

consideraba al músculo orbicular de los labios como formado de dos, llamados *semiorbiculares*.

**SEMPETALOIDE**, adj. *Sempetaloides*, se dice de los cálices que por sus divisiones y color se parecen á los pétalos.

**SEMITENDINOSO**, adj. *Semitendinosus*, isquio pretibial Ch., músculo superficial de la parte posterior é interna del muslo, que se ata superiormente á la parte posterior de la tuberosidad del isquion, por un tendón aplastado común con el biceps, inferiormente en la parte interna é inferior de la tuberosidad interna de la tibia.

**SEMITERCIANA**: V. HEMITRITEA.

**SEMITRANSARENTE**, adj. Propiedad de que gozan ciertos cuerpos de dejar pasar en pequeña cantidad los rayos de luz.

**SEN**, m. *Senna*. Se llaman así las hojas de muchas especies del género *cassia* que se usan como purgantes.

**SENEGA**: V. POLÍGALA.

**SENEGUNA**, f. Principio particular ácre y amargo de la *polígala senega*.

**SENIL**, adj. *Senilis*; de *senex*, viejo, que tiene relación con la vejez; *demencia senil*, *gangrena senil*.

**SENO**, m. Con este nombre se indica ya las mamas de la mujer, *ubera*; ya el útero, como el *feto está contenido en el seno de la madre*. — En anatomía se llaman *senos* las cavidades practicadas en el espesor de ciertos huesos de la cara y cráneo, y también muchos canales venosos, en los que abocan muchos vasos.

*Seno cavernoso*. — Son dos, ocupando cada uno la parte lateral del cuerpo del esfenoides, desde la apófisis clinoides anterior á la posterior.

*Seno coroides*: V. *Seno recto*.

*Seno circular inferior*. — Se llama así la comunicación que hay transversalmente, algunas veces entre los dos senos cavernosos.

*Seno circular de Redley*: V. *Seno coronario*.

*Seno coronario*. — Rodea la base del embudo del que recibe las venas pequeñas, y también las de la glándula pituitaria y del esfenoides.

*Seno coronario del corazón*. — Es la vena coronaria al abrirse en la parte

inferior posterior de la aurícula derecha del corazón.

*Seno falciforme inferior*: V. *Seno longitudinal inferior*.

*Seno falciforme superior*: V. *Seno longitudinal inferior*.

*Senos frontales*: V. **FRONTAL**.

*Seno de la laringe*: V. **VENTRÍCULO**.

*Seno lateral*: V. *Seno transverso*.

*Seno longitudinal inferior*. — Ocupa el borde cóncavo inferior de la grande hoz del cerebro hasta la tienda del cerebelo, donde se abre en el seno recto.

*Seno longitudinal superior*. — Canal triangular que ocupa la base de la grande hoz del cerebro, desde la *apófisis crista galli* hasta la abolladura occipital interna, donde se abre en la prensa de Herófilo.

*Seno maxilar*: V. **MAXILAR**.

*Seno de Morgagni*. — Pequeña laguna mucosa, que la membrana mucosa de la uretra presenta en la fosa navicular.

*Seno occipital anterior*. — Sale simple ó doble de la prensa de Herófilo ó del seno transverso, ó del cavernoso, baja dentro la pequeña hoz, y no tarda cuando es sencillo en dividirse en dos ramos.

*Senoperpendicular*: V. *Seno recto*.

*Seno petroso inferior*. — Alojado entre la gotiera comprendida entre el borde lateral de la porción basilar del hueso occipital y el borde posterior del peñasco, comunica por delante con el seno cavernoso, por detrás penetra en un agujero anterior, donde degenera en un canal venoso que se abre en la vena yugular interna.

*Seno petroso superior*. — Canal estrecho que sigue á lo largo del borde superior del peñasco, en la tienda del cerebelo, comunica por delante con el seno cavernoso, y se abre por detrás en el seno transverso.

*Seno recto*. — Va de delante atrás y un poco de arriba abajo en la grande hoz del cerebelo, en el lugar donde comunica con la pequeña, y se extiende desde la abolladura occipital interna, donde se abre en la prensa de Herófilo.

*Seno transverso*. — Sale de la prensa de Herófilo, y recorre el sulco curvo que se extiende hasta el agujero rasgado posterior pasando encima la porción basilar del hueso occipital, el ángulo posterior inferior del parietal, la porción mastoidea del temporal, y de la porción orbicular del occipital,

*Seno uterino*. — Con este nombre se han descrito unas cavidades particulares que se ha supuesto existían en el tejido del útero, y donde la sangre llevada por las arterias se estanca durante el curso de la revolución menstrual, para ser exprimida dentro del útero en la época de las reglas.

*Seno de la vena porta*. — Se da este nombre al canal venoso situado horizontalmente en el seno transversal del ligado.

*Seno vertebral*. — Se da este nombre á dos grandes vasos venosos que ocupan el canal vertebral, y continúan sin interrupción desde el grande agujero occipital á la extremidad inferior del sacro.

**SENSACION**, f. *Sensatio*. Impresión hecha por los objetos externos en los órganos de los sentidos y percibida en el cerebro.

**SENSIBILIDAD**, f. *Sensibilitas*. La propiedad de que están dotados los animales de poder recibir las sensaciones, con ó sin conciencia de ellas.

**SENSIBLE**, adj. *Sensibilis*; que está dotado de sensibilidad, y por extensión que goza de una sensibilidad exquisita, grande y perfecta.

**SENSITIVO**, adj. *Sensitivus*; que tiene relación con los sentidos ó sensaciones.

**SENSORIO**, m. *Estheteron*. Se entiende por este nombre el cerebro como á centro de las sensaciones.

**SENTIDO**, m. *Sensus, aesthesis*; órgano que pone al animal en relación con los objetos externos por medio de las impresiones que estos objetos hacen directamente sobre él. Son cinco; *vista, oído, olor, gusto, tacto*.

**SENTIMIENTO**, m. Es sinónimo de *sensacion*, y también indica las sensaciones de los órganos internos, como sentimiento de hambre, de sed, etc.

**SEÑAL**, f.: V. **SÍNTOMA**.

**SEPALO**, m. *Sepalum*. Cada una de las piezas articuladas que forman el cáliz.

**SEPTENARIO**, m. Espacio de siete días. Los septenarios eran, según los partidarios de la doctrina de los días críticos, otros tantos períodos que dividían el curso de las enfermedades y

marcaban las remisiones y terminaciones.

**SEPTICIDO**, adj.: de *septum*, tabique, y *cadere*, desdoblar: epitelio dado al modo de dehiscencia de ciertos frutos, resultado de la agregación de muchos carpelos, porque principia por los tabiques, los que parece como que se desdoblan.

**SÉPTICO**, adj. *Septicus*; de *septin*, corromper; lo que produce la putrefacción. Se da este nombre á ciertos venenos que determinan afecciones gangrenosas: tales son el centeno con cornezuelo, el veneno de la víbora; ó que determinan una especie de descomposición de los líquidos y de los tejidos orgánicos: tal es el ácido sulfúrico.

**SEPTÍFERO**, adj. *Septifer*; lo que tiene tabiques; dicese de las valvas del pericarpio, cuando tienen tabiques que quedan fijos sobre ellas después de la dehiscencia del fruto.

**SEPTIFORME**, adj. *Septiformis*; lo que tiene la forma de un tabique.

**SEPTIFRAGO**, adj. *Septifragus*; dicese de la dehiscencia del fruto, cuando la ruptura tiene lugar en el borde exterior de los tabiques, que quedan libres y enteros en el momento en que se separan las valvas de ellos.

