

mistraba á la dosis de diez á veinte gotas.

Trementina del Canadá, comunemente **bálsamo del Canadá**. — Fluye del abeto balsamero, *abies balsamea*, Lank; *pinus balsamea*, L.: es líquida, incolora, transparente y suave.

Trementina de Chio. — Proviene del *terebinthus communis*: su olor es mas agradable que el de la trementina comun á la que se prefiere para uso interno.

Trementina comun, de Burdeos, de Francia, de Estrasburgo. — Proviene del *pinus picea et maritima*: por su destilacion se obtiene la *esencia*, tan empleada en las artes: la resina que queda tiene el nombre de *colofano*, cuando es batida con el agua el de *pez resina*.

Trementina de Copaiba: V. COPAIBA.

Trementina cocida. — Se prepara haciendo hervir la trementina de Venecia en el agua, y deteniendo la operacion cuando echando en agua fria un poco de resina, tome esta una consistencia plástica: se administra en pildoras.

Trementina de la Meca (bálsamo de la Meca, de Judea, *opobalsamum*). — Proviene unas veces de incisiones hechas en el tronco y ramas del balsamero, *amyris opobalsamum*, L., y otras de la decoccion de las ramas y de las hojas: esta es menos estimada que la primera, y es la que se encuentra mas comunmente en el comercio; es líquida y de un olor particular muy agradable.

Trementina de Venecia. — Fluye del *pinus larix*, y tambien de muchos pinos y abetos de los Alpes, lo que hace que sus caracteres distintivos sean muy inciertos.

TREMENTINADO, adj. Lo que tiene las cualidades de la trementina.

TREPANACION, f. *Trepanatio*; operacion del trépano, aplicacion metódica de un trépano á fin de dar salida al pus acumulado debajo de una superficie osea, ó de levantar piezas hundidas: esta operacion se practica mas comunmente en el cráneo: colocada la cabeza del enfermo en posicion conveniente y rapado el punto donde se ha de aplicar el trépano, se dividen las partes blandas por una incision crucial ó en forma de T., se levantan los colgajos, y con ellos el pericraneo que se desprende con la uña

ó con una espátula; despues de haber marcado exactamente el lugar donde debe colocarse la punta de la pirámide de la corona, se monta el perforativo sobre el árbol, se aplica en el punto determinado, y se hace jugar el instrumento: despues que el perforativo ha hecho un agujero suficiente para alojar la punta de la pirámide, se quita del árbol, y se sustituye con una corona apropiada al diámetro que se juzge necesario dar al disco óseo. A medida que penetra el instrumento en el espesor del hueso por los movimientos de rotacion que se le imprimen, es necesario tener cuidado de que el surco sea bien circular, y suspender de vez en cuando la operacion para limpiar el surco con la corona con una brusa: cuando el disco óseo está desprendido, habiendo ido con cuidado en lo último de la operacion para no herir las meninges, se levanta y se introduce en la herida un *syndon*; en seguida se cura con hilas, compresas y un vendaje apropiado. La *trepanacion* se practica algunas veces tambien en los huesos del tronco y de los miembros para detener una caries ó extraer un secuestro.

TREPANO, m. *Trepanum*; de *trepanon*, taladro: instrumento de cirugía en forma de berbiqui con que se taladran los huesos, particularmente los del cráneo, para llenar diferentes indicaciones terapéuticas, y mas comunmente para dar salida á algun líquido ó para levantar piezas de hueso deprimidas. Este instrumento se compone de dos partes, el *árbol* y el *trépano* propiamente dicho, es decir, la porcion que debe obrar sobre la superficie ósea: el árbol es una especie de berbiqui que puede ser de ébano, de marfil ó mas comunmente de acero; está terminado por una paleta móvil sobre un eje central, y la hola con que el operador tiene el instrumento para hacerlo jugar es igualmente móvil para evitar á la mano un frote desagradable. El trépano que se adapta á la extremidad del árbol, por medio de un tallo sujeto por una bscula, no siempre es de la misma forma; se distingue el trépano perforativo, el trépano de corona y el trépano esfoliativo. — El *trépano perforativo* es una fuerte lámina de acero piramidal, terminada por una punta cuadrangular cortante por sus lados. — El *trépano esfoliativo* es semejante en un todo á un barreno de cubero. — Los *trépanos de*

corona, ó como se dice comunmente las *coronas de trépano*, son una especie de tubos de acero de pulgada y media de alto y de ocho á doce lineas de ancho, ligeramente cóncos, cuya extremidad mas estrecha es dentellada en forma de sierra circular, y la otra extremidad está cerrada por una placa que se llama la *culata*, y de donde se eleva (como en los trépanos perforativos y esfoliativos) un tallo destinado á adaptarse al árbol, en el centro de la corona está la *pirámide*, otro tallo de acero llamado así á causa de su forma, y que sirve para sujetar la corona en el punto donde se debe obrar.

