

das hecho vino para que sirva de medicina.

ROM, m. Alcohol que se prepara de la melaza, que es el residuo del zumo de la caña de azúcar.

ROMBOIDAL, adj. y s. *Rhomboides*; de *rombos*, rombo, y *idos*, forma; lo que tiene la forma de un rombo, es decir, que tiene cuatro lados, de los que los dos opuestos son iguales y paralelos, y cuatro ángulos, de los que dos son agudos y dos obtusos.

ROMBOIDEO, m. (dorso-escapular, Ch.). — Nombre de un músculo del dorso que está cubierto por el trapecio, y que se extiende desde las apófisis espinosas de las vértebras dorsales hasta el borde interno del omoplato.

ROMERO, m. *Rosmarinus officinalis*; L. (dian. monog., L.; labiadas, J.); planta cuyas flores llevan el nombre de *anthos* en las oficinas. — *Espiritu ó alcohol de romero*; alcoholato compuesto con dos libras de sumidades floridas y frescas de romero, seis libras de alcohol á 80° centigr., y dos libras de agua destilada de romero; este alcoholato constituye el *agua de la reina de Ungría*, que antiguamente fué preconizada contra la gota.

RONCHA, f. El bultillo que se eleva en figura de haba ó cosa semejante en alguna parte del cuerpo del animal.

RONQUIDO, m. Ruido que produce algunas veces durante el sueño la vibración del velo del paladar, cuando el aire atraviesa la cámara posterior de la boca, particularmente durante la inspiración.

ROÑA, f. Especie de sarna que padece el ganado lanar.

RORIFERO, adj. *Rorifer*; de *ros*, rosado, y *ferre*, llevar; epíteto que daban algunos anatómicos á unos vasos particulares, cuya existencia admitían gratuitamente, y á los que atribuían la función de verter en la superficie de los órganos los productos de las *exhalaciones*.

ROSA, f. *Rosa, rodon*. Es la flor de diversas especies de rosales, que forman uno de los géneros de los vegetales más numerosos. En las oficinas se distingue la *rosa encarnada*, y la

rosa pálida. Con las rosas blancas se hace un aceite volátil llamado *esencia de rosas*, que parece ser un carburo de hidrógeno; y el *agua de rosas* que se emplea comunmente para componer los colirios resolutivos, para aromatizar el cerato de Galeno, etc. — Se hace también un *jarabe de rosas*, que es un ligero laxante.

ROSÁCEAS, f. pl. *Rosaceæ*; familia de plantas dicotiledóneas polipétalas perigíneas. De los vegetales de esta familia provienen la mayor parte de nuestros frutos comestibles: la manzana, la pera, el albaricoque, la ciruela, la almendra, etc., etc.

ROSADO, adj. y s.; de *rosa*, rosa: nombre de algunas preparaciones farmacéuticas en que entran las rosas rojas. — *Unguento rosado*; *vinagre rosado*.

ROSONES, m. pl. Enfermedad de los animales, y la misma que la de lombrices ó gusanos, con la diferencia de ser estos del tamaño de las habas, cortos, anchos, gruesos y rojos.

ROTACION, f. *Rotatio*; de *rota*, rueda: movimiento con el que ciertas partes dan vueltas sobre su eje.

ROTADOR, adj. y s. *Rotator*; de *rota*, rueda; nombre dado á ciertos músculos cuya acción es hacer dar vueltas sobre su eje á las partes á que se atan: tales son los *oblicuos mayor y menor del ojo*.

RÓTULA, f. *Patella, mola, epigynis*; pequeño hueso plano, corto, grueso, triangular, situado en la parte anterior de la rodilla; es una especie de hueso sesamoideo, desarrollado en el tendón de los extensores.

ROTULIANO, adj. Lo que pertenece á la rótula. — *Ligamento rotuliano*; haccillo fibroso muy fuerte, que sujeta la rótula.

ROTURA, f. *Ruptura*; solución de continuidad. Esta palabra se emplea algunas veces como sinónima de *hernia*.

RUBEFACCION, f. *Rubefactio*; cambio determinado en el color de una parte que se pone más roja que lo que es naturalmente.

RUBEFACIENTE, adj. *Rubefaciens*; lo que produce el rubor; se da este nombre á todos los medios con los que se determina la rubefacción de la piel. La *rubefacción* y la *vesicación* son

dos grados diferentes de una misma acción; así es que un mismo medio puede ser según las circunstancias *rubefaciente* y *vesicante*.

RUBIA, f. *Rubia tinctorum*, L. (tetrand. monog., L.; rubiáceas J.); planta cuya raíz reputada astringente y diurética es una de las cinco raíces apertivas: contiene una materia colorante roja que tñe los huesos de los animales que la toman, y que pasa igualmente por medio de la circulación á la orina y la leche: en esta raíz se ha encontrado la *alizarina* y la *purpurina*.

RUBIÁCEAS, f. pl. *Rubiaceæ*; familia de plantas dicotiledóneas monopétalas epigíneas, que debe su nombre á la rubia, y que encierra plantas herbáceas, arbustos y grandes árboles.

RUBOR, m. Coloración que es uno de los fenómenos constantes de la inflamación; es debida al aflujo de sangre en los vasos capilares.

RUDA, f. *Ruta, ryte*; género de plantas (decand. monog., L.), cuya especie, *ruta graveolens*, es emenagoga, y puede causar el aborto determinando una hemorragia uterina; su agua destilada entra en algunas pociones excitantes, antiespasmódicas ó emenagogas, á la dosis de una á dos onzas.

RUDIMENTARIO, adj. *Rudimentarius*; dice-se de toda parte que no existe sino bosquejada de una manera más ó menos imperfecta.

RUIBARBO, m.; nombre colectivo de muchas raíces empleadas en medicina, que todas pertenecen al género *rheum*; (eneand. trig., L.; poligóneas, J.). A la dosis de cuatro á ocho granos obra como tónico; á la de una dracma es purgante: se administra en polvo, en infusión, en jarabe, en extracto y tintura.

S del colon: V. COLON.

S. Q. En farmacia significa *suficiente cantidad*.

SABADILINA, f. Sustancia descubierta por Couverbe en la cebadilla, en la que acompaña á la veratrina: es cristalizabile en prismas bastante gruesos, solubles en el alcohol, el éter y

RUISQUIANA, adj. Nombre dado á la hoja interna de la membrana corroidea.

RUBIÁCEAS, f. *Ruminatio*; función particular á los animales ruminantes, por la que masean por segunda vez los alimentos que ya habían tragado. Algunas veces se observa en el hombre un fenómeno análogo, que se designa más particularmente con el nombre de *mericismo*.

RUMIANTES, adj. y s. *Ruminantia*; de *ruminare*, rumiar; familia de mamíferos que comprende á los que tienen cuatro estómagos dispuestos de modo que tienen la facultad de volver á la boca para masear por segunda vez los alimentos que han permanecido por algún tiempo en su primer estómago.

RUPEAL, m. Uno de los huesos del cráneo.

RUPIA, f. Inflamación particular de la piel caracterizada por pequeñas ampollas, cuya base es de un rojo vivo, poco numerosas, aplastadas y llenas de un fluido al principio seroso, despues espeso, puriforme ó sanguinolento, desecándose en seguida en forma de costras negras, unas veces delgadas y otras prominentes, que ocultan ulceraciones más ó menos profundas: se observa más comunmente en los individuos escrofulosos, mal alimentados y vestidos, y principalmente en los miembros inferiores; el tratamiento consiste sobre todo en los cuidados higiénicos.