**SEPTIL**, adj. *Septilis*; dicese de la placenta que se adhiere á los tabiques.

**SEPTO**, m.; de *septum*, tabique. Los anatómicos dan este nombre á ciertos tabiques membranosos ó carnosos que separan dos cavidades; así es que los dos ventrículos del cerebro están separados por un tabique medio que se llama *septo líquido*; los dos ventrículos del corazón por un tabique medio llamado *septo medio*; la cavidad de la boca y la cámara posterior, por el velo del paladar, que se le da el nombre de *septo estafilino*; el pecho del abdomen, por el diafragma, que tiene el nombre de *septo transverso*, tabique transversal á causa de su situación.

**SEPTON**, m. Nombre dado antiguamente al azoe, porque se le atribuía la propiedad de determinar los primeros fenómenos de la putrefacción.

**SERAI**, m. Schubler ha dado el nombre de *serai* á una sustancia que queda en el suero después de la sepa-

ración del caseo, y que él considera como análoga a la materia caseosa y a la albúmina. El serai es sin duda el caseo en solución en el ácido del suero.

**SEROLINA**, f. Principio aislado por Boudet, hijo, del suero de la sangre desecado con cuidado y tratado por el alcohol hirviendo: se deposita en copos blancos nacarados, grasos al tacto, fusibles a 36° centigr.: la serolina se disuelve en el éter y en caliente en el alcohol.

**SEROSIDAD**, f. *Serum*. La serosidad es la parte mas acuosa de los humores animales, la que habitualmente es exhalada por las membranas serosas, que forma el derrame en las hidropesías, que se acumula en las flictenas producidas por una quemadura, y bajo la epidermis levantada por los epispásticos. No se diferencia del suero de la sangre, sino en que contiene menos albúmina. Berzelius ha hallado que la que lubrica las membranas serosas se compone de 988,30 de agua, 1,66 de albúmina, 7,06 de cloruros de sodio y de potasio, 2,32 de lactato de sosa y materia animal, 0,28 de sosa, materia animal soluble en el agua combinada con un vestigio de ácido fosfórico.

**SEROSO**, adj. *Serosus*. Lo que concurre a la exhalación de la serosidad, lo que abunda en serosidad, lo que tiene sus caracteres.—*Sistema seroso*: se compone de un gran número de membranas que forman sacos sin aberturas, adheridas por su superficie exterior a los órganos inmediatos, libres por su superficie interna, cuyas paredes están humedecidas por un líquido análogo en algunas al suero de la sangre, pero que en otras presenta diferencias esenciales. El sistema seroso no comprende, según Bichat, mas que las membranas serosas esplánicas; pero después se han reunido a estas las sinoviales ó membranas serosas articulares y las serosas de los tendones, que difieren en verdad respecto al fluido que segregan, pero que se parecen en cuanto a la disposición y textura, caracteres esencialmente anatómicos.

**SERPENTARIA COMUN**, f. *Arum dracuncululus*: planta cuya raíz viene del mediodía de Francia, en partes circulares, presentando vestigios de escamas foliáceas concéntricas. Se considera como febrífuga.

*Serpentaria de Virginia; aristolochia serpentaria*.—Planta cuya raíz, que viene de la América septentrional, es de forma de un pequeño cuerpo largo y delgado guarnecida de un cabello muy fino: es comunmente gris, y algunas veces amarillenta; tiene un olor y un sabor fuertes y alcaliniforados; es tónica y estimulante, que se administra a la dosis de media á una dracma en polvo, ó en infusion, dos drámas para una libra de agua.

**SERPENTIN**, m.; de *serpere*, extenderse: tubo coniforme de estaño, contorneado en espiral, que comunica por un extremo con el capitel del alambique, y por el otro con el recipiente. El *serpentin* es destinado á condensar el producto de la destilación por medio del agua fria que se pone en una especie de cuba que le rodea.

**SERPIGINOSO**, adj. *Serpiginosus*; lo que serpentea; dicese especialmente de los herpes y de las úlceras que se curan por un punto de su circunferencia, al paso que se extiende por el lado opuesto.

**SERPOL**, m. *Thymus serpillum*, L.; planta cuyas sumidades son aromáticas y estimulantes.

**SERRATHL**, adj. *Serrathilis*; de *serra*, sierra. Se llama así el pulso, cuando aplicados los dedos sobre cierta extensión de la arteria, sienten una pulsación en diferentes puntos á la vez, sin ser chocados en los intervalos de estos puntos.

**SERRATO**, adj. *Serratus*; lo que tiene dientes á manera de una sierra. Se da este nombre á diferentes músculos que presentan dientes en sus bordes.—*Musculo serrato lateral ó posterior* (costo-escapular, Ch.); músculo que se ata por delante á la cara externa de las ocho ó nueve primeras costillas por otras tantas digitaciones, y hácia atrás en el borde espinal del omoplato.—*Serrato posterior superior* (dorso costal, Ch.); músculo que se ata por su borde interno en la parte inferior del ligamento cervical posterior, en la última apófisis espinosa cervical y en las dos ó tres primeras dorsales; por su borde externo, á las cuatro costillas que siguen á la primera por otras tantas digitaciones: ocupa las regiones posterior inferior del cuello y superior del dorso.—*Serrato posterior*

*inferior* (lumbocostal, Ch.); músculo situado en la región inferior del dorso, se ata á las apófisis espinosas de las dos últimas vértebras dorsales, y de las dos ó tres primeras lumbares, y en el borde inferior de las cuatro últimas costillas falsas: el primero es un inspirador y el segundo un espirador.

**SÉRTULO**, m. *Sertulum*; conjunto de flores cuyos pedúnculos unifloros parten todos de un mismo punto.

**SESAMOIDEO**, adj. *Sesamoides*; de *sesame*, sésamo, *idos*, forma, semejanza; lo que se parece á un grano de sésamo.—*Huesos sesamoides*; pequeños huesos cortos, redondeados, que presentan una organización fibrosa análoga á la de la rótula, que se desartrollan en el espesor de los tendones, en las inmediaciones de ciertas articulaciones. Se les atribuye el uso de prevenir la contusión de los tendones en los movimientos rápidos y reiterados; además cambian algo la dirección de estos mismos tendones, y volviendo mas abierto el ángulo de inserción, añaden mas fuerzas á los músculos á que pertenecen. Suelen formarse en la mano á cada lado de la articulación del primer hueso metacarpiano con la primera falange; y en el pié en la articulación del primer hueso metacarpiano con su falange correspondiente.

**SESIL**, adj. *Sessilis*; de *sedere*, sentarse; dicese en botánica de toda parte que no tiene sustentáculo, que descansa inmediatamente sobre otra.

**SETA**: V. Hoxco.

**SEUDARTROSIS**, f.; de *pseudos*, falso, y *arthron*, articulación; sinónimo de *falsa articulación*.

**SEUDENCÉFALINO**, adj. Geoffroy Saint-Hilaire da este nombre á una familia de monstruos que propiamente hablando no tienen encéfalo, habiendo desaparecido mas ó menos la materia nerviosa para hacer lugar á un tumor compuesto de una redcilla de vasos.

**SEUDENCÉFALO**, m.; de *pseudos*, falso, y *egkephalon*, encéfalo; nombre dado por Geoffroy Saint-Hilaire á los monstruos en que está el encéfalo reemplazado por un tumor vascular, y tienen el cráneo y el conducto vertebral muy abiertos y sin medula espinal.

