

	GRAMOS Y FRACCIONES.	
	En una toma.	En 24 horas.
Rhus aromática.....	3.00	6.00
„ „ extracto fluido.....	3.00	6.00
„ „ „ blando.....	0.60	2.00
Ruda.....	0.50	1.50
„ esencia de.....	0.10	0.40
S.		
Salicilato de eserina.....	0.001	0.005
Sabina, polvo.....	0.50	1.50
„ tintura.....	2.00	5.00
Salol.....	1.00	6.00
Santonina.....	0.05	0.20
Salofeno.....	3.00	8.00
Sacarina.....	0.10	0.20
Salipirina.....	1.00	6.00
Salicilato de formina (Salic. urotropina. Saliformina).....	0.50	2.00
„ „ naftol (Salinaftol).....	2.00	8.00
„ „ sodio y teobromina (Diuretina).....	0.50	6.00
„ „ urea (Ursal).....	0.50	2.00
Sal arsenical B.....	0.05	0.10
Senecio canicida, polvo.....	2.00	8.00
Senecina.....	0.15	0.45
Senecio jacobea, extracto.....	0.05	0.20
„ vulgaris, extracto blando.....	0.25	2.50
„ „ „ fluido.....	2.00	4.00
Sidonal.....	1.00	5.00
Simaba cedrón, extracto fluido.....	0.50	1.00
„ „ polvo.....	0.50	1.50
Sodio, vanadato de.....	0.001	0.005
Solanina.....	0.10	0.50
Sophora tinctoria (Baptisia tinctoria), extracto fluido.....	1.50	3.50
„ „ „ „ tintura.....	1.00	4.00
Sulfato de zinc.....	0.10	0.20
„ „ cobre.....	0.10	0.50
Sulfonal.....	2.00	4.00
Sulfuro carbono.....	0.50	2.00
Sulfato de esparteina.....	0.05	0.15
„ „ talina.....	0.25	1.00
T.		
Talina y sales.....	0.25	1.00
Tanalbina.....	1.00	4.00
Tanígeno (Acetiltanino).....	0.50	4.00
Tanato de creosota (creosol).....	2.00	3.00
„ „ orexina.....	0.10	0.50
Tanona.....	1.00	4.00

	GRAMOS Y FRACCIONES.	
	En una toma.	En 24 horas.
Tebaina.....	0.01	0.05
Teobromina.....	0.50	2.00
Tetrayoduro de Pirrol (véase Yodol).		
Tetronal.....	3.00	6.00
Terpina.....	0.20	1.50
Terpinol.....	0.20	1.00
Tevetina.....	0.0005	0.001
Theina.....	0.30	2.00
Tiocol.....	1.00	5.00
Tioformo.....	0.30	1.00
Tribromuro de alila, X á XXV gotas.....	0.80	1.50
Tribromofenol (Bromol).....	0.05	0.15
Trional.....	2.00	4.00
Trinitrina, Solución oficial I á III gotas.....	0.001	0.004
U.		
Urea.....	0.50	2.00
„ salicilato de.....	0.50	2.00
Uretano.....	1.00	4.00
Urosina (ácido químico).....	0.50	3.00
Urotropina.....	1.00	3.00
V.		
Valerianato de amoníaco.....	0.10	0.50
„ „ amilo.....	0.10	0.27
„ „ zinc.....	0.25	1.50
Valeridina.....	0.50	1.00
Vanadatos.....	0.001	0.005
Van-Sewieten, Licor de.....	20.00	40.00
Veratrina y sales.....	0.001	0.005
Viburnina.....	0.06	0.15
Validol.....	0.50	0.75
Viburnium Pronifolium, extracto fluido.....	2.00	10.00
Y.		
Yodo.....	0.05	0.20
„ tintura.....	0.50	2.00
Yodoformo.....	0.10	0.50
Yodol (V. E. $\frac{1}{2}$).....	0.20	1.00
Yodopirina.....	0.50	1.50
Yohimbina.....	0.0001	0.0005
Yoduro de etilo.....	1.00	2.00
Z.		
Zapote blanco, extracto.....	0.50	0.75
Zinc lactato.....	0.20	2.00
„ valerianato.....	0.25	1.50

En inyecciones hipodérmicas.