RUSMA, m. Nombre que dan los Orientales á un depilatorio compuesto de una parte de rejalgar y de cinco de cal viva.

RUTÁCEAS, f. pl. *Rutaceæ*; familia de plantas dicotiledóneas polipétalas hipogíneas, á la que la *ruda* ha dado su nombre.

el agua hirviendo; enverdece el jarabe de violetas, funde en resina á un calor de 200 centig., y forma con muchos ácidos sales susceptibles de cristalización.

SABAÑON, m. *Pernio*; hinchazon inflamatoria circunscrita que ocupa particularmente los dedos de las ma-

nos y de los pies: especie de erisipela flegmonosa ocasionada por el frío, muy común en los niños, en los jóvenes de constitución débil y en las mugeres, rara vez en los adultos. Unas veces consiste solamente en una simple hinchazón superficial con ligero rubor y un prurito incómodo, particularmente cuando las partes enfermas se exponen al calor; otras veces hay una hinchazón profunda, fuertes dolores y flictenas llenas de serosidad rojiza. Se pueden evitar los sabañones fortificando las partes que comunmente son atacadas con fricciones aromáticas, con lociones de vino, aguardiente alcanforado, agua salada, etc. Cuando los sabañones no están muy hinchados se pueden continuar con estos mismos medios, ó se pueden el usar bálsamo de Fioraventi, las tinturas de benjui, de guayaco, el agua de colonia ó el ácido clorídrico debilitado. Los sabañones ulcerados se deben curar con el ungüento de estrace ó con un digestivo animado.

SABINA, f. *Juniperus sabina*, L.; arbusto del que se distinguen dos variedades, ambas muy irritantes y poderosamente estimulantes de los vasos uterinos: cuando se emplea como emenagoga ó como vermífuga, solo se administra á la dosis de dos á seis granos en polvo; á dosis mas elevada es un violento veneno que determina la inflamación del estómago, de los intestinos y del útero. La sabina suministra un aceite volátil de los mas áeres.

SABOR, m. *Sapor*; impresion que produce un cuerpo sobre el órgano del gusto.

SABURRA, f. *Saburra*. Se da el nombre de *saburras gástricas* á las materias viciadas que se suponen retenidas y acumuladas en el estómago á consecuencia de malas digestiones.

SABURRAL, adj. *Saburralis*; lo que tiene relacion con las saburras. — *Estado saburral, colivies gástrica*; acumulacion de saburra en el estómago, causa de un gran número de enfermedades, segun los médicos humoristas.

SACABALAS, m. *Strombulcus*; instrumento que se usa en cirugía para sacar las balas ú otros proyectiles introducidos en una herida profunda.

SACARATO, m. Nombre dado á

ciertas combinaciones que forma el azúcar con diferentes óxidos metálicos.

SACARIFICACION, f. Conversion de una sustancia en azúcar, por ejemplo el almidon, cuando se trata por el ácido sulfúrico.

SACARIFICADO, adj. Lo que ha sido convertido en azúcar.

SACARINO, adj. *Saccharinus*; lo que es de naturaleza de azúcar, lo que tiene azúcar.

SACAROLADO, m. Medicamento pulverulento que resulta de la mezcla exacta del azúcar en polvo con otras sustancias igualmente pulverizadas.

SACARÓLICO, adj. Epíteto dado por Beral á los medicamentos cuya base ó parte predominante es el azúcar unido á otros cuerpos.

SACARURO, m. Beral llama así á los medicamentos que se obtienen vertiendo una tintura alcohólica ó etérea sobre pedazos de azúcar blanco.

SACCOGOMITA: V. GLICIRRIZINA.

SACELACION, f. Imposicion de sacos, bolsas ó taleguillos en la fomentacion de algun miembro.

SACO, m. *Saccus*. Se llama así en botánica los cuerpos formados por la soldadura de los estambres. — *Saco herniario*: V. HERNIA. — *Saco lagrimal*: V. LAGRIMAL.

SACRO, m.; de *sacer*, sagrado; hueso simétrico y triangular colocado en la parte posterior de la pelvis, formando la continuacion de la columna vertebral: presenta dos caras, una posterior ó *espinal* cubierta por los músculos sacrolumbares, y otra anterior ó *pelviana*, l'geramente cóncava: su base se articula con la última vértebra lumbar, su vértice con el cóxis, y cada uno de sus bordes laterales con los huesos innominados.

SACRO, CRA, adj. *Sacer*, lo que pertenece al sacro. — *Arteria sacra ó anterior ó media*; nace de la parte posterior de la aorta, al nivel de la cuarta vértebra lumbar, descendiendo serpenteando sobre la articulacion sacrovertebral, y suministra ramos que se introducen por los agujeros sacros anteriores, y van á distribuirse por las membranas de la medula. — *Arterias sacras laterales*; unas veces nacen de la ileolumbar, otras veces de

la glútea, y otras de la hipogástrica, descien den delante de los agujeros sacros anteriores, y se anastomosan por arcada con la sacra media. — *Nervios sacros*; comunmente en número de seis, y á veces cinco, están formados por la terminacion de la medula vertebral. — *Plexo sacro ó ciático*; entrelazamiento nervioso formado por el nervio lumbo-sacro, y por los cuatro primeros pares sacros: este plexo suministra ramos posteriores y anteriores, y se termina despues por un grueso nervio comprimido de delante atrás, que es el *nervio ciático*. — *Agujeros sacros*; se da este nombre á diez y seis agujeros, de los que ocho están situados en la cara anterior del sacro, y otros ocho en la posterior.

SACROCIÁTICO, adj. *Ligamento sacrociático*; se llaman así dos ligamentos membranosos que concurren á afirmar la articulacion sacroiliaca.

SACROCOXALGIA, f.; de *sacrum*, el hueso sacro, *coxa*, la cadera ó el hueso coxal, y *algos*, dolor. Algunos autores han designado con este nombre la afeccion reumática de la sínfisis sacroiliaca.

SACROCOXÍGEO, adj. *Sacro coccygeus*; lo que tiene relacion con el sacro y el cóxis. — *Articulacion sacrocoxígea*; la de la extremidad inferior del sacro con la cara superior del cóxis; que está afirmada por dos ligamentos llamados *sacrocoxígeos anterior y posterior*.

SACROESPINAL, adj. y s. *Sacrospinalis*. Chaussier ha reunido con este nombre los músculos sacrolumbar, dorsal largo, transversal, transversal espinoso é intertransverso.

SACROESPINOSO, adj. *Sacrospinosus*. Los ligamentos *sacro espinosos*, el uno superior y el otro inferior, se extienden desde las espinas posteriores, superior é inferior, del hueso iliaco, hasta las partes laterales y posterior del sacro.

SACROFEMORAL: V. GLUTEO (*mayor*).

SACROILEO-TROCANTEREO. — Nombre dado al músculo piramidal del muslo.

SACROILIACO, adj. *Sacro-iliacus*; lo que tiene relacion con el sacro y

los huesos ileos. — *Sínfisis ó articulacion sacroiliaca*; la de cada cara lateral del sacro con el hueso iliaco correspondiente. Se da algunas veces el nombre de *ligamentos sacro iliacos anteriores* á los hacedillos ligamentosos colocados delante de estas superficies.