**SEUDOBLEPSIA**, f. *Pseudoblepsia*;

de *pseudos*, falso, y *blepsis*, vista; nombre con el que comprende Cullen las diferentes perversiones de la vista.

**SEUDODERMATRODISMO**, m. Hermafroditismo sin exceso de partes.

**SEUDOHIDROPESÍA**, f. Hidropesía falsa ó aparente.

**SEUDOMEMBRANA**, f. Falsa membrana.

**SEUDOMORFINA**, f. Materia poco conocida aun, descubierta en el ópio por Pelletier. Es blanca, micácea, no venosa, y participa de muchas propiedades químicas de la morfina.

**SEUDOPERINEUMONÍA**, f. Especie de pulmonía aparente.

**SEUDOPIA**, f. Alucinación del sentido de la vista.

**SEUDOPLEURESÍA**, f. *Pseudopleuritis*. Esta palabra, que significa *falsa pleuresía*, se ha empleado por algunos autores para designar la *pleurodinia*.

**SEUDOREXIA**, f. *Pseudorexía*; de *pseudos*, falso, y *orexis*, apetito, hambre; falso apetito.

**SEUDOTOXINA**, f. Sustancia azoada anunciada por Brandes en las hojas de belladona, en la que acompaña á la *atropina*.

**SEXO**, m. *Sexus*; conjunto de diferencias que existen en los seres organizados entre el macho y la hembra.

**SEXUAL**, adj. *Sexualis*; lo que tiene relación con el sexo, que le caracteriza.—*Organos sexuales*; estos son, en los animales, las partes genitales externas; y en las plantas, los estambres y los pistilos.

**SIAGONAGRA**, f. *Siagonagra*; de *siagon*, mandíbula, *agra*, presa; reumatismo fijado en la mandíbula.

**SIALOGOGO**, adj. y s. *Sialogogus*; de *sialon*, saliva, y *agoin*, hacer; que provoca la saliva; también se llaman *masticatorios*. Obran unos mecánicamente y otros por virtud irritante.

**SIALISMO**: V. IALISMO.

**SIALOGOGÍA**, f. *Sialogogia*; de *sialon*, saliva, y *logos*, discurso; tratado de la saliva.

**SIBBENS**. Nombre que dan en Escocia á una enfermedad contagiosa y endémica, que empieza por úlceras en

la garganta, que sucesivamente van ganando terreno.

**SIBILANTE**, adj. *Sibilans*; se llama respiracion *sibilante* la que va acompañada de un sonido mas ó menos agudo que simula al murmullo respiratorio.

**SICÉFALO**, m. Mónstruo que tiene dos cabezas confundidas en una.

**SICONA**, f.; de *syon*, higo: fruto compuesto que contiene muchas drupas debajo de un involucre y procedente cada drupa de una flor femenina.

**SICOSIS**, f. *Sycosis*; de *syon*, higo; *mentagra*, *dartro pustuloso*, *mentagra*; erupcion sucesiva de pequeñas pústulas, esparcidas ó agrupadas por el menton, en el labio superior, en las regiones submaxilares, y en las partes laterales de la cara. Es de larga y difícil curacion. Se emplean los emolientes y resolutivos tópicamente.

**SIDERACION**, f. *Sideratio*; de *sidas*, astro; estado de abatimiento súbito producido por algunas enfermedades que parecen herir los órganos con la velocidad del rayo.

**SIDERITIS**, f. *Sideritis*; de *sideros*, hierro. Bergmann llama así el depósito blanco que queda algunas veces cuando se hace disolver el hierro por el ácido sulfúrico.

**SIFILIDE**, f. Se comprende generalmente con esta denominacion diferentes afecciones cutáneas no febriles, coincidiendo con los síntomas sífilíticos, ó manifestándose despues que los síntomas han desaparecido.

**SÍFILIS**, f. Nombre colectivo impuesto en todas las enfermedades venéreas y á una serie de afecciones que se han reunido á esta sin razon. Esta palabra, de la que no se conoce la etimología, ha sido introducida por Fracastor, que la escribió *syphilis*; no se puede pues adoptar la ortografía que Bosquillon habia propuesto (*siphitis*) segun la etimología que le habia dado de *siphilos*, formado por contraccion de *siphalos*, vergonzoso. Las enfermedades venéreas son las que directa ó indirectamente sacan su origen del coito ó de la union de los dos sexos.

**SIFILÍTICO**, adj. *Syphiliticus*; que pertenece á la sífilis.

**SIFÓN**, m. *Sipho*; de *siphon*, tubo; instrumento de física que consiste en un tubo de metal encorvado, cuyas dos ramas son desiguales, y que sirve para travasar líquidos.

**SIGILACION**, m. Impresion ó marca.

**SIGMATOIDES**, m. Cavidad comprendida entre las apófisis del cúbito ó hueso del codo.

**SIGMOIDEO**; de la letra *sigma* de los griegos, y *idos*, forma: que tiene la forma de una sigma.

*Cavidades sigmoideas del cúbito*.— Dos cavidades que tiene en su extremidad, distinguidas en *grande* y *pequeña*.

*Valvulas sigmoideas ó semilunares*.— Tres repliegues membranosos que presenta la arteria pulmonar en el ventriculo derecho del corazon.

**SIGNO**, m. *Sygnum*, *simeion*; cualquier fenómeno aparente, cualquier sintoma por medio del que se reconocen los efectos mas ocultos no apreciables por los sentidos.

**SILICATO**, m. Género de sales formadas por el ácido silícico unido con las bases.

**SÍLICE**, m. Oxido de silicio, ácido silícico. Si O. Es un polvo blanco insípido, insoluble en el agua, insoluble en la mayor parte de los ácidos, soluble en el ácido fluorico. Forma casi del todo la arena blanca.

**SILÍCICO**, (ácido). Sin. de *silice*.

**SILICICOSO**, adj. Que contiene silice.

**SILICIO**, m. Metal que combinado con el oxígeno forma la sílice. Es sólido, moreno, sin brillo metálico, infusible, incombustible, inatacable por el agua, ácido nítrico y potasa.

**SILICUA**, f. En botánica se da este nombre al fruto procedente de las tetradinamas, cuya longitud es cuatro veces mayor que su anchura.

**SILÍCULA**, f. *Silicula*; silicua, cuya altura no pasa de cuatro veces su anchura.

**SILICULOSO**, adj. *Siliculosus*; que lleva silicuas ó que se parece á una silicua.

**SIMARUBA**, f. Corteza de la *quassia sumaruba*, L., que se usa en medicina como tónica.

**SIMBLEFARON**, m. *Symbblepha-*

*rum*; de *syn*, con, *blepharon*, párpado; adherencia de los párpados al globo del ojo. Difiere del *anquiloblefaron*, en que en este la adherencia es solamente entre los bordes de los párpados.

**SIMETRÍA**, f.; de *syn*, con, y *metron*, medida. En anatomía, se llama así la regularidad que presentan la mayor parte de los órganos impares de la economía animal, cuyas dos mitades son parecidas entre sí, y la semejanza perfecta que presentan entre sí dos órganos pares.

**SIMÉTRICO**, adj. *Simetricus*. Se dice de las partes que presentan simetría.

**SIMILAR**, adj. *Similaris*, homogeneo; de una misma naturaleza.

**SIMÓPTICA**, f. Parte de la medicina que trata de los pronósticos de las enfermedades.

**SIMIOSIS**, f. Parte de la medicina que trata de la semejanza de unas enfermedades con otras.

**SIMPATÍA**, f. *Sympathia*, *consensus*; de *syn*, con, y *pathos*, afeccion; relacion que existe entre las acciones de dos órganos mas ó menos lejanos, transmitiéndose la afeccion á otro órgano ú órganos por medios desconocidos.

