de álamo	354	" fuerte	350
" estibi-dion	352	" estibiada	345
" brífugo enrieth.	345	" aromática.	id.

INDICE.

Pomada mercurial.	352	Q.	
" nítrica.	id.	Quina pura	125
" compuesta.	358	R.	
" oxigenada	352	Ratafia de culantrillo comp.	238
" simple de mercurio.	350	" de quina	253
Ponfolix.	88	Resina de jalapa	328
Potasa cáustica á la cal	91	Relacion entre el areómetro de Carthier y el alcohómetro centesimal	1
" al alcohol.	id.	Rob-anti-sifilitico de Lafateur.	285
" perlada.	151	" de cinorrodon	292
Precipitado amarillo	160	" de cinobastos.	id.
" blanco.	110	Rosoli de quina	253
" per sé.	92	Rótulas pectorales.	309
" rojo	id.	S.	
Proto-cloruro de antimonio.	106	Sacaruro de anís y demas aceites volátiles	314
" de estaño	113	" de beleño	212
" de fierro.	111	" de belladona	id.
" de mercurio	106	" de castor.	id.
" de " hidratado	110	" de cicuta.	id.
" de " por precipitacion	id.	" de crameria.	id.
Proto-ioduro de fierro.	116	" de digital	id.
" de mercurio.	118	" de escila.	id.
Proto-nitrato de amoniaco mercurial.	165	" de ipecacuana	id.
" de mercurio	164	" de liquen.	313
Proto-sulfuro de antimonio.	96	" de mercurio	id.
" de antimonio hidratado	97	Sacaro-alcóhólico de almizcle	253
" de mercurio	99	" " de azafran.	238
Proto-óxido de hidrógeno.	201	" " de quina.	253
" de magnesio.	89	Sal admirable de Glauber.	155
" de potasio.	90	" arsenical de Maquer	169
Prusiato de mercurio	122	" comun	103
" de potasa.	121	" de ajenos	104
" de zinc	124	" "	151
Pulpa de azufaias.	315	" de borax	143
" de cañafistula.	id.	" de duobus	156
" de cebolla albarrana.	id.	" de estaño	113
" de cinorrodon	316	" de Epsom.	155
" de dátiles.	314	" de la mar.	103
" de escuramujos.	316	" de Lorain.	155
" de tamarindos	315	" de nitro	167
Purificacion del iodo	84	" de Saturno.	170
" del mercurio.	88		
" del zinc	87		

Tintura de vainilla	242
„ de valeriana	240
„ de Wit	244
„ de yerba buena	242
„ de yolochochil	240
„ etérea de acónito	259
„ „ de árnica	id.
„ „ de asafétida	id.
„ „ de belladona	id.
„ „ de digitalia	id.
„ „ de fósforo	258
„ „ de valeriana	259
„ hipnótica	255
„ melampódica	243
„ odontálgica	251
„ paregórica	255
„ sedante	id.
„ tebaica	id.
Tinturas vinosas. V. vinos.	
Tisana de Zittmann	214
Triaca de Andrómaco	300
„ de Castilla	id.
„ de esmeralda	295
„ de Venecia	300
„ magna	id.
„ reformada	id.
Triacal aromático opiado	id.
„ de opio compuesto	id.
„ magno alexifármaco	id.
Tridaza	322
Trociscos blancos de Rhazis	399
„ béquicos blancos	307
„ de azufre	309
Turbit mineral	160
U.	
Ungüento amarillo	363
„ astringente	357
„ blanco alcanforado	349
„ blanco de Rhazis	id.
„ „ simple	id.
„ basilicon	363
„ cetrino	352

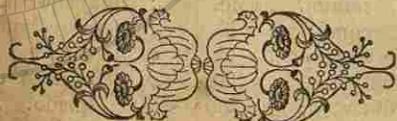
Ungüento cinabrio	342
„ contra la sarna	354
„ cordial	357
„ corroborante	356
„ defecatorio	342
„ de Agripa	341
„ de alabastro	id.
„ de Aldefete	354
„ de alholvas azafranado	360
„ de almártaga	361
„ de anime	364
„ de altea	359
„ de „ comp.	360
„ de artanita	355
„ de berenjenas	343
„ de Brera ó Breda	359
„ de Bruno	360
„ de cabrito	id.
„ de carbón de plomo jabonoso	362
„ de cinabrio	342
„ de copal	364
„ de cuatro cosas	360
„ de diapalma	361
„ de doleres	344
„ de estearato de plomo	361
„ de estoraque	363
„ de gummi elemi	364
„ de hormigas	350
„ de jabon	356
„ de Juanes	348
„ de Lopez	id.
„ de maravilla blanca	344
„ „ ca	344
„ de mezclilla	348
„ de „ azul	350
„ de mercurio do-ble	351
„ de mercurio simple	350
„ de nopal	345
„ de opodeldoc sólido	257
„ de Osorio	358