SACROLUMBAR, adj. *Sacro-lumbalis*; músculo par y prolongado, que se extiende desde la fosa posterior del sacro y de la parte correspondiente de la cresta iliaca hasta el vértice de las apófisis transversas de las vértebras lumbares, al ángulo de las once costillas inferiores y los tubérculos posteriores de las apófisis transversas de las cinco últimas vértebras cervicales.

SACROTROCANTERIANO. Nombre dado al músculo piramidal del muslo.

SACROVERTEBRAL, adj. *Sacro-vertebralis*; lo que pertenece al sacro y á las vértebras. — *Articulacion sacrovertebral*; la de la base del sacro con la última vértebra lumbar. — El ángulo que forman estos dos huesos en su parte anterior se ha llamado *ángulo sacrovertebral*; *Ligamento sacrovertebral*; hacedillo ligamentoso que desde la parte anterior inferior de la apófisis transversa de la última vértebra va á fijarse á la parte superior del sacro: hay una en cada lado de la columna vertebral.

SAFENA, f. *Saphena*; de *saphis*, manifiesto, evidente. Se da este nombre á dos venas subcutáneas de la pierna, manifiestas á la vista y al tacto: una es la *safena mayor ó interna*, que nace de la cara dorsal de los dedos internos del pié, y se abre en la vena crural cerca de la arcada inguinal; la otra es la *safena externa ó menor*, que nace sobre los dedos externos del pié, va á abrirse en la poplitea cerca de la corva: en una ó en otra se practica la sangría del pié.

SAGAPENO, m. *Sagapenum*; gomoresina que nos viene de Persia, comunmente en masas blandas, semitransparentes, mezcladas con impurezas y semillas de plantas umbelíferas: el sagapeno se parece al galbano, tiene el color de la asafétida, pero no se colora en rojo como esta por el contacto de la luz: su composicion y sus propiedades físicas y químicas son

las mismas que las de las demas gomoresinas; no se emplea solo, pero entra en muchas preparaciones farmacéuticas, principalmente en el diaquilon gomado y la triaca.

SAGITADO, adj. *Sagittatus*; de *sagitta*, flecha; se dice en botánica de las partes que tienen la forma de una sueta ó flecha.

SAGITAL, adj. *Sagittalis*; se ha dado este nombre á la sutura que une los dos parietales, y que se extiende de delante atrás sobre la línea media. — *Canal sagital*; surco profundo que está debajo de la sutura de los parietales en la parte interna de la bóveda del cráneo, desde la cresta coronal hasta la protuberancia occipital interna, donde se aloja el seno longitudinal superior llamado también á veces *seno sagital*.

SAGÚ, m. *Sago*; sustancia amilácea que se saca de la medula de muchas especies de palmeros, que crecen en las Molucas, en Filipinas y en las demas islas de las Indias orientales.

SAHUCO, m. *Sambucus nigra* (pentand. dig., L.; madre selvas, J.); arbusto cuyas flores se emplean en infusión (una dragma por dos libras de agua), como emolientes y diaforéticas.

SAL, f. *Sal*, als. Antiguamente se llamaba *sal* todo cuerpo soluble en el agua; despues se limitó este nombre á todos los compuestos de un ácido y de una ó muchas bases, porque se les creia análogos á la sal propiamente dicha, ó *sal marina*, en la que se admitió el oxígeno hasta el establecimiento de la teoría clorística. Ahora se da el nombre de sales á las combinaciones de los oxácidos con las oxibases, á las de los hidrácidos con los álcalis orgánicos, á las de los cuerpos halogenos con los cuerpos simples, á las de las sales haloides unas con otras, con sulfuros ó con óxidos, á las de dos ácidos ó de dos óxidos entre sí, á las de un ácido con el agua, á las de un ácido con un compuesto binario, terciario, etc.: en todos estos compuestos uno de los cuerpos hace el papel de ácido y otro de base.

Sal acetosa amoniacal; acetato de amoniaco. — *Sal acetosa de arcilla*; acetato de alúmina. — *Sal acetosa calcárea*; acetato de cal. — *Sal acetosa magnesiána*; acetato de magnesia. —

Sal acetosa marcial; tritoacetato de hierro. — *Sal acetosa mineral*; acetato de sosa.

Sal ácida de borax; ácido bórico. — *Sal ácida de tartaro*; ácido tartárico.

Sal admirable de Glaubero ó solamente *sal de Glaubero*; sulfato de sosa. — *Sal admirable de Lemery*; sulfato de magnesia. — *Sal admirable perlada*; fosfato de sosa.

Sal de agenjos; subcarbonato de potasa obtenido por la incineración del agenjo mayor.

Sal alcalivolátil; subcarbonato de amoniaco, que proviene de la destilación de plantas crucíferas.

Sal de Alembroth: V. ALEMBROTH. *Sal amarga ó sal amarga murática*; cloridrato de magnesia. — *Sal amarga cártica de Glaubero*; sulfato de magnesia.

Sal amoniaca; cloruro de amoniaco. — *Sal amoniaco acetoso*; subcarbonato de amoniaco. — *Sal amoniaco fijo*; cloruro de calcio. — *Sal amoniaco fijo cáustico*; cloruro de calcio calcinado. — *Sal amoniaco líquido*; acetato de amoniaco. — *Sal amoniaco nitroso*; nitrato de amoniaco. — *Sal amoniaco secreta*; sulfato de amoniaco. — *Sal amoniaca cobrosa*; sulfato de cobre amoniacal. — *Sal amoniaco sedativa*; subborato de amoniaco. — *Sal amoniaca espática*; fluato de amoniaco. — *Sal amoniaca tartárica*; tartrato de amoniaco. — *Sal amoniaca vitriólica*; sulfato de amoniaco.

Sal antiepiléptica de Weissmann; sulfato de cobre amoniacal. — *Sal aperitiva de Federico*; sulfato de sosa. — *Sal arsenical de Macquer* ó *sal arsenical de potasa*; biarseniato de potasa. — *Sal arsenical de sosa*; arseniato de sosa. — *Sal de artemisa*; subcarbonato de potasa obtenido por la incineración de la artemisa. — *Sal de benjui*; ácido benzóico. — *Sal del canal* ó *sal cártica amarga*; sulfato de magnesia. — *Sal calibeada*; protosulfato de hierro. — *Sal de Cheltenham*; mezcla de cerca 10/20 de sulfato de sosa y de poca mas de 1/20 de sal comun. — *Sal de colcotar*; sulfato de hierro al maximum. — *Sal comun* ó *de cocina*, *sal marina*; cloruro de sodio.

Sal de coral; acetato de cal.

Sal de cráneo humano volátil; subcarbonato de amoniaco acetoso. — *Sal de cráneo humano fija*; subfosfato de cal.

Sal depurativa de Dufour; sulfato de potasa pura.

Sal de Descroizilles; remedio secreto que se cree compuesto de 923 partes de sulfato de potasa, 8 de cloruro de hierro, 4 de cloruro de magnesia y 9 de tripoli.

Sal digestiva de Siteio ó *sal diurética*; acetato de potasa.

Sal de duobus; sulfato de potasa.

Sal de Egra, *sal de Epsom*; sulfato de magnesia.

Sal de Epsom de Lorena; sulfato de sosa extraído de las aguas madres de la sal comun.

Sal esencial de leche ó *sal de leche*: V. AZUCAR DE LECHE. — *Sal esencial de opio de Baumé*; narcotina. — *Sal esencial de quina*; quinato de cal. — *Sal esencial de tartaro*; tartrato ácido de potasa.