	GRAMOS Y FRACCIONES.	
	En una toma.	En 24 horas.
Acido ósmico	0.005	0.01
Adonidina, tanato de	0.01	0.02
Apomorfina	0.01	0.02
Atropina, sulfato de	0.0005	0.002
Cianuro de oro y potasio	0.005	0.02
Cicutina, bromhidrato de	0.0005	0.001
Cocaína, clorhidrato de	0.02	0.05
Ergotina (Soluc. Ivon)	1.00	5.00
Mercurio, bicloruro de	0.005	0.01
„ peptonato de	0.005	0.01
Morfina, clorhidrato de	0.02	0.03
Picrotoxina	0.0005	0.001
Pilocarpina	0.01	0.05

Estas dosis máximas son para adultos y para uso interno. Sin embargo, no siempre se podrán administrar sin peligro, aun cuando en casos excepcionales, el enfermo pueda resistir y hasta necesitar, dosis más altas.

Para los niños se calculan (con excepción de los opiados, que son muy peligrosos en la infancia) de la manera siguiente:

Niños de 10 años, $\frac{1}{2}$ de la dosis.

„ „ 5 „ $\frac{1}{4}$ „ „ „

„ „ 2 „ $\frac{1}{8}$ „ „ „

Para despachar dosis superiores, que se consideran como *extraordinarias* en las prescripciones ó recetas, para uso interno se necesita la ratificación de la fórmula por la persona que la prescriba, como lo previenen los artículos 224 y 225 del Código Sanitario, debiéndose entender cuando no se haga indicación especial respecto á la edad de la persona para quien se ha hecho prescripción, que se trata de un adulto.

ANEXO NUMERO 2.

LISTA de las plantas y animales medicinales que los colectores sólo pueden vender á los expendedores de medicinas. [Artículo 229 del Código Sanitario.]

Beleño.	Codos de fraile.
Belladona falsa.	Colorines.
Cabalongas.	Estramonio ó toloache.
Cantáridas.	Marihuana.
Cebolleja.	Yerba de la Puebla.
Cicuta.	Zoapatli.
Ciutul.	

ANEXO NUMERO 3.

LISTA de las substancias, preparaciones, utensilios y aparatos de que deberán estar provistas las boticas. [Artículo 17 del Reglamento].

CUERPOS SIMPLES.

Azufre sublimado y lavado.	Bromo.
Azufre precipitado.	Carbón de Alamo lavado.

Carbón animal lavado.	Fósforo lúcido.
Fierro porfirizado.	Mercurio.
„ reducido por el hidrógeno.	Yodo.

CUERPOS NEUTROS.

Agua destilada.	Agua oxigenada.
-----------------	-----------------

ACIDOS MINERALES.

Acido arsenioso.	Acido nítrico de 1,412 D.
„ bórico.	„ sulfúrico de 1,842 D.
„ clorhídrico de 1,170 D.	„ „ medicinal de 1,070 D.
„ crómico cristalizado.	„ sulfocarbónico (sulfuro de carbono).
„ fosfórico de 1,450 D.	„ yódico.

ACIDOS ORGANICOS.

Acido acético cristalizabile.	Acido láctico.
„ „ diluído de 1,060 D.	„ oleico.
„ benzoico.	„ piroleñoso.
„ cantarídico ó cantaridina.	„ pirogálico.
„ cianhídrico medicinal (solución titulada al 2 por 100).	„ oxálico.
„ cinámico.	„ pírico.
„ cítrico.	„ salicílico.
„ crisofánico.	„ tártrico.
„ fénico cristalizado.	„ valeriánico.
„ „ al 90 por 100.	Sacarina.
„ gálico.	Sozoyodol.

ALCALIS Y OXIDOS METALICOS.

Amoníaco (álcali volátil).	Oxido salino de plomo (azarcón).
Cal cáustica.	„ de magnesio (magnesia calcinada de Henry.)
Oxido de fierro dializado.	Potasa cáustica (pastillas ó cilindros).
„ „ magnesio (magnesia calcinada).	Protóxido de plomo (litargirio).
„ „ manganeso (bi).	Sexquióxido de fierro hidratado.
„ amarillo de mercurio.	Sosa cáustica (pastillas ó cilindros).
„ rojo de mercurio.	
„ de zinc.	

ALCALIS ORGANICOS.