Ungüento de óxido de cobre compuesto	361
„ de óxido de plomo	361
„ de palo	363
„ de pan de puerco	355
„ de pez compuesto	363
„ de plomo	343
„ de populeon	354
„ de proto - cloruro de mercurio precipitado	342
„ de sándalo comp.	362
„ de sebo	358
„ de soliman	354
„ de sulfuro de mercurio	342
„ de todos sebos	358
„ de Zacarías	359
„ de la condesa	357
„ de la madre Tecla	344
„ de la mere	id.
„ de la presidenta	362
„ del corazon	357
„ del soldado	350
„ digestivo animado	364
„ „ comun	id.
„ „ comp	id.
„ „ simple	id.
„ encarnativo	348
„ escarótico	360
„ estomacal de Ju-bera	356
„ gris	350
„ napolitano	351
„ narcótico	354
„ nervino	341
„ nutrito	340
„ poligonato	362
„ rosado de manzanas	345
„ sandalino	id.
„ santo	348
„ saponaceo de Rivera	356
„ trifármaco	344
„ verde	361

V.	
Valerianato de sosa	184
„ de zinc	id.
Veratrina	128
Vinagre aromático	267
„ „ inglés	id.
„ anti-séptico	266
„ de ajeno compuesto	id.
„ de alcanfor comp	267
„ de colchico	266
„ de escila	id.
„ de mostaza	id.
„ de plomo	179
„ de rosas	265
„ de Saturno	179
„ de los cuatro ladrones	266
„ radical	140
Vino antimonial	261
„ arsenical compuesto	263
„ aromático	id.
„ astringente	265
„ calibeado	261
„ de alhucema compuesto	263
„ de ajeno compuesto	260
„ de cipres compuesto	265
„ de colchico	260
„ de corteza de naranja opiado	264
„ de escila	260
„ de extracto de Marte	261
„ de genciana	260
„ de quina	id.
„ de sulfuro de arsénico compuesto	263
„ de tartrato estibico-potásico	261
„ de opio	id.
„ de opio por fermentacion	262
„ de yolochochil	260
„ de zarzabarrilla	411
„ emético	261
„ estíptico	265
Vitriolo azul	159

INDICE.

Vitriolo blanco	157	Zumo de limones	id.
„ de potasa	156	„ de manzanas	id.
„ de sosa	155	„ de membrillos	319
„ verde	156	„ de moras	320
Z.			
Zinc destilado	81	„ de nabos	319
Zumo de berros	318	„ de naranjas agrias y dulces	320
„ de betónica	319	„ de rábanos	319
„ de borraja	318	„ de rosas	318
„ de cicuta	id.	„ de ruda	id.
„ de cidra	320	„ de siempreviva	id.
„ de colcearia	318	„ de yerba buena	id.
„ de estramonio	id.	„ de las labiadas	319
„ de frambuesas	320	„ de las mucilaginosas	id.
„ de granadas	id.	„ de zarza mora	320

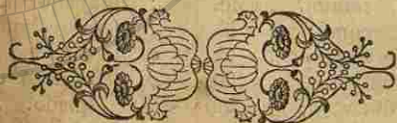


INDICE LATINO.