**SIMPÁTICO**, adj. *Sympathicus*; que depende de la simpatía.— *Afecciones simpáticas*; los fenómenos morbidos que se presentan en un órgano sin causa conocida que obre directamente, sino por la reaccion de otro primariamente afectado.— *Nervio gran simpático*; todo el sistema nervioso ganglionar considerado como no formando mas que un solo nervio.— *Nervio mediano simpático*; el nervio vago.— *Pequeño simpático*; el nervio auditivo.

**SIMPETÁLICO**, adj. *Sympetalicus*; de *syn*, con, y *petalon*, pétalo. Se dice de los estambres cuando reuniéndose á los pétalos, forman un córolo que aunque polipétalo parece monopétalo.

**SIMPLE**, adj. *Simplex*; que no es compuesto. Se da este nombre á aquellos cuerpos de los que el análisis no ha podido separar ningun otro cuerpo.— En botánica se dice de las partes que no son ramificadas ó divididas.—

*Medicamentos simples*; los que se emplean tal como los presenta la naturaleza, despues de mondados, y reducidos á la forma mas propia para ser administrados.

**SIMPLE**, s. Sin. de *planta medicinal*.

**SIMULADO**, adj. *Simulatus*; de *simulare*, fingir.— *Enfermedades simuladas*; conjunto de síntomas de una enfermedad, provocadas artificialmente para aparentar una enfermedad que no se padece.

**SINAPISMO**, m. *Sinapismus*; de *sinapi*, mostaza; cataplasma del que la mostaza forma la base, y que se aplica para determinar la rubefaccion, y producir una excitacion general ó una revulsion.

**SINANTÉREAS**, f. pl. *Sinantheræa*; de *syn*, con, y *antheros*, florido; familia muy abundante plantas llamadas tambien *compuestas*, en razon de tener muchas flores reunidas en un mismo receptáculo.

**SINANTÉRICO**, adj. *Sinanthericus*. Se da este nombre á los estambres que tienen las anteras reunidas.

**SINARTRODIAL**, adj. *Sinartrrodialis*; que sucede por *sinártrosis*: V. esta palabra.

**SINARTROSIS**, f. Articulacion inmóvil.

**SINCAUSIS**. Induracion ó endurecimiento de los excrementos por el calor y la sequedad que produce la calentura.

**SINCIPITAL**, adj. *Sincipitalis*; que tiene relacion con el sinciput.

**SINCIPUT**, adj. Palabra latina que quiere indicar el vértice de la cabeza.

**SINCONDROSIS**, f. Llámase así toda union de los huesos por medio de un cartilago, como se ve en la union de las costillas con el esternon.

**SINCOPAL**, adj. *Sincopalis*; que tiene relacion con el síncope.

**SÍNCOPE**, m. *Sinkope*; suspension súbita y momentánea de la accion del corazon acompañada de cesacion de la respiracion, de las sensaciones y de los movimientos voluntarios.

**SINGRANIANO**, adj. Nombre dado á la mandíbula superior porque tiene relacion con todo el cráneo.

**SINCRISIS**, f. *Syncrisis*; de *sigkrinein*, coagular; nombre que los químicos antiguos daban al paso de un cuerpo líquido á sólido.

**SINCRITICO**, adj. *Sincriticus*; sinónimo desusado de *astringente*.

**SINCRONO**, adj. Sin. de *isocrono*.

**SINDESMOFARINGEO**, m. Nombre dado á un manajo carnoso del músculo constrictor superior de la faringe.

**SINDESMOGRAFÍA**, f. Descripción de los ligamentos.

**SINDESMOLOGÍA**, f. *Syndesmotologia*; de *syndesmos*, ligamento, y *logos*, discurso; tratado de los ligamentos.

**SINDESMOSIS**, f. *Syndesmosis*; union de los huesos por medio de ligamentos: sínfisis ligamentosa.

**SINDESMOTOMÍA**, f. *Syndesmotomia*; de *syndesmos*, ligamento, y *tomí*, sección; disección de los ligamentos.

**SINDON**, m.; de *sinon*, lienzo; pequeño lechino redondo ó pequeño rollo de lienzo atado con un hilo que se introduce en la abertura hecha por el trépano en la cabeza.

**SINDROMA**, f.; de *syndrome*, concurso. Nombre que daban los sectarios de la escuela empírica, á la reunion de síntomas que caracterizan una enfermedad ó estado mórbido cualquiera.

**SINEQUIA**, f. *Synechia*; de *syn*, con, *epin*, ser; adherencia del iris con la córnea transparente, ó con la capsula del cristalino.

**SINERGIÁ**, f. *Synergia*; de *syn*, con, *ergon*, trabajo; acción simultánea, concurso de acción entre diversos órganos en el estado de salud.

**SINEVROSIS**, f. Nombre de toda articulación sostenida por medio de tendones ó ligamentos.

**SINEZISIS**, f. Falta ó ausencia de la pupila, resultado de un vicio de conformación ó de una inflamación sobrevinida espontáneamente, ó á consecuencia de la operación de la catarata.

**SINFIOSOSÍA**, f. Desviación orgánica que consiste en la reunion monstruosa de dos ojos en uno solo.

**SINFIOSOSQUELLA**, f. Desviación

orgánica que consiste en la reunion monstruosa de dos miembros pelvianos en uno solo.

**SINFISIS**, f. *Symphysis*; de *syn*, con, y *phyein*, adherir. Conjunto de medios por medio de los que están aseguradas las relaciones de los huesos entre sí.

**SINFISIOTOMÍA**, f.; de *sympsis*, union, y *tomí*, sección. Operación que consiste en practicar la sección del fibro cartilago que une los dos huesos púbis.

**SINFÍSICO**, adj. *Symphysicus*, que tiene relación con la sínfisis.—*Cuchillo sínfísico*; aquel con que se practica la sínfisiotomía.

**SINFORESIS**, f.; de *symphoresis*, congestión; sin. de *congestion sanguinea*.

**SINGENESIA**, f. *Syngenesia*; de *syn*, y *genesis*, generación; nombre dado en el sistema de Lineo á una clase que contiene plantas que tienen los estambres reunidos con las anteras.

**SINGEZIS**, m.; de *syn*, conjunto, y *synymí*, yo junto; oclusión de la pupila producida por una inflamación espontánea ó sobrevinida á consecuencia de la operación de la catarata.

**SINNEVROSIS**, f. *Syneurosis*; de *syn*, con, y *neuron*; nombre con el que se indican indistintamente todas las partes blancas fibrosas; sinónimo de *syndesmosis*.

**SINOCO**, adj. *Sinoca*; de *synegis*, continuo. Se llama así toda calentura continua por mas ó menos tiempo sin intermision ni remision marcada; se denomina tambien *putrida*, *adínámica*.

**SINOFRIS**, f. Nombre dado á la union de las dos cejas, en el dorso de la nariz.

**SINOPTOMATOLOGÍA**, f. Parte de la medicina que expone los efectos y accidentes de las enfermedades.

**SINORRIZO**, adj. *Synorrhiza*; de *syn*, con, y *riza*, raíz; nombre dado al embrión cuando está algo adherido al perispermo.

**SINOSTEOGRAFÍA**, f. Parte de la anatomía que trata de las articulaciones.

**SINOSTEOLOGÍA**, f.; de *syn*, con,

*osteon*, hueso, y *logos*, discurso; tratado de las articulaciones y sus medios de union.