Sal febrifuga de Lemery; sulfato ácido de potasa. — *Sal febrifuga de Silvio*, ó *sal fija febrifuga de Silvio*; cloruro de potasio.

Sal fija de coral; cloruro de sodio. — *Sal fija de tartaro*; subcarbonato de potasa. — *Sal fija de vitriolo*; sulfato de hierro al maximum.

Sal fosfórica mercurial; fosfato de mercurio.

Sal fósil; cloruro de sodio nativo.

Sal fusible de orina; fosfato de sosa y amoniaco.

Sal gemma; cloruro de sodio nativo.

Sal de Glaubero: V. *Sal admirable*.

Sal de Guindre; mezcla de seis dracmas de sulfato de sosa, doce granos de nitrato de potasa y medio grano de tartrato de potasa antimoniado.

Sal de Homberg ó *sal sedativa de Homberg*; ácido bórico.

Sal infernal; nitrato de potasa.

Sal inglesa; sulfato de magnesia.

Sal de Júpiter; cloruro de estaño, acetato de estaño.

Sal de leche; azucar de leche.

Sal marina arcillosa; cloruro de alúmina.

Sal marina barítica; cloruro de bario. — *Sal marina calcárea* ó *de base terrosa*; cloruro de calcio. — *Sal marina pesada*; cloruro de bario. — *Sal marina regenerada*; cloruro de potasio.

Sal de marie; sulfato de hierro al minimum. — *Sal marcial ácida*; sulfato ácido de potasa ferruginoso.

Sal mercurial ferruginosa líquida; mezcla de sublimado corrosivo y de acetato de hierro disueltos.

Sal mercurial de los filósofos; nombre alquímico del cloruro amoniaco.

Sal microcósmica; fosfato de sosa y de amoniaco que se extrae de las orinas.

Sal narcótica, *sal narcótica de vitriolo*; ácido bórico.

Sal nativa de Ungría ó *de Transilvania*; cloruro de sodio.

Sal nativa de orina; fosfato de sosa y de amoniaco.

Sal neutra arsenical de Maquer; arseniato ácido de potasa.

Sal de nitro; nitrato de potasa.

Sal de Normandia; cloruro de sodio.

Sal de opio; narcotina.

Sal de acedera ó *sal esencial de acedera*; cuadroxalato de potasa.

Sal perlada; fosfato ácido de sosa. — *Sal de perla*; acetato de cal.

Sal policresta de Glaser; sulfato de potasa. — *Sal policresta soluble* ó *de la Rochela*; tartrato de potasa y de sosa.

Sal de quina: V. *Sales esenciales*.

Sal de sabiduria: V. ALEMBROTH.

Sal de saturno; acetato de plomo cristalizado.

Sal secreta de Glaubero; sulfato de amoniaco.

Sal sedativa mercuria; subborato de mercurio.

Sal sedativa sublimada; ácido bórico sublimado por medio del agua.

Sal de Sedlitz; sulfato de magnesia.

Sal de Seidschutz; sulfato de magnesia.

Sal de Seignette; tartrato de potasa y de sosa.

Sal de Senmert; acetato de potasa.

Sal de azufre; sulfato ácido de potasa.

Sal sulfurosa de Stal; sulfito en general, y sulfito de potasa en particular.

Sal de succino; ácido succínico obtenido por la vía húmeda.

Sal de tartaro; subcarbonato de potasa. — *Sal de tartaro de Mynsicht*; tartrato de potasa y de antimonio.

Sales ferrosas; sales cuya base es un óxido metálico terroso, como la alúmina, la glucina, la cal, etc.

Sal vegetal; tartrato de potasa neu-

tro. — *Sal vegetal fija*; subcarbonato de potasa.

Sal de vinagre; sulfato de potasa cristalizado, rociado con vinagre radical.

Sal de vitriolo; sulfato de hierro al maximum.

Sal de vitriolo de Cypre; sulfato de cobre.

Sal vitridica marcial; sulfato de hierro verde.

Sal volátil de Inglaterra; subcarbonato de amoniaco. — *Sal volátil de Inglaterra seca*; mezcla de cloruro de amoniaco y cenizas graveladas. — *Sal volátil concreta*; subcarbonato de amoniaco. — *Sal volátil de cuerno de ciervo*; subcarbonato de amoniaco aceitoso. — *Sal volátil aceitosa y aromática de Silvio*; subcarbonato de amoniaco asociado á diferentes aceites volátiles. — *Sal volátil de succino*; ácido succínico obtenido por la destilación del succino. — *Sal volátil de vibora*; subcarbonato de amoniaco aceitoso.

SALDIA, f. Planta muy hermosa de Madagascar, que es un vomitivo violento.

SALEP, m. El *salep*, tal como viene del Asia Menor, se presenta en pequeños granos ovoideos, de un gris amarillento, semitransparentes; es suministrado por las raíces tuberculosas de muchas especies del género *orchis*.

SALICARIA, f. *Lythrum*, L.; género de plantas (decandria monoginia, L.) cuya especie, *lythrum salicaria*, es astringente, pero poco usada.

SALICARIEAS, f. pl. *Salicarieae*; familia natural de plantas dicotiledóneas polipétalas con estambres periginos, que comprende yerbas ó arbustos con hojas opuestas ó alternas, llevando flores axilares ó terminales.

SALICINA, f. Principio cristalizabile, blanco, notado desde 1825 en la corteza del *salix alba* por Fontana, y después por Leroux, que lo tomó por un alcaloide. Se ha propuesto esta materia como sucedánea de la quinina; pero sus efectos son mucho menores.

SALÍFERO, adj.; de *sal*, sal, y *ferre*, llevar; lo que contiene sal, el cloruro de sodio.

SALIFICABLE, adj.; de *sal*, sal, y

feri, hacerse; dicese de las sustancias que son susceptibles de formar sales combinándose con otro cuerpo, como los óxidos metálicos con los ácidos, los sulfuros entre sí, el cloro con el sodio, etc.

SALINO, adj. *Salinus*; lo que contiene una sal; lo que es de la naturaleza de las sales.

SALITRE, m. Nombre vulgar del nitrato de potasa.

SALIVA, f. *Saliva*, *sielon*; humor inodoro, insípido, trasparente, un poco viscoso, segregado por las glándulas parótidas, submaxilares y sublinguales, vertido en la boca por los conductos de Estenon, de Wharton y de Rivino, y destinado á impregnar el holo alimenticio y hacerlo sufrir por medio de la masticación un principio de elaboración.

SALIVACION, f. *Salivatio*; secreción abundante de la saliva determinada ó de una manera local por el uso de masticatorios irritantes, ó bajo la influencia de una causa que obra sobre toda la economía, y principalmente por las preparaciones mercuriales.

SALIVAL, adj. *Salivaris*; lo que pertenece á la saliva. — *Cálculos salivales*; concreciones que se encuentran algunas veces en las glándulas salivales. — *Fistulas salivales*; aberturas fistulosas que resultan de una lesión del canal excretorio principal de una glándula salival ó de las raicillas excretorias que concurren á formarlas; la cauterización con el nitrato de plata y una compresión exacta, bastan á veces para curarlas. — *Glándulas salivales*; estas glándulas, órganos secretorios de la saliva, son en número de seis, tres en cada lado; las dos *parótidas*, las dos *submaxilares* y las dos *sublinguales*. — *Tumores salivales* tumores formados por la retención del fluido salival en el parénquima de la glándula ó en sus conductos excretorios; tal es particularmente el tumor llamado *ranula*.