Acetas ammonicus	177	Alcohol arthemisiae laciniatae	229
„ morphicus	179	„ citreum compositum	237
„ plumbicus	180	„ corticum cinnamomi	230
„ potassicus	178	„ dorsteniae compositum	234
Acetum artemisiae composi- tum	266	„ foeniculi compositum	233
„ camphorae composi- tum	267	„ formicarum composi- tum	236
„ rosarum	265	„ mastiches compositum	231
Acidum aceticum	140	„ nepetae citrodorae com- positum	232
„ benzoicum	144	„ nucis moschatae et cro- ci compositum	238
„ boricum	143	„ rosis marini	229
„ carbonosum	id.	„ rosarum	231
„ cyano-hydricum me- dicinale	135	„ terebinthinae composi- tum	234
„ citricum	141	Alcoholatum absinthii et gen- tianaes compositum	245
„ cloro-hydricum liqui- dum	143	„ aloes compositum	246
„ cloro-hypoazoticum	138	„ aurantiorum composi- tum	244
„ lacticum	146	„ asafoetidae	242
„ nitricum	136	„ benzoini compositum	249
„ nitricum alcoholiza- tum	138	„ camphorae	252
„ sulphuricum alcoholi- zatum	139	„ camphoratum	id.
„ sulphuricum dilutum	id.	„ cantharidarum vexica- torium	243
„ sulfo-hydricum liqui- dum	132	„ cinchonae	239
„ tanicum	145	„ cinchonae sacharatum	253
„ tartricum	142	„ crameriae compositum	251
Aeter aceticus medicinalis	185	„ croci camphoratum	250
„ nitricus medicinalis	186	„ gentianaes compositum	244
„ phosphoratus	258	„ guajaci compositum	250
„ sulphuricus	187	„ hellebori nigri	243
Alcohol aromaticum ammo- niacale	235	„ hyperici compositum	248
		„ lavandule	238

INDICE.

Vitriolo blanco	157	Zumo de limones	id.
„ de potasa	156	„ de manzanas	id.
„ de sosa	155	„ de membrillos	319
„ verde	156	„ de moras	320
Z.			
Zinc destilado	81	„ de nabos	319
Zumo de berros	318	„ de naranjas agrias y dulces	320
„ de betónica	319	„ de rábanos	319
„ de borraja	318	„ de rosas	318
„ de cicuta	id.	„ de ruda	id.
„ de cidra	320	„ de siempreviva	id.
„ de colcearia	318	„ de yerba buena	id.
„ de estramonio	id.	„ de las labiadas	319
„ de frambuesas	320	„ de las mucilaginosas	id.
„ de granadas	id.	„ de zarza mora	320



INDICE LATINO.

Acetas ammonicus	177	Alcohol arthemisiae laciniatae	229
„ morphicus	179	„ citreum compositum	237
„ plumbicus	180	„ corticum cinnamomi	230
„ potassicus	178	„ dorsteniae compositum	234
Acetum artemisiae composi- tum	266	„ foeniculi compositum	233
„ camphorae composi- tum	267	„ formicarum composi- tum	236
„ rosarum	265	„ mastiches compositum	231
Acidum aceticum	140	„ nepetae citrodorae com- positum	232
„ benzoicum	144	„ nucis moschatae et cro- ci compositum	238
„ boricum	143	„ rosis marini	229
„ carbonosum	id.	„ rosarum	231
„ cyano-hydricum me- dicinale	135	„ terebinthinae composi- tum	234
„ citricum	141	Alcoholatum absinthii et gen- tianaes compositum	245
„ cloro-hydricum liqui- dum	143	„ aloes compositum	246
„ cloro-hypoazoticum	138	„ aurantiorum composi- tum	244
„ lacticum	146	„ asafoetidae	242
„ nitricum	136	„ benzoini compositum	249
„ nitricum alcoholiza- tum	138	„ camphorae	252
„ sulphuricum alcoholi- zatum	139	„ camphoratum	id.
„ sulphuricum dilutum	id.	„ cantharidarum vexica- torium	243
„ sulfo-hydricum liqui- dum	132	„ cinchonae	239
„ tanicum	145	„ cinchonae sacharatum	253
„ tartricum	142	„ crameriae compositum	251
Aeter aceticus medicinalis	185	„ croci camphoratum	250
„ nitricus medicinalis	186	„ gentianaes compositum	244
„ phosphoratus	258	„ guajaci compositum	250
„ sulphuricus	187	„ hellebori nigri	243
Alcohol aromaticum ammo- niacale	235	„ hyperici compositum	248
		„ lavandule	238

Alcoholatum mirrhæ compo-	
situm	245
moschi compositum	253
nicotianæ compositum	247
opii æthereum	254
opii ammoniacale	247
opii compositum	255
opii crocatum	id.
opii saponaceum	256
pyretri compositum	249
saponis camphoratum	256
" concretum	257
seminum miroxyli per-	
ruiferi	241
talaume mexicanae	240
Aqua acetatis plumbi	206
amygdalarum amarum	204
anethi foeniculi	203
bi-oxidi cupri ammo-	
niacalis	208
calcis	207
calcis mercurialis	208
carbonatis plumbi com-	
posita	209
cinnamomi	204
cum acido-carbonico	198
cum bi-carbonato po-	
tassico	199
distillata	201
florum aurantii	202
lactucae	203
phagedenica	207
sulphatis aluminae com-	
posita	210
sulphatis magnesiæ an-	
timonialis	200
sulphatis zinci compo-	
sita	209
sulphureti sodici	200
theriacalis	205
vulneraria	id.
Azoturetum hydrogenicum	
agua solutum	120
B.	
Bi-arsenias potassicus	169