TRIACA, f. *Theriaca*: de *ther*, animal ponzoñoso, y *akeome*, yo curo; electuario muy compuesto, llamado así porque se le consideraba como específico contra toda especie de veneno.

Triaca alemana. — Es el extracto de nebrina.

Triaca celeste ó de Hoffmann. — Difiere poco de la triaca ordinaria, y nadie la emplea.

Triaca de pobres: V. DIATESARO.

TRICAL, adj. Lo que tiene relacion con la triaca. — El *agua triacal*, producto obtenido por la destilacion de un gran número de sustancias vegetales aromáticas y de la triaca, se emplea como excitante y tónica, ya exteriormente en fricciones, ya al interior á la dosis de una á dos dracmas.

TRIACANTO, adj. *Triacantus*; de *tris*, tres, y *akantha*, espina; lo que tiene espinas trifidas, ó dispuestas de tres en tres.

TRIADELFO, adj. *Triadelphus*; de *tris*, tres, y *adelphos*, hermano; dicese de los estambres reunidos de tres en tres por sus filamentos.

TRIANDRIA, f. *Triandria*; de *tris*, tres, y *anir*, *andros*, macho; nombre dado en el sistema de Lineo á una clase y á cuatro órdenes, que comprenden plantas cuyas flores tienen tres estambres.

TRIÁNDRICO, adj. *Triander*; dicese de la flor que encierra tres estambres.

TRIANGULAR, adj. *Triangularis*; lo que tiene tres ángulos.

Triangular del coxis. — Nombre dado al músculo *isquicoaxigeo*.

Triangular del esternon. — Músculo (esternocostal, Ch.), situado en la cara interna del esternon.

Triangular de los labios. — Músculo (submaxiloabial) que nace de la cara externa de la mandíbula inferior, y se extiende hasta el ángulo de la boca.

TRIBULCO, m. Instrumento inventado por Percy para la extraccion de las balas ú otros cuerpos extraños introducidos en las heridas.

TRICAPSULAR, adj. *Tricapsularis*; dicese de un fruto formado por la reunion de tres cápsulas.

TRICEPS, adj. *Triceps*; dicese de los músculos cuya extremidad superior está formada de tres hacesillos diferentes.

Triceps braquial (escápulo-humero-olecrámico, Ch.). — Músculo de la parte posterior del brazo, que se ata superiormente al borde axilar del omoplato y á los bordes externo é interno del húmero, y desciende de este triple origen hasta el olecranon.

Triceps crural (trifemoro-rotuliano, Ch.). — Músculo colocado en las partes anterior, interna y externa del muslo; se ata superiormente á las caras anterior (músculo crural), interna y externa (músculo vasto externo, vasto interno) del fémur, á los dos bordes de la linea áspera, desde la base de los trocánteres hasta cuatro traveses de dedo debajo de la rodilla; inferiormente, se implanta por un ancho tendón á la rótula y á las tuberosidades de la tibia.

TRICOCÉFALO, m. *Trichocephalus dispar*: entozoario cilíndrico, de ocho á doce lineas de largo y del grueso de un alfiler, con cabeza obtusa, sostenida por un cuerpo filiforme, que se encuentra á veces en los intestinos gruesos del hombre, principalmente en el ciego, donde forma á veces bolas voluminosas.

TRICOMA: V. PLICA.

TRICOMÁTICO, adj. *Trichomaticus*; de *trijoma*, cabellera: lo que tiene relacion con la plica.

TRICOTOMO, adj. *Trichotomus*; de *trija*, en tres, y *tomi*, seccion; dicese de toda parte que se divide y se subdivide por tres.