**SINOSTEOTOMÍA**, f. Disección, preparación anatómica de las articulaciones.

**SINOVIA**, f. *Synovia*, *arungia articularum*, *unguen articulare*; humor exhalado por las membranas sinoviales en la superficie de las membranas articulares, viscoso, salado, que contiene agua, albúmina, moco ó una materia coagulable mirada por algunos químicos como gelatina mucilaginosa. Llámase así de *syn*, con, y *oon*, huevo.

**SINOVIAL**, adj. *Synovialis*; que tiene relación con la sinovia.—*Cápsulas sinoviales*; pequeños sacos membranosos sin abertura, blanquicazas, delgados, blandos, formados de una sola hoja que se despliega en las superficies de las cavidades articulares diartrodiales.—*Glandulas sinoviales*, ó de *Havers*; pelotones rojizos, situados en el interior de las articulaciones y que segregan la *sinovia*.

**SINOVITIS**, f. Inflamación de las membranas sinoviales.

**SINTESIS**, f.; de *syn*, con, y *titheini*, yo pongo; es decir, composición.—En química es la reunion de los elementos de un cuerpo que se ha analizado para formarlo de nuevo.—En cirugía la reunion de las partes divididas.

**SINETISMO**, m. *Synthetismus*; conjunto de las cuatro operaciones necesarias para reducir una fractura y mantenerla reducida; la extension, la reduccion, la coaptacion y el vendaje.

**SÍNTOMA**, m. *Symptoma*; de *syn*, con, y *pysto*, yo caigo; cualquier indicación en la constitucion material ó en las funciones, que se encuentra ligada á la presencia de una enfermedad.

**SINOMÁTICO**, adj. *Symptomáticos*.—*Enfermedad sintomática*; la que no es sino un síntoma de otra afección por el hecho de la cesacion de la cual cesa tambien ella misma, condición sin la que constituiria una deuterapia.

**SINOMATOLOGÍA**, f. *Symptomatologia*; de *symptoma*, síntoma, y *logos*, discurso, tratado; parte de la

medicina que trata de los síntomas de las enfermedades.

**SINUOSO**, adj. *Sinuosus*; de *sinus*, pliegue; se dice en botánica de las partes que están cortadas en lóbulos salientes y redondeados, separados por senos tambien redondos.

**SIRIASIS**, f. Nombre dado por los antiguos á la inflamación del cerebro ó de sus membranas, efecto por lo comun de una inflamación.

**SIRINGOTOMO**, m. *Syringotomum*; de *sirinx*, tubo, y *por* metáfora fistula, y *tomí*, sección; instrumento de cirugía que servía antiguamente para la fistula del ano.

**SIRMAISMO**, m. Método dietético que los Griegos habian tomado de los Egipcios, y que consistía en el uso de vomitivos suaves y repéidos en ciertas épocas, para precaver la saburra de primeras vias.

**SISARCOSIS**, f. *Syssarcosis*; de *syn*, con, y *sarx*, carne; union de los huesos por medio de la carne ó de los músculos.

**SISTÁTICO**, adj. Sin. de *sistole*.

**SISTEMA**, f. *Systema*; de *syn*, con, y *istymi*, yo coloco. En física se dice de la disposición de los cuerpos celestes al rededor de un centro comun.—En historia natural, toda distribución metódica de los seres naturales que no tiene otro objeto que facilitar su estudio.—En anatomía, el conjunto de órganos compuestos del mismo tejido y destinados para llenar funciones análogas.

**SISTOLE**, f. *Systole*; de *systellain*, cerrar; movimiento de corazón ó contracción del corazón y de las arterias para dar impulso á la sangre y determinar su progresion.

**SITILOGÍA**, f.; de *sition*, alimento, y *logos*, tratado; tratado de los alimentos.

**SOAS**, m. *Psoas*; de *psosi*, lomos; nombre que dan los anatómicos á dos músculos abdominales aplicados en la parte anterior de las vértebras lumbares. Son dos *grande* y *pequeño*.

**SOBERBIO**, adj. Epíteto dado al músculo elevador del ojo, por ser el que mas entra en acción cuando los ojos expresan el estado de enojo u orgullo.

**SOBRECANA**, f. Tumor duro, del tamaño de media nuez, que se cria en el tercio de la caña de la mano del caballo, y suele causar manquedad.

**SOBREHUESO**, m. Tumor duro que está sobre los huesos, el cual suele causar grandes dolores.

**SOBREMANO**, f. Tumor huesoso que se forma sobre la corona del casco de las caballerías en la parte delantera ó inferior de las cuartillas de las manos.

**SOBREPIÉ**, m. Tumor huesoso que se forma sobre la corona del casco de las caballerías en la parte delantera ó inferior de las cuartillas de los pies.

**SOCROCIO**, m. Especie de unguento ó emplastro en que entra el azafran.

**SODAWATER**: V. *Agua de soda carbonatada*.

**SODIO**, m. Metal descubierto en 1807 por Davy. Es blando como la cera, y fácil de cortar con el cuchillo; su color es el del plomo, mas ligero que el agua, peso específico, 0,972, funde á 90°. Descompone el agua sin producir luz.

**SOFISTICACION**, m. *Sophisticatio*; acción de desnaturalizar una sustancia medicamentosa, con la mezcla fraudulenta de sustancias inertes ó de una calidad inferior. La *s sofisticacion* difiere de la *alteracion*, pues no se debe dar este nombre sino á la alteracion espontánea ó accidental, y no á la que es producida por la mala fé.

**SOITIS**, f. *Psoitis*; inflamacion del músculo psoas, acompañada desde su principio de una calentura intensa y dolores vivos en la region lumbar, de un entorpecimiento que se extiende de la ingle á la nalga del mismo lado, y que impide doblar este miembro y de hacer el menor movimiento.

**SOLANÁCEAS**, f. pl. *Solanæ*; familia de plantas dicotiledóneas monopétalas de estambres hipoginos, que contienen plantas herbáceas, arbustos y subarbutos, de hojas sencillas ó escotadas, alternas ó germinadas en la parte superior de los ramos. Es una familia de la que la medicina saca los mayores recursos por contener plantas de virtudes muy activas.

**SOLANINA**, f. Principio activo aislado por Desfosses, que contienen las

bayas de yerba mora y tallos de la dulcamara, y por Otto de las yemas de la patata.

**SOLAR**, adj. *Solaris*; de *sol*, sol; que tiene rayos como el sol. — *Plexo solar*; vasta red nerviosa formada por la reunion de los ganglios y de ramos que pertenecen particularmente á los dos grandes nervios espláncicos, de los que este plexo es el término comun, al paso que es el origen de casi todos los plexos intestinales.

**SOLDANELA**, f. *Sonvolvulus soldanella*; planta cuyas hojas son un purgante gástrico.

**SOLEO**, adj. *Soleus*; músculo que se ata superiormente á la parte superior y posterior del peroné, y termina inferiormente por un tendon que concurre á formar el tendon de Aquiles. Es el tibio calcáneo de Ch.

**SOLIDEZ**, f. Propiedad por la que las particulas de un cuerpo resisten, en virtud de la cohesion, á los esfuerzos que se hacen sobre de él para separarlo.

**SOLIDISMO**, m. Doctrina de los médicos que atribuian todas las enfermedades á lesiones de las partes sólidas de la economia animal.

**SOLIDISTA**, adj. Que sigue y cree en la doctrina del solidismo.

**SÓLIDO**, adj. y s. *Solidus*. Se dice de los cuerpos que ofrecen una resistencia mayor ó menor sus moléculas al acto de separarse, y tienen una configuracion propia. — Los sólidos del cuerpo humano son los huesos, los cartilagos, los músculos, los tendones, los vasos, los nervios, las membranas, los ligamentos, etc.