Bi-carbonas magnesicus	152
Bi-carbonas potassicus	151
" sodicus	150
Bi-nitras hydrargyricus	165
Bromuretum ferrosus	119
" potassicum	id.
Bruscina	126
Butyrum absinthi compositum	359
" carbonatis plumbi	347
" corticum castanea-	
rum compositum	357
" cinchonæ opiatum	359
" cum acido nitrico	352
" cum ammonia	346
" cum carbonato plum-	
bi compositum	354
" cum extracto bella-	
donæ	353
" cum folis estramo-	
nii	id.
" cum hydrargyri sim-	
plex	350
" cum hydrargyro du-	
plex	351
" cum iodureto potas-	
sico	347
" cum nitrate hydrar-	
gyroso	352
" cum radici jalapae	355
" cum oxido hydrar-	
gyrico	348
" cum oxido plumbico	
id.	id.
" cum tartrato stibico-	
potassico	345
" daphnae mezereon	351
" epispasticum cum	
cantharidis	349
" epispasticum fortis	350
" iodureto hydrargy-	
roso	347
" nepetae citrodoræ	346
" nitricum compo-	
situm	358
" oxidi zinci	348
" populi compositum	354
" rosarum	344

Butyrum santali compositum	357
" saponis compo-	
situm	356
" sebi	358
" sebi compositum	id.
" trigonellæ	359

C.

Carbonas calcicus	153
" ferrosus	154
" magnesicus	152
" plumbicus	154
" potassicus	151
" sodicus	149
Carburetum tri-iodicum	410
Cataplasma anodinum	331
" anti-septicum	332
" crustae panis	331
" dauci carotæ	329
" emoliens	329
" maturans	330
" refrigerans	332
" sinapis	331
" sub-acetatis plumbi	330
Ceratum acetatis plumbi	340
" Agripæ	341
" bi-sulphureti hydrar-	
gyri	342
" cum aqua	340
" nervinum	341
" oxidi cupri	343
" oxidi plumbi fus-	
cum	344
" proto-chlorureti hy-	
drargyri precipitati	342
" simplex	339
" spermatis	341
" sulphureti plumbi	343
Cervicia bromeliæ compo-	
sita	269
" cinchonæ	267
" cocleriæ composita	268
" sennæ composita	id.
Chloras potassicus	170
Chloruretum aurico-sodium	105
" calcicum	104

Chloruretum stannosum	113
" ferrosus	111
" ferrosus ammoni-	
cum	112
" hydrargyrosus	107
" " hydratatum	110
" hydrargyricum	111
" potassicum	103
" sodicum	id.
" stannicum	114
" stibicum	106
" zincicum	107
Ciceres epispastici	409
Cyanuretum ferroso-ferricum	123
" hydrargyricum	122
" potassicum	121
" zincicum	124
Citras ferricus	182
" magnesicus	181
" morphicus	183
" potassicus liquidus	181
Conserva cynorrhodonis	292
" rosarum gallica-	
rum	293
" tamarindum	292
Codeina	130
Creosota	192

D.

Decoctum album ex Siden-	
ham	211
" corni cervi gum-	
mosum	id.
" graminis compo-	
situm	212
" jujubarum compo-	
situm	213
" mannæ compo-	
situm	214
" smilacis alumino-	
sum	id.
" smilacis compo-	
situm	213
Dextrina	317