TRICÚSPIDE, adj. *Tricuspidis*; de *tres*, tres, y *cuspidis*, punta; lo que tiene ó está terminado por tres puntas. — *Valvula tricuspidis*; repliegue membranoso colocado en la abertura de co-

municacion de la aurícula derecha del corazón con el ventrículo correspondiente, llamado así porque presenta tres porciones triangulares; tambien se ha llamado *válvula trigloquina*. Esta válvula formada por la membrana interna de las cavidades derechas del corazón, se adhiere por uno de sus bordes á la circunferencia del orificio; el otro berde, irregular, libre y recortado, se continúa con las cuerdas tendinosas que parten de las columnas carnosas del corazón: se deprime en el momento en que afluye la sangre de la aurícula al ventrículo, y por el contrario se eleva é impide el reflujó de este líquido durante la contraccion del ventrículo.

TRIDACIO, m.; de *thridacs*, lechuga; jugo blanco, amargo, un poco viscoso que fluye por las incisiones hechas en los tallos de la lechuga (*lactuca sativa*). Este jugo se concreta sobre la planta, toma un color moreno, y adquiere un olor algo viroso; es el *lactucario* de los ingleses: se ha propuesto reservar este último nombre al producto de la evaporacion espontánea, y de dar el de *tridacio* al extracto preparado con el jugo exprimido de los tallos convenientemente evaporado. El *tridacio* parece tener la propiedad de calmar los dolores y de provocar el sueño, aunque no contiene ni morfina ni otro alcaloide: es preferible al opio siempre que existan algunos síntomas inflamatorios: la dosis es de dos á tres granos para un adulto repetida una ó dos veces al dia: se administra en forma de píldoras, y es necesario abstenerse de beber despues de su ingestion, porque pierde en los líquidos una gran parte de su actividad.

TRIDÁCTILO, adj. *Tridactylus*; de *tris*, tres, y *daktylos*, dedo; el que tiene tres dedos en los piés.

TRIDENTADO, adj. *Tridentatus*; lo que está provisto de tres dientes ó espinas.

TRIDIGITADO, adj. *Tridigitatus*; dicese de una hoja cuyo peciolo comun está terminado por tres hojuelas.

TRIESPLÁNICO, CA, adj. y s. Nombre dado por Chaussier al nervio gran simpático porque se distribuye en las tres grandes cavidades triesplánicas.

TRIESTERNAL, adj. Nombre dado por Beclard á la tercera pieza del esternon.

TRIFACIAL: V. TRIGÉMINO.

TRIFEMOROTULIANO: V. TRICEPS CRURAL.

TRÍFIDO, adj. *Trifidus*; lo que está dividido en tres partes, segmentos ó lóbulos.

TRÍFILO, adj. *Triphyllus*; epíteto dado al cáliz cuando está compuesto de tres piezas, y á las hojas que son verticiladas tres por tres, ó profundamente divididas en tres lóbulos, ó terminadas por tres hojuelas.

TRIFLORO, adj. *Triflorus*; lo que lleva tres flores.

TRIFOLIATO, adj. *Trifoliatus*; lo que tiene hojas dispuestas tres por tres en la extremidad de los peciolos, ó tres veces descompuestas.

TRIFURCADO, adj. *Trifurcatus*; aquello cuyo vértice está dividido en tres partes delgadas.

TRIGÁSTRICO, adj. *Trigastricus*; lo que tiene tres vientres: dicese de los músculos que tienen tres porciones carnosas.

TRIGÉMINO, adj. y s. *Tergeminus*; nombre dado al nervio del quinto par cerebral, porque se divide en tres ramos principales; tambien se llama *trifacial*. Se desprende del encéfalo cerca del borde externo de la protuberancia, y forma un cordón grueso y aplastado compuesto de un gran número de filetes distintos y paralelos: estos filetes reuntidos pasan por encima del borde superior del penasco, penetran en la fosa temporal interna, y forman al entrecruzarse una expansion plexiforme, gris, semilunar, que da origen por su borde anterior ó convexo á sus tres divisiones. El ramo *oftálmico*, el menos voluminoso y el mas elevado, penetra en la órbita por la hendidura esfenoidal, y se subdivide en muchos ramillos; el *maxilar superior* sale del cráneo por el agujero redondo mayor del esfenoides, atraviesa la hendidura esfenomaxilar y el conducto suborbitario, y se reparte por la mejilla: el *maxilar inferior*, la mas gruesa de las tres divisiones, sale del cráneo por el agujero oval del esfenoides, y se divide en la fosa zigomática en tres divisiones.