Aconitina amorfa.	Cocaína.
„ cristalizada.	Codeína.
Adonidina.	Colchicina.
Agaricina.	Cuacina amorfa.
Antipirina.	„ cristalizada.
Aspirina.	Dionina.
Atropina.	Diuretina.
Brucina.	Emetina.
Cafeína.	Ergotina.

Eserina.	Piperacina.
Estricnina.	Piperidina.
Ferropirina.	Piramidón.
Hidrastina.	Piridina.
Hidrustina.	Teobromina.
Miosciamina.	Uratropina.
Morfina.	Veratrina.
Narceina.	

SALES MINERALES.

Alumbre de potasio.	Cloruro mercúrico (sublimado corrosivo).
„ calcinado.	„ mercurioso (precipitado blanco y calomel al vapor).
Arseniato de antimonio.	„ de oro.
„ „ fierro.	„ „ y sodio.
„ „ potasio.	„ „ sodio.
„ „ sodio.	„ „ zinc.
Arsenito de potasio (solución, Licor de Fowler.)	Fosfato de calcio (precipitado y crema de).
„ „ sodio.	„ férrico, citro-amoniaco.
Biantimoniato de potasio.	„ de sodio ordinario.
Bicromato de potasio.	Fosforo de zinc.
Borato de sodio.	Hipoclorito de calcio.
Bromuro de amonio.	Hipoclorito de sodio (solución oficial á 200°).
„ „ estroncio.	Hipofosfito de calcio.
„ „ fierro.	„ „ sodio.
„ „ litio.	„ „ fierro.
„ „ potasio.	Hiposulfito de magnesio.
„ „ sodio.	„ „ sodio.
„ „ zinc.	Kermes mineral.
Carbonato de amonio.	Nitrato de amonio.
„ „ bismuto.	„ ácido de mercurio.
„ „ calcio precipitado.	„ básico de bismuto (y crema de).
„ „ cobre.	„ de plata en cilindros, (piedra infernal blanca y negra).
„ „ fierro.	„ „ plata cristalizado.
„ „ litio.	„ „ potasio.
„ „ magnesio.	Permanganato de potasio.
„ „ manganeso.	Pirofosfato de fierro citro-amoniaco.
„ „ potasio (proto y bi).	„ „ „ „ (solución oficial F. M.)
„ „ plomo.	Sulfato de aluminio y potasio.
„ „ sodio (proto y bi).	„ bibásico de aluminio (solución oficial á 1,260 D).
Cianuro de mercurio.	„ de cadmio.
„ „ potasio.	„ „ cobre.
„ „ zinc.	„ „ amoniaco.
Clorato de potasio.	„ „ fierro cristalizado.
„ „ sodio.	„ „ magnesio.
Cloruro de amonio.	
„ „ antimonio (manteca de).	
„ „ bario.	
„ „ fierro, per (solución ofic. á 1,260 D.)	

Sulfato de mercurio (bi).	Yoduro de amonio.
„ „ potasio.	„ „ arsénico.
„ „ sodio.	„ „ azufre.
„ „ zinc.	„ „ cadmio.
Sulfito de sodio.	„ „ estroncio.
Sulfuro de antimonio, tri.	„ ferroso (solución oficial).
„ naranjado de antimonio, penta.	„ mercúrico.
„ de mercurio.	„ mercurioso.
„ „ sodio, mono.	„ de plomo.
„ „ potasio, tri.	„ „ potasio.
Sulfovinato de sodio.	„ „ sodio.
Talco.	„ „ zinc.

SALES ORGANICAS Y ORGANO-METALICAS.