E.	
Electuarium dentifricum	298
" ex cacao	id.
" hyoscyami opiatum	297
" jalapae compositum	294
" mannae compositum	299
" mannae kermetizatum	id.
" phosphatis calcis compositum	295
" polipharmacum	300
" scordii opiatum	296
" sennae compositum	293
Emplastrum ammoniacale	378
" asafoetidae	379
" cantharidum	375
" cerae compositum	377
" coni maculati	374
" cum proto-oxido plumbi	365
" foenigraci compositum	380
" galbani compositum	376
" lauri indiciae	374
" lavandulae compositum	377
" melliloti	375
" oxidi plumbi compositum	372
" oxidi plumbi crocatum	368
" oxidi plumbi ex Lardizabal	369
" oxidi plumbi cum hydrargyro	367
" oxidi plumbi cum saponone	368
" oxidi plumbi ferruginosum	370
" oxidi plumbi et ferri magnetici	371
" oxidi plumbi ferruginosum camphoratum	370
" oxidi plumbi gummatum	367
" oxidi plumbi sulphuratum	369
" piceis	381
" resinae compositum	373
Emplastrum proto-oxidi plumbi mucilaginosum	366
" proto-oxidi plumbi mucilaginosum compositum	id.
" styracis compositum	379
" sulphuris	378
" tacamacae	373
F.	
Floridina	131
Foecula convolvulus nichoacan	317
Fumigatio chlori	85
G.	
Gelatina animalis	303
" cetrariae islandicae	305
" saagu cum diascordio	303
H.	
Hidras ferricus	94
" potassicus (vide oxidum potassicum)	90
Hydrargyri purificatio	88
Hypo-chloris calcicus	172
" sodicus	171
I.	
Infussum matricariae chamomillae	210
" florum sidae trilobae	id.
Iodi purificatio	84
Ioduretum ferrosus	116
" hydrargyrosus	118
" hydrargyricum	id.
" plumbicum	117
" potassicum	115
" sulphurosus	116
Lactas ferrosus	183
Lactucarium	322
Limatura ferri porphirizata	86
Linctus corni cervi	304
Linimentum saponis	411

Liquor ammoniae empyreumaticum	192	Oleum terebinthinae sulphuratum	226
M.		" viteli ovi	336
Massa cetrariae islandicae	306	" volatile copaibae	227
" ex Regnaud	307	" volatile nepetae citrodorae	225
" gummi	305	Oxi-chloruretum stibicum	95
Mellitum erythrae	288	Oxidum ferricum	93
" mororum	290	" ferroso ferricum	94
" rosarum	289	" hydrargyricum	92
" simplex	287	" magnesium	89
Morphina	129	" potassicum	90
N.		" zincicum	98
Nitras argenticus crystallizatus	166	Oximelitem cupri	291
" argenticus fusus	167	" scyllae	290
" hydrargyroso-ammonicus	165	" simplex	id.
" hydrargyrosus	164	P.	
" potassicus	167	Phosphas calcicus	168
O.		" sodicus	id.
Oleum amygdalarum amarum	228	Pilulae carbonatis ferri	404
" animale	335	" cinoglosae	401
" animale rectificatum	194	" erythrae opiatae	403
" cauphoratum	334	" ferruginosae	404
" coni maculati	333	" hydrargyri	402
" croci	335	" jalapae compositae	405
" cum oxido cuprico	337	" opi compositae	402
" empyreumaticum	197	" phosphatis calcis opiatae	406
" galbani empyreumaticum	198	" rhei compositae	401
" guajaci empyreumaticum	197	" sulphureti hydrargyri opiatae	406
" hyperici	334	" sulphuris compositae	400
" hyperici compositum	338	" valerianae compositae	404
" moschi compositum	227	Piperina	131
" phosphoratum	411	Polisulphuretum hydrargyrosus	99
" rorismarini	336	Potio aromatica anodina	217
" rosarum	334	" catechu cum opio	220
" santali compositum	339	" cerae	222
" stramonii compositum	337	" citratris potasae	219
" succini pyrogenatum	194	" copaibae	220
		" cum gumi ammoniaco	221
		" foeniculi composita	216
		" foeniculi cum opio	id.
		" menthae	217