SALIVATORIO, m. Remedio que provoca la salivación.

SALPINGOESTAFILINO, m. Nombre del músculo peristafilino interno.

SALPINGOFARINGEO, adj. *Salpingo-pharyngeus*; lo que tiene relación con la trompa de Eustaquio y con la faringe. Albinus ha descrito

con este nombre, como un músculo intrínseco de la laringe, un haccillo carnoso que pertenece al constrictor superior.

SALPINGOMALEO, m. *Salpingomalleus*; de *salpiges*, *salpingos*, trompa, y *malleus*, martillo; nombre de un músculo que se ata á la trompa de Eustaquio y al haccillo del oido, llamado el *martillo*; es el músculo interno del martillo.

SALPULLIDO, m. El conjunto de granitos ó ronchas que salen al cutis.

SALTO, m. *Saltus*; movimiento brusco con el que un cuerpo vivo se desprende del suelo, por medio de la extensión brusca de una ó muchas partes de su cuerpo dobladas primeramente.

SALUBRIDAD, f. *Salubritas*; cualidad de lo que es saludable.

SALUD, f. *Sanitas*; ejercicio libre y fácil de las funciones vitales.

SALUDABLE, adj. *Saluber*; sano, lo que contribuye á la salud.

SALVATELA, f. *Salvatella*; vena que principia en la superficie dorsal de los dedos y de la mano por un gran número de raicillas, que se reúnen cerca del borde interno; en seguida sube á la parte interna del antebrazo, donde toma el nombre de *vena cubital posterior*. Los antiguos recomendaban abrir esta vena en ciertas enfermedades (en la melancolía, etc.), y atribuían á esta sangría la curación de los enfermos; de aquí el nombre de *salvatela*, formado de *servare*, salvar.

SALVIA, f. *Salvia*, L.; género de plantas (diand. trig., L.; labiadas, J.), cuyas numerosas especies son tónicas y estimulantes: se emplea particularmente las sumidades floridas de la *salvia oficial*, *salvia officinalis*, de la que se conocen tres variedades: se usa mas generalmente en infusión, á la dosis de una á dos dracmas por libra de agua; forma parte de las especies vulnerarias, del té suizo, etc.; por la destilación suministra un agua muy aromática y mucho aceite volátil.

SÁNDALO, m. *Santalum*. Se da este nombre en farmacia á tres sustancias leñosas que se distinguen con los nombres de *sándalo blanco*, *sándalo amarillo* y *sándalo rojo*: todos tres se colocan entre los sudoríficos.

SANDARACA, f. *Sandaracha*; resina olorosa que fluye del *thuya aphilla*. Esta sustancia que se presenta en pedazos poco voluminosos, ó en lágrimas de un amarillo claro, es estimulante como todas las resinas.

SANGRE, f. *Sanguis*, *ema*. Líquido de un color rojo ya claro, ya oscuro, que lleva todo el sistema de los vasos arteriales y venosos; su peso específico es de 0,052 á 1,057, tiene un sabor salado, un poco nauseabundo y un olor particular: sacada de los vasos forma una masa coherente, gelatiniforme, separándose de ella un líquido claro y amarillento, al que se le da el nombre de *suero*, llamándose *coágulo* la masa que sobrenada; y esta está compuesta de fibrina coagulada y de glóbulos coagulados: en la sangre se distinguen dos partes constituyentes esenciales, los glóbulos y un líquido que lleva el nombre de *plasma*.

SANGRE DE DRAGO, f. Resina seca, friable, inodora, insípida, de un rojo subido y casi morena cuando está en masa, de un rojo de sangre cuando pulverulenta; proviene de incisiones hechas en el *dracoena draco*, L., (diad. decand., L.; leguminosas, J): es un astringente.

SANGRÍA, f. *Sanguinis missio*, evacuación de cierta cantidad de sangre provocada por el arte. Se divide la *sangría* en arterial (*arteriotomia*), y la *sangría venosa* (*flebotomia*) se practican con una lanceta ó con un flebotomo; la *arteriotomia* no puede practicarse sino en aquellos pequeños ramos que presentan un punto de apoyo sólido, tales como la arteria temporal. La *flebotomia* se hace comunmente en el doblez del brazo ó en el pié; en el brazo se puede hacer en la cefálica, la basilica, las medianas cefálica ó basilica, ó en la cubital anterior: en el pié se puede abrir la safena mayor ó la menor; algunas veces se suele abrir en el cuello la vena yugular externa; en la mano la cefálica ó la salvatela; en la frente la vena frontal ó preparada; y en la boca las venas raninas. — La *sangría capilar* se hace por medio de sanguijuelas ó escarificaciones; se llama también *sangría local*, porque desahoga especialmente la parte del sistema capilar donde se practica; del mismo

modo que se da el nombre de *sangría general* á la flebotomía, porque desahoga por decirlo así inmediatamente todo el sistema sanguíneo.

SANGUIFICACION: V. HEMATOSIS.

SANGUIJUELA, f. *Hirudo*; anélide cuyas extremidades del cuerpo están provistas de una cavidad que obra á la manera de una ventosa, y que permite que el animal se adhiera fuertemente á los objetos sobre que se aplica este órgano: la boca (b) está colocada en el fondo de la ventosa ante-



rior, y el ano (a) está situado en la base de la ventosa posterior. Un cierto número de pequeñas manchas que se observan sobre la extremidad anterior de la cara dorsal del cuerpo parecen los ojos rudimentarios. Una sola especie de sanguijuela se emplea en terapéutica, la *hirudo medicinalis*; porque la sanguijuela verde y la gris no son sino dos variedades de una misma especie. La sanguijuela es prolongada, contráctil; su dorso es convexo, negruzco, rayado de amarillo; su vientre es plano amarillento, manchado de negro; su ventosa bucal es oval, oblicua, armada de una triple mandíbula muy dentellada y formando una especie de trebol; sus ojos son en número de diez, dispuestos sobre una línea curva, se nutre de la sangre de los animales que chupan después de haber hecho la incisión triangular en la piel. Se usan las sanguijuelas en medicina para extraer la sangre de los vasos capilares cutáneos (sangrías locales). Si una sanguijuela llega á introducirse en la boca y penetra en la

faringe, es necesario hacer beber con abundancia agua salada, vino, ó agua vinagrada; si penetra hasta el estómago, es necesario administrar además un vomitivo; si llega á pegarse en el recto ó la vagina, se debe emplear el agua salada en lavativas ó inyecciones.

SANGUÍNEO, adj. *Sanguineus*; lo que contiene mucha sangre, lo que pertenece á ella, ó que tiene su color. — *Enfermedades sanguíneas*; las que dependen de la plétora. — *Sistema sanguíneo*; el conjunto de vasos arteriales y venosos que contienen sangre. — *Temperamento sanguíneo*; aquel en el que hay equilibrio entre el sistema sanguíneo y el linfático, y que tiene por caracteres un rostro colorado, formas pronunciadas sin ser duras, gozando generalmente de buena salud, una imaginación alegre, el corazón inconstante y el espíritu ligero. — *Vasos sanguíneos*; los que sirven para la circulación de la sangre.

SANGUIOLENTO, adj. *Sanguinolentus*; lo que tiene ó está teñido de sangre: *pus sanguinolento*; *esputos sanguinolentos*.