**SOLÍPEDOS**, m. pl. *Solipedes*; familia de mamíferos, comprendiendo los que tienen un solo dedo y un solo casco en cada pié: el caballo, el asno, etc.

**SOLITARIO**, adj. Se dice de un órgano que no está asociado á ningun otro. — *Gusano solitario*: V. *TENIA*.

**SOLUBILIDAD**, f. *Solubilitas*; de *solvere*, desleir; propiedad en virtud de la que un cuerpo puede disolverse en un liquido cualquiera.

**SOLUBLE**, adj. *Solubilis*; se dice de aquellos cuerpos cuyas particulas pueden interponerse entre los diaste-

mas de un liquido y desaparecer á nuestra vista.

**SOLUCION**, f. *Solutio, lysis*; desagregacion de un sólido en un liquido, cuyas particulas se nos hacen invisibles, por quedar el resultado liquido y diáfano, pero evaporando el liquido se puede obtener otra vez el sólido con las mismas propiedades que tenia antes. — Es lo mismo que *disolucion*. — En medicina es sinónimo de *terminacion*. — *Solucion de continuidad*; nombre colectivo que indica la separacion de partes continuas ó contiguas.

*Solucion arsenical de Pearson*. — Es la disolucion resultante de arseniato de sosa cristalizado 4 gr., agua destilada 4 onza. Se usa á gotas contra las intermitentes.

*Solucion arsenical de Heincke*. — Arseniato de sosa 6 gr., agua de menta 2 onzas, agua de canela viscosa 1 onza y media, tintura de opio 2 dracmas.

**SOMASCÉTICA**, f.; de *soma*, cuerpo, y *askein*, ejercer; propuesto por Bally como sinónimo de *gimnástico*.

**SOMATOLOGÍA**, f.; de *soma*, cuerpo, y *logos*, discurso; tratado del cuerpo humano.

**SOMNAMBULISMO**, m. *Somnambulismus, hipnobatasis, noctambulatio*; neurosis de las funciones cerebrales caracterizada por una especie de aptitud para repetir durante el sueño las acciones habituales; pero sin que al despertarse quede ningun recuerdo de lo pasado. — *Somnambulismo magnético*; estado igual al somnambulismo ordinario, pero provocado por medio del magnetismo animal.

**SOMNÁMBULO**, adj. *Somnambulus*: el que está bajo la influencia del somnambulismo ya natural ó provocado por medio del magnetismo.

**SOMNIFERO**, adj. *Somnifer, somnificus*; de *somnus*, sueño, y *ferre*, llevar; que provoca el sueño; sinónimo de *hipnótico*.

**SOMNOLENCIA**, f. *Somnolentia*; estado intermedio entre el sueño y la vigilia; entorpecimiento poco profundo, pero penoso é insoportable.

**SOMNO-VIGIL**, m. Nombre propuesto por Louyer-Villermay como sinónimo de *somnambulismo*.

**SONDA**, f. *Specillum*; instrumento

que sirve para practicar el cateterismo. Es un tubo cilindrico, que tiene en un extremo llamado *pabellon*, dos anillos que sirven para sujetarla con la mano mientras se introduce, y para pasarle cintas con que sujetarla cuando introducida en la vejiga, si debe permanecer algun tiempo. — Las hay rectas, curvas y de diferentes longitudes.

*Sonda de Anel*. — Estilete muy fino de plata, que sirve para sondar los puntos lagrimales.

*Sonda de Belloc*. — Instrumento que sirve para dirigir á las cavidades posteriores nasales, tapones de hilas, y practicar el taponamiento en los casos de hemorragias excesivas.

*Sonda acanalada*. — Instrumento que sirve para guiar sin desviacion la punta de los instrumentos cortantes en medio de los órganos.

*Sonda de dardo*. — Instrumento empleado en la operacion de la cistostomía subpúbica. Es una sonda hueca por la que se introduce un estilete terminado por una punta triangular, que sale por el otro extremo. Es encorvada á fin de que introducida en la vejiga pueda venir de punta á colocarse detrás de los púbis en la pared anterior de la vejiga.

*Sonda de Laforest*. — Pequeña sonda que sirve para sondar el canal nasal de abajo arriba y hacer por ella las inyecciones.

*Sonda de panadizo*. — Pequeña sonda acanalada muy fina bastante delgada para ser introducida en las partes mas cerradas.

**SONIDO**, m. *Sonus, ijos*; sensacion excitada por las impresiones sostenidas y comparables las unas á las otras, respecto del tono, de la intensidad y del timbre que ejercen en el órgano auditivo las alternativas de condensacion y dilatacion que una sucesion rápida de oscilaciones regulares é isocronas, ejercidas por las particulas de todos los cuerpos elásticos, cuando tienden á tomar su posicion natural, despues de haber sido momentáneamente separadas, comunica de la una á la otra á las diferentes capas de aire interpuestas entre el cuerpo y la oreja.

**SONOREIDAD**, f. Calidad de lo que es sonoro; propiedad de producir el sonido.

**SONORO**, adj. *Sonorus*; se dice de todos los cuerpos que por la rapidez de movimientos vibratorios producen

en el órgano del oído impresiones susceptibles de ser comparadas las unas á las otras.

**SOPORÍFERO, SOPORÍFICO ó SOPORATIVO**: V. **SOMNIFERO** ó **HIPNÓTICO**.

**SOPOROSO**, adj. *Soporosus*; de *sopor*, sueño. — *Enfermedades soporosas*; las que van acompañadas ó caracterizadas por un entorpecimiento profundo por un estado comatoso.

**SORDERA**, f. *Surditas, cophosis*; abolicion mas ó menos completa del oído.

**SÓRDIDO**, adj. *Sordidus*; nombre dado á las úlceras que dan una supuración saniosa ó de mal carácter.

**SORDOMUDEZ**, f. Mudez ó privación de la palabra á consecuencia de una sordera congénita.

**SOREDION**, m. *Soredium*; mancha pulverulenta que forman reuniéndose aquí y allá los cuerpecillos reproductores de muchos líquenes.

**SORIÁSIS**, f. Inflamación crónica de la piel limitada á una parte del cuerpo mas ó menos extensa, presentándose primero en forma de elevaciones sólidas que se transforman en seguida en láminas escamosas, anacardadas, de dimensiones variables, no deprimidas en el centro, y cuyos bordes ordinariamente son muy prominentes.

**SÓRICO**, adj. *Psoricus*; de *psora*, sarna; que es de la naturaleza de la sarna.

**SOROFTALMIA**, f.: de *psora*, sarna, y *ophthalmos*, ojo. Se ha dado este nombre á las diferentes variedades de blefaritis ó inflamación del borde libre de los párpados.

**SORORIACION**, f. Aumento ó desarrollo de las mamas ó pechos en la época de la pubertad.

**SOSA**, f. *Soda NO*. Óxido de sodio, álcali mineral. Se obtiene incinerando plantas del género *salsola*, y el residuo semifundido constituye la *sosa del comercio* ó *sosa en bruto*, de la que lejivándola con cal, se obtiene una lejía cáustica, que evaporada hasta sequedad constituye la *sosa cáustica*, empleada como canterio.

**STENON**, m. Conducto parotídeo de stemon; sale de la parte media del borde anterior de la glándula, y se dirige de atrás á delante por debajo

del arco cigomático y por encima del masetero, en cuyo borde anterior muda de dirección y atraviesa perpendicularmente al bucinador, abriéndose por último enfrente de la primera ó segunda muela.