TRIGINIA, f. *Trigynia*; de *tris*, tres, y *gyni*, hembra; nombre dado en el sistema de Lineo á diez órdenes

que comprenden plantas que tienen tres pistilos.

TRIGINO, adj. *Trigynus*; dicese de una planta cuyas flores contienen tres pistilos.

TRIGLOQUINAS, f. pl. Válvulas triangulares en los ventrículos del corazón.

TRIGLOQUINO: V. TRICÚSPIDE.

TRIGO, m. *Triticum*; graminea cuyas numerosas especies suministran una harina que en razon del gluten que contiene, es la mas propia para hacer pan.

TRÍGONO, m.; de *tris*, tres, y *gonia*, ángulo; que ofrece tres ángulos.

Trigono vesical. — Espacio triangular que presenta la cavidad de la vejiga hacia su fondo, cuyos dos ángulos posteriores ofrecen los orificios de las uréteres, y la anterior el principio de la uretra.

Trigono cerebral. — La bóveda de tres pilares.

TRILOBADO, adj. *Trilobus*; lo que está dividido en tres lóbulos.

TRILOCLAR, adj. *Trilocularis*; lo que está dividido interiormente en tres celdillas.

TRIMORFISMO, m. Estado de las sustancias trimorfas.

TRIMORFO, adj. *Trimorphus*; de *tris*, tres, y *morph*, forma; dicese de una sustancia que puede dar cristales pertenecientes á tres sistemas diferentes, ó á un mismo sistema, pero con tales diferencias de ángulos, que no se sabría derivarlos de una forma fundamental comun.

TRINERVADO, adj. *Trinervis*; dicese de una hoja que ofrece tres nerviosidades longitudinales que parten de su base.

TRIOECIA, f. *Trioecia*; nombre dado en el sistema de Lineo á un orden que comprende plantas en las que un individuo lleva flores hermafroditas, otras flores masculinas y un tercero flores femeninas.

TRIPARTIBLE, adj. *Tripartibilis*; lo que es susceptible de dividirse espontáneamente en tres partes distintas.

TRIPARTIDO, adj. *Tripartitus*; dicese en botánica de las partes que

están divididas en tres hasta mas allá de la mitad de su longitud.

TRIPENNADO, adj. *Tripennatus*; dicese de las hojas cuyo peciolo comun lleva lateralmente peciolos secundarios; los que á su vez producen otros, á cuyo lado están implantadas las hojas.

TRIPETALADO, adj. *Tripetalus*; dicese de una córولا que está compuesta de tres pétalos.

TRIPLINERVADO, adj. *Triplinervius*; dicese de una hoja cuya base del limbo ofrece en cada lado de la nervura media otra nerviosidad que parte de esta última, pero mas gruesa que las siguientes.

TRIPLOIDES, m.; de *triploos*, triple, y *idos*, forma; lo que tiene la forma de unas trébedes. El *triploides* es un elevador empleado en la operacion del trépano.

TRIQUEIASIS, f.; de *thrics*, pelo; afeccion en la que las pestañas, desviándose de su direccion natural, se ponen en contacto con la superficie del globo del ojo, irritándole. Se observa mas comunmente en el párpado inferior: unas veces la triqueiasis es total, es decir, que toda la fila de pestaña está vuelta hácia la conjuntiva; otras veces no es mas que parcial, de modo que algunas pestañas ó solamente una está desviada; en otros casos están todas en su direccion normal, pero existen pestañas supernumerarias desarrrolladas en la márgen del párpado; algunas veces existen tambien una ó muchas filas supernumerarias mas ó menos completas, y la afeccion toma entonces el nombre de *salangosis*; ó bien para indicar el número de filas, se llama *distinquisis*, *triqueiasis*, etc. La triqueiasis es comunmente el efecto de un *entropion*, y reconoce por consiguiente por causa ó una blefaritis, ó una cicatrizacion viciosa. El tratamiento consiste en remediar el entropion, si existe; pero cuando la desviacion de las pestañas existe sin otra lesion, se han propuesto cinco métodos de tratamiento: 1º el reuversamiento de las pestañas desviadas; 2º su simple arrancamiento; 3º su arrancamiento seguido de la cauterizacion de los bulbos; 4º la excision de la parte del borde de los párpados que contiene los bulbos de las pestañas desviadas; 5º la extirpacion de estos bulbos solamente.