SANÍCULA, f. *Sanicula europæa*, L., planta umbelífera (pentand. dig., L.) un poco tónica y astringente.

SANIES, f. *Sanies, ichor*; materia purulenta, líquida, tenue, serosa, sanguinolenta y de un olor fétido, producida por las úlceras y las heridas de mal carácter.

SANIOSO, adj. *Saniosus, ichorosus*; lo que tiene la naturaleza de la sangre.

SANITARIO, adj. Lo que tiene relación con la salud.

SANTALINA, f. Nombre dado por Pelletier al principio colorante del sándalo rojo; parece incristalizable; tiene un aspecto resinoso moreno; funde á 100° centigr.: los álcalis la vuelven violada, y el cloruro de estaño la precipita de color de púrpura.

SANTOLINA, f. Especie del género *artemisa*, *artemisa santonica*, L.; cuyas semillas se emplean como vermífugas y constituyen el *semencontra*.

SANTONINA, f. Materia cristalizabile, fusible, volátil, amarga y ácre, aislada de las sumidades floridas de la santolina.

SAPIDEZ, f. Propiedad que tienen ciertas sustancias de causar impresión sobre el órgano del gusto.

SAPIDO, adj. Lo que tiene sabor. Este epíteto no se emplea sino hablando de sustancias que tienen un sabor agradable.

SAPINDÁCEAS, f. pl. *Sapindaceæ*; familia de plantas dicotiledóneas polipétalas con estambres periginos, que encierra arbustos y plantas herbáceas y volubles con hojas alternas, generalmente imparipinadas.

SAPONÁCEO, adj. *Saponaceus*; lo que tiene los caracteres del jabón, ó mas bien lo que puede emplearse para los mismos usos.

SAPONADO, adj. Nombre dado por Beral á los medicamentos que resultan de la unión del jabón con sustancias susceptibles de comunicarle propiedades nuevas, sin hacerlo perder las que le son propias.

SAPONARIA, f. *Saponaria officinalis*, L. (decand. dig., L., cariofláceas, J.); planta empleada como tónica, antiescrofulosa y antisifilítica. Las raíces, las hojas y los tallos de esta planta tienen la propiedad de formar con el agua un líquido jabonoso; por lo que se ha propuesto para reemplazar el jabón en los usos domésticos. Se emplea la decocción de las hojas como ligeramente sudorífica; el extracto se administra también á la dosis de uno ó dos escrúpulos.

SAPONIFICACION, f.; de *sapo*, jabón, y *facere*, hacer; operación que tiene por objeto la formación del jabón. La saponificación determina diferentes reacciones en los principios inmediatos grasos de los aceites y de las mantecas, bajo la influencia ya del aire ó del agua, ya del calor, de los ácidos ú óxidos metálicos: de donde resultan muchos productos nuevos y particularmente ácidos grasos y diferentes compuestos orgánicos, tales como la glicerina, el etilal, etc. Estos ácidos grasos son muy numerosos; pero los principales, los que forman la base de los jabones solubles ó insolubles, son los ácidos *estéarico*, *marjarico* y *oléico*, que producen verdaderas combinaciones salinas de cal, de sosa, de potasa, de plomo, etc. Los cadáveres inhumados en un terreno húmedo, ó que permanecen largo tiempo en el agua, se convierten

parcialmente en una especie de jabón amoniacal con exceso de grasa, que se ha llamado *grasa de cadáver* ó *adipocira*.

SAPONINA, f. Principio inmediato indicado en la raíz de saponaria por Bussy; especie de materia gomosa que comunica al agua la propiedad de hacer mucha espuma: parece que tiene mucha analogía con la *esculina*.

SAPONULADO, m. Beral llama así á los medicamentos que resultan de la unión de un jaboncillo con uno ó muchos aceites volátiles, y que se llaman generalmente *opodeldocis*.

SAPONULO, m. Masa casi trasparente que se obtiene dejando enfriar una disolución de una parte de jabón de sosa con la grasa en ocho partes de alcohol rectificado, y que sirve de excipiente para la preparación de los *saponulados*.

SAPONURO, m. Nombre dado por Beral á los medicamentos formados de jabón en polvo y partes extractivas ó resinosas, reemplazadas algunas veces por un aceite volátil.

SAPORÍFICO, adj. *Saporificus*; de *sapor*, sabor; lo que produce el sabor.

SAPROPÍRA, f. *Sapropyra*; de *sapros*, pútrido, y *pyr*, fuego; nombre dado á la calentura pútrida.

SAPULLO, m. Pequeño saco de tela lleno de especies medio pulverizadas ó de polvos interpuestos en algodón, que se pone en contacto con diferentes partes del cuerpo.

Sapullo de Morand. — Sus ingredientes son una mezcla de partes iguales de sal amoniac, de sal común y de esponja calcinada.

SARAMPION, m. *Morbili*; flegrmasia cutánea precedida y acompañada de calentura, de coriza, angina, lagrimeo y tos; cuyos caracteres son, pequeñas manchas encarnadas, un poco prominentes, semejantes á las picaduras de pulga, separadas unas de otras por intervalos angulosos en donde conserva la piel su color natural, las cuales aparecen del tercero al quinto día de la invasión de la calentura, presentándose primero en la cara, después en el cuello, en el pecho, en los miembros superiores, en el abdomen y en los miembros inferiores. Esa enfermedad es contagiosa,

no ataca mas que una vez, y dura de siete á ocho dias : las manchas desaparecen por el orden de su erupcion, y van seguidas de la descamacion de la epidermis. El serapion, poco grave por sí mismo, va acompañado de una inflamacion catarral de la mucosa bronquial que suele ser peligrosa ; el tratamiento, que las mas veces es espectante, debe prevenir ó combatir particularmente esta complicacion, que entorpece la convalecencia : este tratamiento consiste en los casos ordinarios en observar una dieta severa, preservarse de todo enfriamiento, y tomar bebidas tibias y ligeramente diaforéticas.

SARCOBASE, m. *Sarcobasis*; de *sarcs*, carne, y *basis*, base. Decandollada este nombre al ginobaso, cuando tiene la forma de un disco carnoso muy desarrollado.

SARCOCARPO, m. *Sarcocarpium*; de *sarcs*, carne, y *karpos*, fruto : nombre dado por Richard á la parte comprendida entre las dos cubiertas del fruto, cuando es gruesa y carnosa, como en la manzana.

SARCOCELE, m. *Sarcocele*; de *sarcs*, carne, y *kele*, tumor. Se da mas comunmente este nombre al carcinoma del testículo. Esta enfermedad es las mas veces el resultado de un golpe ó una compresion en el testículo, y que ha determinado la hinchazon de este órgano, de lo que resulta un tumor esferoidal, que por su peso causa dolores en el cordón espermático. Cuando el tumor es debido á una inflamacion crónica, se combate con aplicaciones reiteradas de numerosas sanguijuelas, con baños, un régimen suave, y con la ayuda de unas píldoras compuestas de 4/5 de grano de extracto de cicuta y de 1/5 de grano de calomelanos; al principio se toma una píldora por mañana y tarde, despues se va aumentando gradualmente hasta tomar 30 ó 40 por dia.