**SUBACROMIO HUMERAL**: V. **DELTOIDES**.

**SUBATLOIDEO**, adj. *Sub-atloideus*; nombre dado al nervio del segundo par cervical.

**SUBAXOIDEO**, adj. *Sub-axoideus*; nombre dado al nervio del tercer par cervical.

**SUBCARBONATO**, m. *Subcarbonas*; nombre genérico de aquellas sales en las que el ácido carbónico se halla combinado con un exceso de base.

**SUBCLAVIA**, adj. *Subclavius*; que está situado debajo de la clavícula. — *Arteria subclavia*; hay dos, *derecha* é *izquierda*, y cuando llegan debajo de la axila toman el nombre de *axilares*. — *Venas subclavias*; son continuación de las axilares; hay dos, *izquierda* y *derecha*.

**SUBCOSTAL**, adj. *Infra-costalis*; que está situado debajo de las costillas. Se llaman *subcostales* los pequeños músculos que se hallan en la cara interna de las costillas, á una pulgada y media cerca de la articulación de sus cabezas, y en la anchura de una y media á dos pulgadas. Son en número de diez.

**SUBCUTÁNEO**, adj. *Sub-cutaneus*; que está situado debajo de la piel.

**SUEDELIRIO**, m. Especie de delirio incompleto, de semidelirio, en el que los enfermos absorbidos en sí mismos y como medio adormecidos, se extravían en perpetuos ensueños, murmuran palabras ininteligibles, ó tienen propósitos incoherentes, gesticulan al azar y salen de la cama sin objeto aparente, pero pueden, cuando se les despierta, y se llama fuertemente su atención, volver á tomar momentáneamente su lucidez, abrir los ojos, responder al caso y apreciar muy bien su estado mental.

**SUBDIAPHRAGMÁTICO**, adj. *Infra-diaphragmaticus*; que está debajo del diafragma. — *Vasos y nervios diafragmáticos*; los vasos y nervios diafragmáticos inferiores.

**SUBESCAPULAR**, adj. *Infra-scapularis*; que está situado debajo del omoplato. — *Arteria subescapular*: V. **ESCAPULAR COMUN**.

**SUBESCÁPULO TROQUINIANO**, adj. *Sub-scapulo troquiniano*; músculo que nace de los tres cuartos internos de la fosa subescapular, en la cual está situado y va á terminarse en la pequeña tuberosidad del húmero.

**SUBESTERNAL**, adj. *Infra-sternalis*; que está situado debajo del esternon. — *Arteria subesternal*; la mamaria interna.

**SUBESPINOSO**, adj. *Infra-spinalis*; que está debajo de la espina del omoplato. — *Fosas subespinosas*.

*Subespinoso* (gran escapulo troquiteriano). — Músculo que se ata á los tres cuartos inferiores del borde espinal del omoplato, llena la fosa subespinosa, y se inserta por un anclio tendón á la gran tuberosidad del húmero.

**SUBGETIVIDAD**, f. Facultad para someter ó juzgar.

**SUBINFLAMACION**: V. **INFLAMACION**.

**SUBINTRANTE**, adj. *Subintrans*; de *subintrare*, entrar casi al mismo tiempo. — *Calentura subintrante*; aquella cuyos accesos empiezan cuando aun no han terminado los anteriores.

**SUBIRRITACION**, f.: V. **ABIRRITACION**.

**SUBLIMACION**, f.; de *sublimis*, sublime; operación química por la que un cuerpo sólido, volatilizado por el calor en un vaso cerrado, llega contra la pared de un vaso, donde abandonado á este, vuelve á tomar el estado de solidez y se pega al mismo.

**SUBLIMADO**, adj. y s. Que es producido por la sublimación.

*Sublimado corrosivo*. — Deuto cloruro de mercurio.

**SUBLIME**, adj. y s. *Sublimis*, alto, elevado. — En anatomía se da el nombre de *sublimes* á ciertos músculos mas superficialmente situados que sus congéneres, que se denominan entonces *profundos*. En el brazo se llama *músculo sublime* el *flexor superficial de los dedos*. — *Respiración sublime*; la que es grande, acompañada de movimientos de las alas de la nariz y

elevación del torax durante la inspiración.

**SUBLIMATORIO**, m. *Sublimatorium*; vaso que sirve para las sublimaciones.

**SUBLINGUAL**, adj. *Sub-lingualis*; de *sub*, debajo, y *lingua*, lengua; que está situado debajo de la lengua. — *Arteria sublingual*; se llama así y la lingual, ya un ramo de la misma, que viene á nivel del músculo genio-gloso. — *Glándula sublingual*; glándula salivar, situada en el espesor de la pared anterior de la boca, debajo de la parte anterior de la lengua.

**SUBLUXACION**, f. Dislocación incompleta.

**SUBMAXILAR**, adj. y s. *Sub-maxillaris*; que está situado debajo de la mandíbula. — *Glándula submaxilar*; glándula irregularmente ovoide, bifurcada por delante, colocada al lado interno de la rama y cuerpo de la mandíbula inferior, entre los dos vientres del músculo digástrico. — *Ganglio submaxilar*; ganglio nervioso, situado al nivel de la glándula precedente, á la que distribuye sus ramos; parece formada por el ramo superior del nervio vidiano.

**SUBMÁNULO CUTÁNEO**: V. **TRIANGULAR DE LOS LABIOS**.

**SUBMÁNULO LABIAL**, adj. y s. Nombre dado por Dumas al músculo triangular de los labios.

**SUBMENTAL**, adj. *Submentalis*; de *sub*, debajo, y *mentum*, mentón; situado debajo del mentón. — *Arteria submental*; ramo de la labial ó maxilar externa. — *Vena submental*; se abre en la labial.

**SUBMERGIDO**, adj.; de *sub*, debajo, y *mergere*, inmergir. Se dice de las plantas que viven del todo inmergidas en el agua.

**SUBMERSION**, f. *Sub-mersio*, acción de inmergir ó de ser inmergido el todo dentro de un líquido. — *Muerte por submersion*, la de los ahogados por el agua.

**SUBMETACARPO-LATERI-FALANGIANOS**, adj. y s. pl. Nombre y epíteto dado por Dumas á los músculos interhuesosos palmares ó anteriores.

**SUBMETATARSO-LATERI-FALANGIANOS**, adj. y s. pl. Nombre y epíteto dado por Dumas á los músculos interhuesosos plantares.

**SUBNITRATO**, m. Nitrato con exceso de base.

**SUBOCIPITAL**, adj. *Infra-occipitalis*; algunos anatómicos han llamado nervios *suboccipitales*, dos nervios, uno derecho y otro izquierdo, que nacen de las partes laterales y superior de la medula vertebral, debajo de su abultamiento superior, y salen del canal vertebral entre el occipital y el atlas por el conducto fibroso que aloja la arteria vertebral, y se dividen cada uno en dos ramos, uno anterior y otro posterior. En el dia se miran como nervios del primer par cervical.

**SUBÓPTICO ESFENO ESCLERÓTICO** : V. RECTO INFERIOR DEL OJO.

**SUBORBITARIO**, adj. *Infra-orbitalis*, que está situado debajo de la órbita.—*Canal suborbitario*; se da este nombre á un pequeño conducto que presenta la cara orbitaria del maxilar superior.