Potio menthae composita.	218	Pulvis sabadillae compositus	399
" olei ricini	221	" scammonii compositus	393
" phosphatis calcis composita	219	" scarotici ex Viena	399
" rosarum composita.	218	" seipiae compositus	397
" stibiata	219	" sinapis	387
Pulpa cassiae fistulae.	315	" simphiti compositus	398
" dactyli	314	" smilacis compositus	395
" fructum cynorrhodonis	316	" sub-acetatis cupri	390
" tamarindum	316	" sulphatis sodae compositus	392
Pulvis acidi tartarici	391	" tartratis sodici-potassici compositus.	396
" ad aquam sodae.	396		
" aristolochiae mexicanae.	383	Q.	
" arsenicalis ex Rouselot	400	Quinina pura.	125
" boleti laricis.	388	R.	
" camphorae	389	Resina jalapae	328
" cantharidis vexicatoriae	id.	S.	
" carbonatis plumbi compositus.	399	Sacharurum anisi et similium.	314
" cephoelis ipecacuanae.	385	" belladonae	312
" corni cervi calcinati	390	" cetrariae islandicae.	313
" corticis cinchonae compositus	397	" hydrargyri	id.
" corticis cinchonae officinalis.	386	" krameriae	id.
" dorsteniae compositus.	394	Salicina	130
" epidendros vanillae.	387	Sapo acidus.	192
" foeniculi compositus	394	" amoniacalis oleosus	190
" guajae officinalis	386	" calcareus	id.
" gummi mimosae circinalis	389	" officinalis	189
" ipecacuana compositus	392	" terebinthinae	191
" jalapae compositus.	393	Sesqui-carbonas ammoniacus.	148
" magnesia	392	Species aperientis	407
" opii	388	" aromaticis	id.
" orchidis masculae.	385	" emollientes	id.
" oxidi antimonii compositus	395	" diaphoreticae	408
" proto-chlorureti hydrargyrosi	391	" pectorales	id.
" radices smilacis.	384	" vulnerariae	id.
" rhei tosti.	id.	Spongia preparata	409
" rosarum compositus	395	Strychnina	126
" gallicarum.	386	Sub-acetas plumbicus.	180
		Sub-nitras bismuthicus	163
		Sub-sulphas hydrargyricus	160
		Succinas ammoniacae officinalis	195
		Succus betonicae	319

Succus conii maculati	318	Syrupus radiceis altheae	281
" cydoniorum	319	" rhei palmati.	283
" limonum	320	" sclerotii	282
" mororum	id.	" simplex	270
" raphani sativi	319	" smilacis	276
Sulphas aluminicus	158	" smilacis compositus.	285
" aluminoso-potassicus	id.	" sulphatis quininae.	271
" cupricus	159	" tincturae tolutanae.	273
" ferrosus	156	" violarum	279
" hydrargyricus	160	T.	
" morphicus	161	Tabellae acidi tartarici	309
" potassicus	156	" altheae	307
" quinicus	162	" balsami tolutani	308
" sodicus	155	" bi-carbonatis sodae	310
" zincicus	167	" ferri	311
Sulphur hydratatum	84	" mentae piperitae.	id.
sublimatum et lotum	83	" sulphuris.	309
Sulphuretum hydrargyricum.	99	Tartras borico-potassicus	173
" plumbicum	101	" ferrico-potassicus	175
" sodicum	102	" potassicus	174
" stannicum	100	" stibico-potassicus	175
" stibicum	96	Tella cum cantharidis	382
" stibicum hydratatum	98	" emplastrica	381
" stibiosum hydratatum	97	" ichthyocollae	id.
Syrupus acetatis morphinae.	271	Tinctura aetherea digitalis	259
" acidi tartarici.	274	" aetherea asafoetidae	id.
" adianti	284	Tridaza	322
" aetheris	272	U.	
" amygdalarum	281	Unguentum bi-oxidi hydrargyri.	360
" atemperans	280	" carbonatis plumbi saponaceum.	362
" apii compositum	284	" digestivum commune.	364
" balsami tolutani.	273	" foeni-graeci crocatum.	360
" citrei	274	" oxidi cupri compositum	361
" corticis citri aurantii	id.	" picis compositum	363
" krameriae	276	" resinae copaliferae.	364
" cyanicus	272	" santali compositum	362
" depurans.	286	" sthearati plumbi	361
" dianthi caryophylli.	279	" styracis	363
" dorstanae	280	V.	
" extracti opii.	275	Valerianas sodicus.	184
" glycyrrhizae.	282	" zincicus	
" gummi	277		
" limonum.	id.		
" manae	283		
" persici	278		

Veratrina	128	Vinum smilacis	411
Vinum artemisiae composi- tum	263	tartratis stibico-potas- sici	261
" cinchonae	260	" tartratis-ferrici potas- sici	id.
" corticis aurantiorum o- piatum	264		
" cupressi compositum	265	Z.	
" lavandule compositum	263	Zinci purificatio	87
" opii	261		
" opii fermentatione pa- ratuum	262		

ERRATAS NOTABLES.