SARCOCOLA, f. *Sarcocolla*; de *sarcs*, carne, y *kolla*, cola; sustancia resinosa que se presenta bajo la forma de granos aglomerados, friables, opacos ó semitransparentes, amarillos, rosados ó grises, inodoros y amargos. La *sarcocolla*, llamada así porque se cree propia para consolidar las carnes, exsuda espontáneamente del *penaea mucronata*, L., arbusto de Etiópia.

SARCOCOLINA, f. *Sarcocollina*;

principio que se saca de la sarcocola. La *sarcocollina* es incristalizable, soluble en el agua, el alcohol y el ácido nítrico; forma con este último el ácido oxálico : su sabor es azucarado y amargo.

SARCODEMO, m. *Sarcoderma*; nombre dado por Decandolle al parenquima, apenas visible unas veces, y otras muy aparente, que se halla debajo de la semilla, entre él y la endopleura : V. **SARCOCARPO**.

SARCOEPIPLOCELE, m. *Sarcoepiplocele*; de *sarcs*, carne, *epiploon*, el epiploon, y *kele*, tumor; hernia epiploica complicada con un sarcoccele.

SARCOEPIPLÓNFALO, m. *Sarcoepiplomphalus*; de *sarcs*, carne, *epiploon*, el epiploon, y *omphalos*, el ombligo; hernia umbilical formada por el epiploon que se ha vuelto escirroso, ó complicada con un sarcoma.

SARCOFAGO, adj. y s. *Sarcophagus*; de *sarcs*, carne, y *phagin*, comer; sin. de *caterético*.

SARCOHIDROCELE, m. *Sarcohydrocele*; de *sarcs*, carne, *ydor*, agua, y *kele*, tumor; sarcoccele acompañado de un hidrocele : se dice mas bien *hidrosarcocele*.

SARCOLOGÍA, f. *Sarcologia*; de *sarcs*, carne, y *logos*, discurso; parte de la anatomia que trata de las partes blandas; comprende la miologia, la angiologia, la nevrologia y la esplanologia.

SARCOMA, m. *Sarkoma*; de *sarcs*, carne; nombre dado por los antiguos á toda excrecencia que tiene la consistencia de carne; denominacion vaga poco empleada en el dia.

SARCOMATOSO, adj. Lo que se parece á un sarcoma : se da este epíteto á los pólipos duros que tienen la tendencia á la degeneracion cancerosa.

SARCOFALO, m. *Sarcophthalmus*; de *sarcs*, carne, y *omphalos*, el ombligo; tumor escirroso desarrollado en el ombligo.

SARCOPTA : V. **ÁCARO**.

SARCOISIS, f. *Sarcosis*, *sarkosis*; esta expresion indicaba en los antiguos la generacion de la carne. Tambien ha sido empleada como sinónimo de *sarcoma*.

SARCÓSTOSIS, f.; de *sarcs*, carne, y *osteon*, hueso; nombre dado por Macbride al *osteosarcoma*.

SARCÓTICO, adj. y s. *Sarcoticus*; de *sarcs*, carne; sin. de *encarnativo*.

SARCOTLASIA, f. Contusion profunda de las partes blandas.

SARDÓNICA : V. **RISA**.

SARMENTOSO, adj. *Sarmentosus*; de *sarmentum*, sarmiento; nombre dado á las plantas cuyos ramos largos y flexibles no pueden levantarse sino con el concurso de cuerpos vecinos, á los que se apoyan.

SARNA, f. *Scabies*. Esta palabra ha sido empleada para diferentes enfermedades de la piel, y diferentes de la que por este nombre se entiende hoy. En el dia se llama así una *afeccion cutánea* que consiste en vejigullas, duras en su base, que contienen una serosidad al principio, luego purulenta, y ocasionan un prurito que se aumenta por la noche sobre todo en la cama por el calor. Afecta con preferencia el intervalo de los dedos, las muñecas, el dorso de la mano, los codos, la cara interna de los miembros torácicos y abdominales, las axilas, las ingles. Comunmente se contrae por contagio; pero puede ser espontánea, y entonces es producida por falta de limpieza. Se distinguen dos variedades, que no difieren sino por el volumen de las pústulas; la una es la *gruesa*, *scabies crassa*, *scabies humida*; la *miliar* ó *canina*, *scabies canina*; tambien se denomina *sarna seca* porque no supura, y la *sarna pruriginosa* porque causa un prurito mas vivo que las demas. Despues de muchas incertidumbres y discusiones, se ha reconocido que era producida por un insecto llamado *sarcopta* ó *acaró* : V. este nombre. Se cura con las unturas y baños, en los que entra el azufre.



Sarcopta de la sarna visto con el microscopio.

T. II.

SARTORIO, m. El músculo llamado *del sastre*, que sirve para poner una pierna sobre otra.

SASAFRAS, m. *Laurus sassafras*. Arbol de la América septentrional, cuya raíz y corteza de las ramas y tronco circulan por el comercio : se usan como sudoríficos; es uno de los cuatro palos sudoríficos.

SATÉLITE, m. *Satelles*, que va despues : en anatomia *venas satélite*, las que están cerca de las arterias.

SATIRION, m. Yerba medicinal, que regularmente no produce mas que tres hojas largas y romas. El tallo ó caña es lampiño, y la flor de figura de abeja con las alas extendidas. La raíz, única parte que se usa en medicina, es bulbosa.

SATURACION, f. *Saturatio*; de *saturare*, llenar. Se emplea esta palabra para indicar que dos cuerpos tienen las afinidades satisfechas.

SATURADO, adj. Se dice de un cuerpo que ya no puede admitir mas cuerpo de aquel que tiene combinado ó disuelto.

SATURNO, m. Nombre dado al plomo por los alquimistas.

SATYRIASIS, f. *Satyriasis*; de *satyron*, sátiro; de *sathy*, pene; estado de exaltacion morbida de las funciones genitales, caracterizado por un deseo irresistible de repetir el acto venéreo, con facultad de repetirlo sin fatigarse; los baños frios, la dieta, los antiespasmódicos y las sangrias son los medios que se oponen.

SAUCO, *Sambucus nigra*. Arbol del que se usan las flores como sudoríficas.

SAURIOS, m. pl. *Saurii* : orden de la clase de los reptiles, comprendiendo todos aquellos que por su conformacion se aproximan al lagarto *sayros*.

SAVIA, f. El jugo ó sustancia que nutre las plantas.

SAXÁTIL, *Saxatilis*; de *saxum*, roca; se dice de las plantas que crecen en los terrenos áridos y pedregosos ó encima de rocas aisladas.

SAXIFRAGO, adj. *Saxifragus*; de *saxum*, roca, y *frangere*, romper; sin. de *lithotriptico*.

SAXIFRÁGEAS, f. pl. *Saxifrageæ*; familia de plantas dicotiledóneas, polipétalas, de la que algunos géneros proporcionan plantas medicinales.

SEBÁCEO, adj. *Sebaceus*; de *sebum*; sebo; que es de la naturaleza del sebo. — *Folículos sebáceos*, *glándulas sebáceas*; pequeños utrículos glandulosos redondeados ó piriformes, alojados en el espesor de la piel, abriéndose en su superficie por un pequeño canal excretorio, y dando un humor graso, amarillento, que tiene alguna analogía con el sebo, y que está destinado á lubricar la superficie del cuerpo.

SEBÁCCO, (ácido) : V. ACIDO SEBÁCCO.

SEBATO, m. *Sebas*; de *sebum*, sebo: nombre genérico de las sales formadas por la combinación del ácido sebáccico con las bases.