TRIQUESMO, m. *Trichismus*; de *trichis*, cabello; fractura filiforme.

TRISAL, f. Sal que encierra tres veces mas de ácido para la misma cantidad de base, ó tres veces mas de base para la misma cantidad de ácido, que la sal neutra correspondiente.

TRISANUAL, adj. *Triennis*; dicese de una planta que vive tres años.

TRISCAPULO HUMEROOLECRANIANO: V. *TRICEPS braquial*.

TRISMO, m.; de *triso*, yo rechino; cerramiento de las mandíbulas por la contracción espasmódica de los músculos elevadores de la inferior, de modo que la boca permanece fuertemente cerrada; afección llamada así á causa del rechimamiento de dientes que la acompaña: V. **TÉTANO**.

TRISPERMO, adj. *Trispermus*; de *tris*, tres, y *sperma*, semilla; lo que encierra tres semillas.

TRISPLÁNICO, adj. y s. *Trisplanchnicus*; de *tris*, tres, y *splanchnon*, viscera; nombre dado por Chaussier al nervio gran simpático, porque sus ramificaciones se distribuyen en las tres cavidades esplánicas.

TRISTIMANÍA: V. **LIPEMANIA**.

TRITEOFIA, f. *Triteofia*; de *triteos*, cada tres dias, y *phyn*, nacer; calentura intermitente ó remitente terciaria, es decir, cuyos accesos sobrevienen un dia si y otro no, ó cada tres dias inclusive. Esta calentura, que tiene mucha relacion con la terciaria, difiere sin embargo de ella en que sus accesos no son completos y regulares, es decir, no ofrecen los periodos del frio, de calor y de sudor que se observa en las calenturas intermitentes terciarias completas.

TRITERNADO, adj. *Triternatus*; dicese de las hojas cuyo peciolo comun se divide en tres peciolos secundarios, subdivididos estos en otros tres, de los que cada uno lleva tres hojuelas.

TRITÓXIDO, m. *Tritoxidum*; el tercero de los óxidos de un cuerpo que puede combinarse con el oxígeno en muchas proporciones diferentes.

TRITURACION, f. *Trituratio*; acción de reducir una sustancia á polvo, *tritrandola* en un mortero.

TRIVALVO, adj. *Trivalvis*; lo que tiene tres ventallas.

TRIVENTRE: V. **TRICÁSTRICO**.

TROCANTER, m. *Trachanter*; de *trochein*, girar; nombre dado á dos tuberosidades que presenta la extremidad superior del femur. El *trocanter mayor* es una eminencia voluminosa situada en la cara externa de dicha extremidad, cubierta por el tendón del glúteo mayor, y se termina inferiormente por una cresta á la que se ata una porción del triceps; en su cara interna se fijan los músculos piramidal, géminos y obturadores; su borde anterior da inserción al glúteo menor, el posterior al crural cuadrado, y su vértice al glúteo mediano. El *trocanter menor* ó *trocantin*, situado hácia atrás y adentro del cuello, da inserción á los tendones del soas mayor é iliaco reunidos.

TROCANTERIANO, adj. Lo que pertenece al trocanter mayor.

TROCAN TIN, m. El trocanter menor: V. **TROCANTER**.

TROCANTINIANO, adj. Lo que tiene relacion con el trocantin.

TROCAR, m. *Triquetrum*; punzon cilindrico, de unas dos pulgadas y media de largo montado sobre un mango y contenido dentro de una cánula de plata proporcionada á su volúmen. Su extremidad perforante termina por una punta triangular con tres lados agudos y cortantes. La cánula que contiene este punzon deja la punta á descubierto, y se ajusta exactamente á su base, de modo que penetra con ella en el abdómen: V. **PARAGENTESIS**. El trocar ha sido diferentemente modificado, segun la parte sobre que se quiere practicar la puncion; los principales son el *trocar de Juncher* para la puncion de la vejiga por el periné; el *trocar curvo de Flurant*, para la puncion de la vejiga por el recto; el *trocar curvo de fray Cosme*, para la puncion suprapubiana; el *trocar de Nuck*, para la del ojo. Recámier emplea como explorador, cuando quiere asegurarse si una parte contiene líquido, un trocar muy fino que hace una abertura semejante á la de la aguja de acupuntura, y que no tiene ningun inconveniente: si es preciso dar salida á un líquido por esta abertura, se aplica una ventosa.