Acetato de aluminio.	Glicerofosfato de fierro.
„ „ amonio (solución oficial 1,036 D).	„ de sodio.
„ „ cobre.	Jabón amigdalino.
„ neutro de plomo.	„ amoniaco.
„ de plomo básico (solución oficial... 1,320 D).	„ de Castilla.
„ „ potasio.	Lactato de calcio.
„ „ sodio.	„ „ estroci.
„ „ zinc.	„ ferroso.
Arseniato de extricnina.	Lectofosfato de calcio.
Arrenal (metil arsenato de sodio).	Oxalato de potasio.
Benzoato de amonio.	„ „ fierro.
„ „ bismuto.	Picrato de amoniaco.
„ „ calcio.	Protargol.
„ „ litio.	Sacarato de fierro.
„ „ sodio.	Salicilato de bismuto.
Biantimoniato de potasio.	„ „ litio.
Cacodilato de sodio.	„ „ magnesio.
„ „ fierro.	„ „ sodio.
„ „ gayacol.	Tartrato bórico potásico.
Citrato de fierro amoniaco.	„ de potasio bi (cremor).
„ „ „ y quinina.	„ „ „ y antimonio (emético).
„ „ magnesio granulado.	„ „ „ „ fierro.
Colargol.	„ „ „ „ sodio.
Ferrocianhidrato de quinina.	Valerianato de amonio.
Galato básico de bismuto.	„ „ zinc.
Gliserofosfato de calcio.	Carmín de índigo (sulfindigotato de potasio).
Acetato de morfina.	Carbonato de gayacol.
Benzoato de cafeína.	Citrato de cafeína.
„ „ eserina.	Clorhidrato de apormorfina.
„ „ espartéina.	„ „ cocaína.
Bromhidrato de quinina.	„ „ codeína.

Bromhidrato de eserina.	Salicilato de eserina.
„ „ escopolomina.	„ „ cafeína.
„ „ heroína.	„ „ naftol.
„ „ hidrastina.	„ „ quinina.
„ „ homatropina.	Salol (salicilato de fenol).
„ „ morfina.	Sulfato de atropina.
„ „ marceína.	„ „ duboisina.
„ „ pilocarpina.	„ „ esparteína.
„ „ quinina.	„ „ estricnina.
Clorhidro sulfato de quinina.	„ „ morfina.
Diuretina.	„ „ quinina.
Euquinina.	Tanato de eserina.
Hipofosfito de estricnina.	„ „ peletierina.
Latacto de quinina.	„ „ quinina.
Licetol.	Valerianato de atropina.
Nitrato de pilocarpina.	„ „ cafeína.
„ „ peletierina.	„ „ mentol.
Oxalato de cerio.	„ „ quinina.
Quinosol.	

ALCOHOLES.

Alcohol absoluto.	Alcohol á 85°
„ á 95°	Glicerina.

ETERES, ALDEIDAS Y DERIVADOS.

Acetanilida.	Exalgina.
Alcoholato de cloral.	Formol.
Bromoforno.	Hipnal.
Cloretilo.	Hipnona.
Cloroformo.	Lecitina.
Cloral hidratado.	Ortoformo.
Cloretona.	Paraldeída.
Crotón cloral.	Sulfonal.
Eter acético.	Tanoformo.
„ amil nitroso.	Trinitrina (solución al 1 por 100).
„ nítrico.	Uretano.
„ sulfúrico.	Yodoformo.
Eucaliptol.	

AZUCARES.

Azúcar de caña (candi).	Azúcar de leche.
-------------------------	------------------

CELULOSA Y FECULA.

Algodón.	Destrina.
„ absorbente.	Fécula de yuca.
„ fenicado.	„ „ papa.
„ salicilado.	Piroxilina.
Almidón.	Sagú.
Arrowroot.	Tapioca.

FENOLES Y DERIVADOS.

Acido fénico.	Fenol sódico.
„ pícrico.	Gallacol.
„ tímico.	Lisol.
Alumnol.	Licetol.
Aristol.	Mentol.
Azaprol.	Naftol.
Bensonaftol.	„ b.
Betol.	Resorcina.
Citrofenol.	Salofeno.
Creolina.	Santonina.
Creosota.	Sozoyodol sódico.
„ de haya rectificada.	„ zincico.
Eurofenol.	Xeroformo.
Fenacetina.	Yodol.

PRODUCTOS PIROGENADOS É HIDROCARBONADOS MINERALES.

Aceite de cade.	Ictiol amoniacal.
Alquitrán.	Naftalina.
Benzina.	Parafina.
Espíritus de cuerno de ciervo.	Vaselina.
Ictiol.	„ líquida.

GOMAS.

Goma arábica.	Goma de tragacanto.
„ de mezquite.	

CLUCOSIDOS.

Digitalina de Homolle.	Tanigeno.
„ cristalizada.	Tanalbina.
Evonimina.	Tanaformo.
Estrofantina.	Tanino.
Aloína.	

ALBUMINOIDES Y FERMENTOS.