**SUBOPLITEO**, m. Nombre dado por Epigelio al músculo popliteo.

**SUBPÚBICO**, adj. *Infra-pubianus*; que está situado debajo del púbis.—*Fosa subpúbica*; depresion que circuye el agujero subpúbico.—*Ligamento subpúbico*; ligamento muy fuerte de la articulacion pública fijado de uno y otro lado, en la parte superior é interna de las ramas oblicuas de la arcada pública.—*Agujero subpúbico*; ancha abertura oval que presenta la parte anterior del hueso coxal, debajo de la rama horizontal del púbis, y que está tapada por un ligamento.

**SUBPUBIO COXÍGEO**, adj.: V. EL VADOR DEL AÑO.

**SUBPUBIO FEMORAL** : V. ABDUCTOR DEL MUSLO.

**SUBPUBIO PRETIBIAL** : V. RECTO INTERNO DEL MUSLO.

**SUBPUBIO TROCANTERIANO** : V. OBTURADOR.

**SUBRENAL**, adj. Se dice particularmente de las partes que existen encima de los riñones ó que están superpuestas á ellos.

**SUBRESINA** : V. RESINA.

**SUBSCAPULAR**, adj. Epíteto aplicado al músculo que está debajo de la

escápula y aprieta el brazo contra las costillas.

**SUBSULFATO**, m. Sulfato con exceso de base.

**SUBTROCANTERIANO**, adj. *Infratrocanterianus*, que está situado debajo del gran trocánter.—*Arteria subtrocantariana*; la circunflexa interna.

**SUBTROQUITERIANO**, adj. Que está situado debajo del pequeño trocánter.

**SUCCEDÁNEO**, adj. y s. *Succedaneus*; de *succedere*, suceder, tomar plaza; medicamento que sustituye á otro, porque tiene las mismas propiedades.

**SUCCENTURIADO**, adj.: de *succenturiare*, sobreañadir. Al duodeno se le ha llamado *estómago succenturiado*.—*Succenturiados* : V. RIÑON.

**SUCCINO**, m. *Succinum, karabe, electrum, ambar amarillo*: sustancia bituminosa de un color amarillo anaranjado, que adquiere un olor agradable por frotacion, trituracion, ó compresion, de fractura conchoidea, de refraccion simple, susceptible de ser torneada y pulimentada. Su origen es desconocido; en otro tiempo se empleaba mucho; en la actualidad apenas.

**SUCCINATO**, m. Género de sales formadas por el ácido succínico con las bases.

**SUCCÍNICO** (ácido) : V. ACIDO SUCCÍNICO.

**SUCCINONA**, f. Materia oleosa particulare que hay en los productos de la destilacion del succino.

**SUCCION**, f. *Succio, suctus*; accion de chupar un liquido con la boca, haciendo el vacío en esta cavidad por medio de una fuerte inspiracion.

**SUCOROIDEO**, A, adj. Montain da este epíteto á una membrana que dice estar situada en la parte anterior de las coroides entre esta y el globo del ojo.

**SUCUSION**, f. Accion y modo de explorar el pecho, que consiste en imprimir á los hombros del enfermo un sacudimiento á beneficio del cual se pueda oír el ruido de un liquido derramado en la cavidad del pecho. Hi-

pócrates y sus contemporáneos conocieron este método exploratorio.

**SUDAMINA**, adj. Expresion latina conservada para indicar unas pequeñas vejigas, redondeadas, transparentes del grueso de un grano de mijo, llenas de un humor trasparente, acuoso, tenue, nada viscoso, que se desarrollan en el decurso de varias enfermedades, como tifoideas, escarlantina, rosa, etc.

**SUDATORIO**, adj. *Sudatorius*.—*Calentura sudatoria*.

**SUDOR**, adj. *Sudor idros*; es el producto de la transpiracion cutánea, cuando es bastante abundante, para reunirse en gotas en la superficie de la piel.

**SUDORÍFICO**, adj.: de *sudor*, sudor, y *facere*, hacer; que provoca el sudor. Se emplean como tales los estimulantes generales aromáticos, el antimonio diaforético, etc.—*Leños sudoríficos*; el guayaco, zarzaparrilla, china y sasafra.

**SUEÑO**, m. *Somnus, ipnos*; reposo de los órganos de los sentidos externos é internos y de los que obedecen á la voluntad.—*Sueño de las plantas*; la disposicion ó arreglo que toman ciertos órganos de las plantas sobre todo las hojas durante la noche.

**SUFOCACION**, f. *Suffocatio*; pérdida de la respiracion ó extrema dificultad de respirar. Se llama tambien *sufocacion la asfixia* causada por la presencia de un cuerpo extraño que obstruye la faringe ó la cámara posterior de la boca, é intercepta el paso del aire.

**SUFOCANTE**, adj. Que produce la sufocacion.—*Catarro sufocante*; variedad muy grave de catarro pulmonar acompañada de sufocacion inminente.

**SUFRUTESCENTE**, adj. *Suffrutescens*; nombre dado á las plantas que son de la naturaleza de los subarborescentes, ó que tienen su aspecto.

**SUFUSION**, f. *Suffusio*; de *suffundere*; esparcir debajo; los antiguos daban el nombre de *sufusion* á la catarata, porque la atribuian á un esparramamiento de humores en el ojo.

**SUGILACION**, f. *Sugillatio*. Esta palabra no tiene un sentido bien determinado; algunas veces se emplea

como sinónima de equimosis, y tal debe ser probablemente su verdadera acepcion. Con todo á menudo se da el nombre de *sugilaciones* á las manchas escorbúticas y á las diferentes coloraciones de la piel que se producen en el decurso de ciertas afecciones cutáneas.

**SULFATO**, m. *Sulphas*. Nombre genérico de las sales producidas por la combinacion del ácido sulfúrico con las bases salificables. Los sulfatos tienen por carácter poderse convertir en sulfuros por el carbon y el fuego. Los que son solubles dan un precipitado blanco y granujiento con las sales de barta, precipitado que es insoluble en el agua y en los ácidos. Se llaman *sobresulfatos*, ó *bisulfatos* las en las que hay un exceso de ácido, y *subsulfatos* ó *sulfatos básicos*, las en las que la base predomina.

*Sulfato de alúmina y potasa* ó *amoníaco* (alumbre de Roma, de roca, etc.).— Los pueblos del Asia han sido los que nos han dado á conocer esta sal tan importante. Hasta el siglo xv fué preparada exclusivamente en Rocca, ciudad de Siria, de donde le viene el nombre de *alumbre de roca* que lleva aun en el comercio. Por mucho tiempo fué considerada como un sulfato de alúmina simple, hasta que Vauquelin, Chaptal y Descroizille la reconocieron doble, probando además que tenia por base unas veces el sulfato de potasa, y otras el de amoníaco. *El alumbre á base de potasa* es blanco, astringente, enrojece la tintura de girasol; es soluble en el agua, mucho mas á la temperatura de la ebullicion que en la ordinaria; cristaliza en octaedros regulares transparentes y algun tanto efflorescentes. Su peso específico es 1,719; si la disolucion contiene la alúmina en exceso, cristaliza en cubos, de donde le viene la denominacion de alumbre cúbico. Sujetado á una temperatura cerca de + 400° funde en su agua de cristalizacion, y forma despues de enfriado lo que conocemos con el nombre de *alumbre de roca*; á algunos grados mas pierde su agua, se vuelve opaco, y constituye el *alumbre calcinado*. Al calor rojo deja desprender oxígeno y ácido sulfuroso, y el residuo, formado de alúmina y sulfato de potasa, puede ser tambien descompuesto si la temperatura es muy elevada, porque la alúmina á este grado