TROCISCOS, m. pl. *Trochisci*; de *trojos*, rueda. Se llamaban así antiguamente los medicamentos compuestos de una ó muchas sustancias secas

reducidas á polvo, y á las que se daba la forma de una tablilla redonda con la ayuda de un intermedio conveniente no azucarado, tal como un mucilago, la miga de pan, y un jugo vegetal, etc.: la falta de azúcar en los trociscos los diferencia de las tablillas.

TROCLEA, f. *Trochlea*; de *trochilla*, polea; eminencia articular que presenta hácia adentro la extremidad inferior del húmero; forma una especie de polea sobre la que rueda la extremidad superior del codo en los movimientos de extension y de flexion del antebrazo.

TROCLEADOR, adj. Nombre dado al músculo oblicuo mayor del ojo.

TROCOIDES, adj.; de *trojos*, rueda, y *idos*, forma. Se llama *articulacion trocoides*, aquella en que un hueso gira ó rueda sobre otro; tal es la articulacion atloidoaxoidea.

TROFOSPERMIO, m. *Trophospermium*; de *trophos*, alimento, y *sperma*, semilla; eminencia mas ó menos pronunciada de la cavidad interior del peticarpio que sirve de sosten ó de punto de inserción á las semillas.

TROMBO, m. *Thrombos*. Pequeño tumor duro redondo, violáceo, que se forma algunas veces al rededor de la abertura de una vena sobre que se practica la sangria, á consecuencia del derrame de una poca de sangre en el tejido celular inmediato. Este accidente sucede cuando la abertura de la vena no corresponde exactamente á la de la piel, ó cuando un poco de tejido celular se presenta en esta abertura é impide la libre salida de la sangre: comunmente basta para disipar el trombo unas compresas empapadas en el agua salada ó en el alcohol alcanforado.

TROMPA, f. *Proboscis*; nariz prolongada del elefante; chupador carnoso, retráctil de ciertos insectos dípteros.

Trompa de Eustaquio.—Conducto en parte óseo y en parte fibrocartilaginosa y membranosa, una de cuyas extremidades se prolonga hasta la cavidad del tímpano, y la otra mas ensanchada se abre en la parte lateral y superior de la faringe, cerca del ala interna de la apófisis terigoides: este conducto de dos pulgadas de largo está tapizado por una prolongacion de la membrana mucosa de la faringe,

que se continua con la del tambor. **Trompa de Falopio**.—Nombre dado á dos conductos de cuatro á cinco pulgadas de largo, que nace cada cual de uno de los ángulos superiores de la matriz, dirigiéndose al ovario correspondiente á lo largo del borde superior del ligamento ancho y entre sus dos hojas: al principio las trompas son rectas y estrechas, despues se ensanchan y encurvan; su extremidad inmediata al ovario es libre, ensanchada, flotante y partida en su contorno en franjas ó lengüetas, por lo que se le da á esta parte el nombre de *porcion franjeada* ó *pabellon de la trompa*.

TROMPETILLA, f. Instrumento á modo de trompeta, de plata ú otro metal, que sirve para que los sordos perciban la voz.

TRONCO, m. *Truncus*; parte del tallo de los árboles dicotiledones que no tiene ramas. — En zoologia esta palabra designa la parte principal del cuerpo del animal, aquella sobre que se articulan los miembros, definicion que solo conviene á los animales vertebrados, porque en la gran serie de invertebrados la palabra *tronco* tiene significaciones muy variadas y poco fijas.—En anatomia se llama *tronco* la parte mas considerable de una arteria, de una vena ó de un nervio.

TROQUIN, m. Chaussier ha dado este nombre á la tuberosidad mas pequeña que presenta la extremidad escapular del húmero.

TROQUINIANO, adj. Lo que pertenece al troquin.

TROQUITER, m. Nombre dado por Chaussier á la mas gruesa de las tuberosidades que presenta la extremidad superior del húmero.

TROQUITERIANO, m. Lo que pertenece al troquiter.