Diastasa.	Pepsina pura.
Hemoglobina.	„ amilácea.
Levadura de cerveza.	Peptona polvo.
Pancreatina.	Somatosa.
Papaina.	Taka-diaestacia.

PRODUCTOS ANIMALES.

Almizcle.	Castóreo.
Cantáridas.	Cochinilla.
Carmín número 40.	Esponjas.
Grenetina.	

PRODUCTOS DIVERSOS.

Agárico blanco.	Cuernecillo de centeno.
Azul de metilena.	Kamala.

Licopodio.
Liquen ó musgo carrageen.
„ de Islandia.

Lupulino.
Yodol.

BULBOS.

Cebolleja.
Cólchico.

Escila marítima.

RAICES Y RIZOMAS.

De acónito.
„ altea española.
„ „ del país.
„ ancusa.
„ belladona.
„ colombo.
„ cólchico.
„ contrayerba.
„ crameria.
„ eléboro.
„ escila.
„ espárrago.
„ genciana.
„ gengibre.
„ grama.

De helecho.
„ ipecacuana anillada menor.
„ jalapa oficial.
„ lirio de Florencia.
„ malva.
„ orozuz.
„ peonía.
„ peritre.
„ polígala.
„ ruibarbo.
„ saponaria.
„ tripa de judas.
„ tumba - vaqueros.
„ valeriana.
„ zarzaparrilla.

TALLOS, MADERAS Y CORTEZAS.

Anacahuite.
Angostura.
Bálsamo.
Canela de Ceylán.
Cáscara sagrada.
Colpachi.
Cuasia amarga.
Drimis.
Encino.
Granado.
Guaco.

Guayacán (raspadura).
Hamamelis virgínica.
Palo dulce.
Quina amarilla de Cuzco.
„ calisaya.
„ gris.
„ roja.
Ruibarbo.
Sándalo.
Sasafrás.
Simaruba.

HOJAS Y CIMAS FLORIDAS.

De acónito.
„ ajenjo.
„ alfilerillo.
„ árnica.
„ atlanchana.
„ beleños.
„ belladona.
„ boldo.
„ buchú.
„ capitaneja.
„ cebadilla.

De cedrón.
„ cicuta.
„ coca del Perú.
„ comelina.
„ damiana.
„ digital.
„ espinosilla.
„ estramonio.
„ eucaliptus.
„ gayuba.
„ gobernadora.

De hamamelis.
„ hipericón.
„ hisopo.
„ ítamo real.
„ jaborandi.
„ lovelia.
„ malvas.
„ mático.
„ marihuana.
„ menta.
„ naranjo.
„ nogal.
„ orégano.
„ picosa.
„ poleo.

De romero.
„ sabino.
„ salvia de México.
„ „ „ Puebla.
„ saponaria.
„ sen de Plata.
„ tlacancuaya.
„ tlanchalagua.
„ tlalchichinole.
„ toronjil.
„ yerbadulce.
„ yerbamora.
„ yerba del cáncer.
„ „ „ pollo.
„ zoapatli.

FLORES.

De alhucema.
„ amapola.
„ árnica.
„ azafrán.
„ borraja.
„ cuso.
„ gordolobo.
„ hipericón.
„ jamaica.
„ manzanilla del país.

De manzanilla romana.
„ naranjo (azahar).
„ romero.
„ rosa.
„ santónico.
„ sauco.
„ tilia.
„ violeta.
„ yoloxochitl.
Estigmas de maíz.

FRUTOS Y SEMILLAS.

Adormideras.
Agallas de levante.
Alcarabea.
Alholvas.
Almendras amargas.
„ dulces.
Anís verde.
„ estrellado.
Bálsamo.
Bayas de enebro.
Beleño.
Bellotas de encino.
Cáñamo.
Cápsulas de adormidera.
Cardamomo menor.
Cebada.
„ perla.
Cebadilla.
Cólchico.
Estafisagria.

Chochos.
Coloquíntidas.
Corazones de membrillo.
Cuautecomate.
Cubeba.
Eneldos.
Haba del Calabar.
„ de San Ignacio.
Hinojo.
Kola.
Linaza.
Melón (pepitas de).
Mostaza.
Nuez moscada.
„ vómica.
Pimienta negra.
Tamarindo.
Vainilla.
Zaragatona.