SEBASTO. Drupa desecada del cordia *sebestena*; son pectorales.

SECA, f. Enfermedad producida por una inflamación, irritación ó hinchazón de las glándulas.

SECUNDINAS, f. pl. *Secunda*, *secundina*; lo que queda en la matriz después de la expulsión del feto, á saber, la placenta y las membranas, que ordinariamente no son expulsadas sino después del feto.

SECRECION, f. *Secretio*; del verbo *secernere*, separar; acción por la cual un órgano viviente separa del líquido nutritivo, que le llega por la circulación, ciertos humores destinados á un uso especial ó á ser expulsados del cuerpo.

SECRETOR, ó **SECRETORIO**, adj. *Secretorius*; de *secernere*; separar; que sirve para las secreciones, y que tiene relación con las secreciones. — *Aparatos ó órganos secretorios*, se llaman así los órganos que tienen por función separar de la sangre diversos humores que llenan cada uno en la economía un oficio particular.

SEDACION, f. Efecto producido por los sedativos; fenómeno secundario que puede ser producido por una infinidad de medios diversos, á menudo también opuestos.

SED, f. *Sitis*, *dipsa*; sensación de necesidad de introducir algún líquido

en el canal alimenticio. La falta de sed constituye la *adipsia* ó *apostia*; la disminución, la *oligopostia*; el aumento, la *polydipsia*.

SEDAL, m. *Seto*, *setaceum*; de *seta*, seda, hilo ó mecha; largo vendote de lienzo fino, desfilado por los bordes, ó mejor una mecha larga cilíndrica de algodón de bordar, que se pasa con una aguja al través de la piel y del tejido celular para entretejer un exutorio. Se da también el mismo nombre pero con impropiedad al exutorio mismo.

SEDANTE, **SEDATIVO**, adj. *Sedativus*, *sedans*; de *sedare*, apaciguar. Se da este nombre á aquellos medicamentos que moderan la acción amiantada de un órgano ó de un sistema de órganos. Es sin. de *calmante*.

SEDIMENTO, m. *Sedimentum*; de *sedere*, caer al fondo: depósito que se forma por la precipitación de algunas de las sustancias que tiene en disolución un líquido.

SEGMOIDAL, adj. Epíteto que en la anatomía se da á las válvulas de la arteria pulmonar que cuando se separan dan paso á la sangre del ventrículo del corazón en la arteria.

SELENIADO, m. Que contiene selenio. — *Gas hidrógeno seleniado*: V. ACIDO SELENÍDRICO.

SELENIATOS, m. pl. *Selenias*; nombre genérico de las sales formadas por el ácido selénico con las bases salificables.

SELENIBASE, f. Seleniuro que combinándose con el ácido selénidrico, forma el oficio de óxido ó base.

SELENIDE, m. Seleniuro que combinándose con otro seleniuro, juega el papel de ácido.

SELENÍFERO, adj. Que contiene selenio.

SELENIOSO: V. ACIDO SELENIOSO.

SELENITO, m. Género de sales formadas por el ácido selénioso.

SELENITOSO, adj. Lo que contiene mucha selenita ó sulfato de cal.

SELENIO, m.; de *seleny*, luna; metaloide descubierto por Berzelius en 1817. Es sólido, rojizo, volátil, que esperece un olor insoportable de rábano podrido cuando se calienta al aire libre.

SELENISAL, f. Sal que tiene por base un seleniuro.

SELENITA, f. Nombre antiguo del sulfato de cal.

SELENIURO, m. Combinación binaria del selenio con otro cuerpo simple.

SELENOGAMIA: V. SONAMBULISMO.

SEMEIOLOGÍA, f. *Semeiologia*; de *semeion*, signo, y *logos*, discurso; tratado de los signos de las enfermedades.

SEMEIÓTICA, **SEMIÓTICA**, f. *Semeiotece*; de *semeion*, signo; parte de la medicina que trata de los signos de las enfermedades.

SEMEN, m. La sustancia que sirve para la generación de los animales; humor blanquizo, viscoso, de un olor particular, segregado por los testículos, de donde es dirigido por los conductos deferentes á las vesículas seminales, para ser lanzado después durante el coito á la vagina por los conductos eyaculadores, y servir para la fecundación del germen.

SEMEN CONTRA, m. Se conocen con este nombre las semillas de varias artemisas, del *artemisia judaica* y *contra*.

SEMIAMPLEXICAULE, adj. *Semiamplexicaulis*; se dice de una hoja sentada cuya base abraza á poca diferencia la mitad del tallo.

SEMIAPONEURÓTICO: V. SEMIMEMBRANOSO.

SEMIÁZIGOS: V. AZIGOS.

SEMIBAÑO, m. *Semibalneum*. Baño en el que el cuerpo no se inmerje sino hasta el ombligo.

SEMICIRCULAR, adj. *Semicircularis*; que representa la mitad de un círculo. — *Canales semicirculares*; se llaman así tres conductos del oído interno descubiertos por Falopio é Ingrassias, que están situados en el espesor del peñasco.

SEMIDOBLE. Se dice de una flor multiplicada, pero que aun es fecunda.

SEMIHESPINOSO, adj. y s. *Semi-spinatis*. Se ha descrito con este nombre, como otros tantos músculos particulares, haccillos carnosos que pertenecen al transversal espinal.

SEMIFLÓSCULO, m. *Semiflosculus*. Se denominan así las corolas de las flores compuestas, cuyos limbos se prolongan de un solo lado.

SEMIFLOSCULOSO, adj. *Semiflosculosus*; se dice de las flores compuestas cuyas flores son semiflósculos.

SEMIHINTERÓSEO, adj. Se da este nombre á dos músculos que pertenecen uno al pulgar y otro al dedo índice.

SEMIUNAR, adj. *Semilunaris*; que tiene la forma de una media luna. — *Cartilagos semilunares*; cartilagos de la articulación tibio tarsiana, que son escotados en el medio de su borde interno.

SEMILLA, f. *Semen*; término empleado en el lenguaje vulgar como sinónimo de *grano* ó de *esperma*.

Semillas frías. — Divididas en *mayores* y *menores*; las primeras, las de melon, cohombro, sandía, y de calabaza; las segundas las de achicoria, lechuga, endivia, y viudas.

Semillas calientes mayores. — Las de anís, hinojo, cominos, alcaravea.

Semillas calientes menores. — Las de zanahoria, perejil, apio.

SEMIMEMBRANOSO, adj. *Semimembranosus*; músculo de la parte posterior de la nalga, membranoso en su tercio superior, que se ata superiormente en la tuberosidad del isquion, inferiormente por un tendón partido en tres divisiones, al cóndilo externo del fémur en la parte posterior, y en la parte interna de la tuberosidad interna de la tibia.

SEMIMETAL, m. Los antiguos químicos llamaban así los *metales* que se aproximaban por sus propiedades á los *metales perfectos* oro y plata.

SEMINACION, f. *Seminatio*; disposición natural de las semillas de un vegetal.

SEMINERVO, adj.: V. SEMITENDINOSO.

SEMINÍFERO, adj.; de *semen*, semilla, y *ferre*, llevar. — *Vasos ó conductos seminíferos*; pequeños vasos muy delgados cuyo conjunto forma la sustancia del testículo, por los que se segrega y circula el esperma.

SEMINULA, f. Cuerpo reproductor de las plantas criptógamas.

SEMIORBICULAR, adj. Winslow