TUBARIO, adj. *Tubaris*; lo que tiene relacion con las trompas de Falopio. — *Angulos tubarios*: V. **MATRIZ**.—*Preñez tubaria*; desarrollo de un feto en la trompa uterina.

TUBERCULADO, adj. *Tuberculosis*; lo que tiene tubérculos.

TUBÉRCULO, m. *Tuberculum*. Se da este nombre en botánica á unas masas comunmente llenas de fécula que están colocadas á lo largo de las raíces ó de los ramos inferiores del tallo subterráneo de ciertas plantas.

— En anatomía designa esta palabra toda eminencia natural poco considerable, que presenta una parte cualquiera. En anatomía patológica se llama *tubérculo* una producción morbosa de un blanco amarillento, comúnmente redonda, que en el estado de crudeza tiene una consistencia análoga á la de la albúmina concreta, pero mas fuerte, que despues se ablanda y adquiere por grados una consistencia y un aspecto análogos á los del pus. Los tubérculos se encuentran principalmente en el tejido celular, bien sea en el tejido celular libre, ó ya en el que es combinado en los diferentes órganos, con los elementos anatómicos que los constituyen, pero tambien se ven en la superficie libre de las membranas mucosas y en el interior de sus folículos; sobre todo en los individuos de constitucion escrofulosa es en los que se desarrollan los tubérculos simultáneamente en un gran número de órganos. Los tubérculos en los pulmones constituyen mas comunmente la *tisis pulmonar*.

Tubérculo de Aranzi. — Pequeña eminencia situada en la parte media de cada una de las válvulas sigmoideas de la aorta.

Tubérculo ceniciento. — Sustancia cuadrilátera y gris situada en la base del cerebro, entre los nervios ópticos y las eminencias mamilares.

Tubérculo de Lower. — Pequeña eminencia que se encuentra algunas veces en la aurícula derecha en el punto en que la vena cava inferior se continua con la superior.

Tubérculo de Santorini. — Pequeña eminencia cartilaginosa que corona el vértice de cada cartilago arite-noides.

Tubérculos mamilares: V. MAMILAR.

Tubérculos cuadrigéminos: V. CUADRIGÉMINOS.

TUBERCULOSO, adj. *Tuberculosis*; lo que ofrece pequeñas eminencias. — *Materia tuberculosa*: la que constituye los tubérculos patológicos. — *Tisis tuberculosa*: V. TISIS.

TUBEROISQUIONTROCANTERIANO, m. Nombre dado al músculo cuadrado del muslo.

TUBEROSIDAD, f. *Tuberositas*; eminencia escabrosa de un hueso donde se atan músculos ó ligamentos: *tuberosidad del isquion*, *tuberosidad occipital*.

TUBEROSO, adj. *Tuberosus*; nombre dado á las raíces mas gruesas que el tallo que sostienen.

TUBO, m. *Tubus*. Algunas veces se usa esta palabra en anatomía y fisiología para designar un conducto natural; así se dice *tubo ó conducto intestinal*. — En cirugía se llama *tubo laríngeo* una especie de sonda que se introduce en la laringe por la boca ó las cavidades nasales, por medio de la que se insufla el aire para procurar restablecer la respiración en los asfixiados: V. LARINGIANO. — En botánica se llama *tubo* la parte superior de una córola monopétala, ó de un cáliz monoflo. — En química se usan tubos conductores de vidrio, á los que se dan diferentes nombres segun sus formas ó sus usos: se llaman *tubos de seguridad* á los tubos rectos ó curvos que se adaptan á un aparato para impedir el paso de un líquido de un vaso á otro, cuando se cambia la presión ejercida en la superficie de este líquido.

TUBULADO, adj. Lo que tiene una ó muchas tubularas.

TUBULOSO, adj. *Tubulosus*; la que tiene la forma de un tubo cilindrico, prolongado y poco ensanchado en su extremidad.

TUBULURA, f.; de *tubus*, tubo; abertura que presentan los frascos, las retortas y demas vasos de química destinados á recibir un tapon con un agujero por el que pasa un tubo.

TUCIA, f. *Tuthia*; óxido de zinc en forma de incrustaciones grises como terrosas que se adhieren á las chimeneas de los hornillos donde se hace fundir el zinc: la tucia entra en algunos colirios resolutivos. — *Unguento de tucia*; se prepara mezclando intimamente dos dracmas de óxido de zinc sublimado y lavado, cuatro dracmas de unguento rosado, é igual cantidad de manteca lavada con agua de rosas.