PAG.	LIN.	DICE.	LEASE.
Prólogo.			
Plana 2. ^a	22	satisfecha	satisfecha
id. 4. ^a	27	cualquiera	cualquier.
	8	837	838
	14	cocus	coccus
	15	cupressus	cupressus
	16	Almiscle	Almizcle
	18	tónico Antifebril	Tónico, antifebril
id.	15	analéptico y	analéptico. y
id.	23	Maranta	Marantha
	22	Bglosa	Buglosa
	23	sacharum	Sacharum
id.	28	Emulsiva	Emulsivo
	24	awense	limosum
	26	Polygonom	Polygonum
	27	v. sus	V. sus
	28	arilos diurótico	arilos diurético
	29	Exandria	Hexandria
	34	cerulea	edulis
	36	Mezerecon	Mezereon
id.	7	hemenagogo	emenagogo
	37	Acidi	acidus
	38	Flores, empleado	Flores. E.pleado
	49	Escicitante	Escitante
id.	5	Sagus foecula..... Rumphii.	Sagus foecul.....rum phii.
	58	Album grecum	Album graecum
	59	Althea	Althaea

Polveres para plasteas

Nitrato de plata — ℥ss

Cianuro de potasio — ℥iij

Carbonato de cal — ℥j

Se mezclan perfectamente

Balsamo nerval

Fructano — ℥iij y ℥ss

Acete de almendras

dulces — ℥ss

Acete espeso de nuez mosca

du — ℥iij

Esencia de romero — ℥j

Esencia de efavo — ℥j y q. xviii

Polver de alcanfor — ℥j y q. xviii

Fructura de tolu — ℥iij

Se disuena a un fuego red tibia

no el acete espeso de nuez mosca

dos con el acete de almendras se un-

ta y al enfriarse se agrega al resto

Agua hemostática de
Pagliari

Benjuí — ℥ij
Alumbre — ℥ij
Agua — ℔a

Se hace hervir seis horas
reemplazando la agua que se va
pudiendo por nueva cantidad de agua
caliente. Se filtra

Elisir de Martel

Vino jerec — ℥ij
Jarabe de cidra — ℥ij
Agua del carmen — ℥ij

Agua de arañas y de canela
℥ij. Se filtra

Compuesto de can-
taridas

Cera blanca — ℥ij
Brea — ℥ij

Truementina — ℥ij
Truementina — ℥ij

Cantharidas — ℥ij

Lavativa nutritiva
Carne molida 100 grm
Pepsina acida ℥ij
Agua — ℔ id
Glicerina — ℔ id
Se pone en ebullicion un cuar-
to de hora esprimase y comen-
dase la glicerina

Vino diurético de Frou-
seau del Hotel Dieu

Vino jerec — ℥ij
Jofas de digital — ℥ij
Quina — ℥ij
Bayas de enebro — ℥ij
Alcohol a 90 — ℥ij
Acetato de potasa — ℥ij

Aguá de arakar 3ij

Colodion normal

Etér sulfúrico 150,00
alcohol at. 200,00
Piroxilina 60,00

Pargilina 25,00
Alcohol at. 100,00
Etér sulfúrico 375,00

Colodion elástico

Colodion 100,0
Aceite ricino 7,0

Goma de cañamo y hino añ 4ij
Carb. act. y cremor añ 1ij
Alc. at. y Cabal 1ij
Etér sulfúrico 3ij

Chitis - Ratuhan

Jarabe simple
Aguá 10,00
alcohol 10,00
Porto - cloruro de plata 1,00
Cristal de roca 1,50
ácido cítrico 1,20
Esencia de Aniz 1,20
en y filtrose

Unguento bórico de Lister

Cera blanca 1,0
Aceites de parafina 1,0
Ácido bórico en polvo
masa sutil 1,0

Solucion de Mas...

Bicloruro de mercurio 1,0
Cloruro de amoníaco 1,0
Cloruro de sodio 1,0
Alc. at. 1,0
Aguá destilada 1,0

Ag
 de nuevo en el retto; cada uno
 se filtra separadamente, se ma
 En el char los líquidos filtrados, y
 alcoh
 prop. ultimo se filtra la me
 cha.

Purg
 Alcoh
 Ceter
 Ceter
 Alcoh
 Alcoh
 Aceite
 Goam
 Carb
 Cof
 En

Colocion cantaridal
 Cantaridas en polvo 95.0
 Ceter sulfurico — 187.0
 Alcoh a 40° — 50.0
 Acido acético crist — 0.25
 Res. astina — 12.0
 Se pone en aparato de
 desecamiento las cantar
 idas se trata por el eter
 mezclado con el peso se
 exprime para el alcohol y

luego se disuelve la per
 astina

Agua de Potot.
 Alcohol a 40° — 25.0
 Esencia de menta pip — 8.0
 Tinturas de exameria de
 peritre y de grana aa
 60.0 Meschese y filtre
 se y agreguese Miel virgen 60.0
 Colocion de Robert
 Latour
 Colocion — 300.00
 Fermentina de Venesia 15.0
 Aceite ricino — 5.0

Galaparrachacada
Finibarbo
Subcarbonatu de rosa
Aqua
Azur
Finbarbo de cortijo de marañón

1 lb. ss.
 1 lb. ss.
 2 lb. ss.

rines de haber te
 ra segunda dos
 etas.

Dosis
 Para las perso
 nos - 4 a 6 capsu
 Para las de 15-
 Para las de 10-
 El tratamie
 antecede, es el m
 aror los medicos, y
 hora no ha fab
 hetera la sombr



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE NUEVO LEÓN

DIRECCIÓN GENERAL DE BIBLIOTECAS

DIRECCIÓN GENERAL DE BIBLIOTECAS

Y instruccion para tomar
las capsulas de Helech
Macho y Kamala, pre-
paradas por Dundas -
Dick y C.^{ta} Quimicos Ma-
nufactureros de New York

Durante dos dias el
enfermo tomara muy po-
co alimento, compuesto de
liquidos; en la tarde del
segundo dia debera tomar
un purgante bastante
fuerte para producir una
evacuacion en la ma-
ñana; (aceite de Castor
es el mejor) despues de
el aceite de castor, dado
previamente en la tarde
haya operado, y estando
aun en ayunas, el enfer-
mo tomara 7 u 8 capsu-
las, y treinta minutos des-
pues otras 6 o 7 junto con
una abundante dosis de
aceite de Castor u otro
purgante. Generalmen-
te se arroja la sombrisa cen-
tro de las dos horas des-

después de haber tomado
la segunda dosis de cap-
sulas.

Dosis

Para las personas de 20
años - 4 a 6 capsulas.

Para las de 15 - 3 a 5 y

Para las de 10 - 2 a 4.

El tratamiento que
se hace, es el mas usado
por los medicos, y hasta
ahora no ha fallado para
curar la lombriz o lombricosis.

Y Instruccion, o modo
de tomar las Capsulas.

Para ablandarlas, se
frotan entre las manos por
algunos segundos y en se-
guida se tragan, con, o sin
agua.

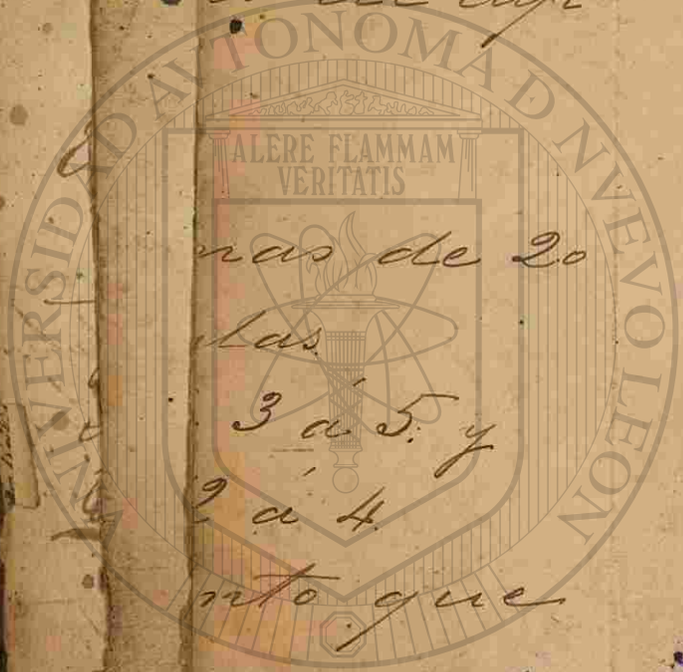
llamado
is de cap

mas de 20
las
3 a 5 y
9 a 4

nto que
as usado

hasta
lado para

o nombre



UANI

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE NUEVO LEÓN



DIRECCION GENERAL DE BIBLIOTECAS



U A N L

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE NUEVO LEÓN

DIRECCIÓN GENERAL DE BIBLIOTECAS



Handwritten numbers and markings on the left edge of the book cover, including '20', '9', '20', 'ca', '8', '12', and '2'. A handwritten number '51' is also visible near the bottom left.