TUERTO, m. *Cocles*, *unoculus*; el que no tiene mas que un ojo, el que solo ve con un ojo.

TULÍPERO, m. *Liriodendrum tulipifera*; árbol de América (poliand. poliginia L., magnoliáceas, J.) cuya corteza, principalmente las de las ramas tiernas, se emplea en América como tónica y febrífuga: la dosis es

de una á dos dracmas como tónica, de media á una onza como febrífuga, en polvo ó en decoccion.

TUMEFACCION, f. *Tumefactio*; de *tumor*, tumor, y *facere*, hacer; aumento de volúmen de una parte.

TUMOR, m. *Tumor*, *ogkos*; de *tumere*, hinchar. Se llama comunmente *tumor* toda eminencia circunscrita, de cierto volúmen, desarrollada en una parte cualquiera del cuerpo.

Tumor blanco. — Se da este nombre á las hinchazones de las grandes articulaciones, sin cambio de color en la piel, y de una consistencia mas ó menos sólida, que depende de la alteracion de las partes óseas ó de las partes blandas articulares. El vicio escrofuloso es la causa mas frecuente de este género de afeccion; siendo tambien causa predisponente una contusion, una distension violenta, etc.

TUNGSTATO, m. *Tungstas*; nombre genérico de las sales producidas por la combinacion del ácido tungstico con las bases.

TUNGSTENO, m. *Scheelium*; metal difícilmente reducible, de un gris subido ó negro, muy duro y muy pesado.

TÚNICA, f. *Tunica*; toda membrana que forma ó concurre á formar las paredes de un órgano.

TUNICADO, adj. *Tunicatus*; dicese en botánica de la almendra cuando está provista de túnicas propias, bien distintas de la pared del ovario; y de los bulbos cuando están formados de varias membranosas, delgadas y concéntricas.

UIOFOBIA, f. Especie de locura ocasionada por la aversion á sus propios hijos.

ÚLCERA, f. *Ulcus*, *elkos*; solucion de continuidad de las partes blandas, mas ó menos antigua, acompañada de salida de pus, y sostenida por un vicio local ó por una causa interna.

ÚLCERACION, f. *Ulceratio*; algunas veces se denominan así las úlceras superficiales; pero la palabra *ulceracion* significa propiamente el trabajo morbido que tiene por efecto la

TURBINADO, adj. *Turbinatus*; de *turbo*, trompo; lo que tiene la forma de un trompo, es decir, de un cono cuya base se redondea bruscamente, y cuya altura es igual á una vez y media el diámetro de esta base.

TURBIT, m. *Convolvulus turpe-thum*; planta cuya raiz es un purgante drástico, muy usado antiguamente.

Turbi mineral. — Nombre dado al deutosulfato de mercurio.

Turbi nitroso: V. AZOATO de mercurio.

TURCA, adj. *Turcicus*. Se llama *silla turca* á causa de su forma, la fosa pituitaria del esfenoides.

TURGESCENCIA, f. *Turgescencia*; hinchazon causada por una sobreaundancia de humores. Los humoristas daban algunas veces el nombre de *turgescencia de la bilis* á lo que despues se ha llamado *embarazo gástrico*.

TÚRGIDO, adj. *Turgidus*; lo que está hinchado de una manera uniforme.

TUSÍLAGO, m. *Tussilago*; género de plantas (singenesia poligamia superficial, L., sinanteras, J.), del que una especie, *tussilago forfara*, lleva flores que forman parte de las especies pectorales conocidas con el nombre de *cuatro flores*.

TUTAMINALES, m. pl. Nombre genérico que dan algunos á todos los órganos que dependen del ojo y que ocupan el contorno de aquella cavidad.

solucion de continuidad de un tejido, la produccion de una *úlcera*.

ÚLCEROSO, adj. Que es de naturaleza de las úlceras. — *Herida ulcerosa*.

ULIGINARIO, adj. *Uliginarius*; de *uligo*, humedad natural de la tierra; se dice de los vegetales que crecen en lugares húmedos.

ULIGINOSO, adj. *Uliginosus*; se dice de los terrenos en extremo húmedos.