

GLOSARIO MÉDICO PATOLÓGICO

(utilizado en las descripciones de la sección etnobotánica y en los tratamientos bóticos)

Organización para Estudios Tropicales
Flora Digital de La Selva
José González, 2013

Abortivo: Que tiene virtud para causar el aborto. Sustancias y prácticas capaces de causar el aborto.

Absceso: Acumulación localizada de pus en una cavidad orgánica noviformada. Recibe diferentes nombres según su *topografía*: p. ej. alveolar, anorrectal, apendicular, cerebral, pulmonar, etc., y según su *naturaleza* o *etiología*: amebiano, estreptocócico, gaseoso, sifilítico, etc.

Achaques: Indisposiciones, mareos o ascos, que padecen las mujeres embarazadas.

Acne: Afecciones dermatológicas caracterizadas por retención de la secreción de las glándulas sebáceas y las alteraciones de carácter inflamatorio y de tipo infeccioso que sufren éstas glándulas.

Adenitis: Inflamación de un ganglio, grupo ganglionar o glándula.

Adenocarcinoma: Adenoma canceroso o maligno; carcinoma adenomatoso.

Afección: Estado morboso, enfermedad.

Afonía: Pérdida o disminución de la voz por causa local.

Afrodisíaco: Que excita o estimula la libido; fármaco o sustancia que tiene esta propiedad.

Afta: Pequeña vesícula, luego ulceración blanquecina en la mucosa de la boca.

Albuminaturia: Presencia de una cantidad excesiva de albuminatos en la orina.

Alcoholismo: Intoxicación por el alcohol. || **-agudo.** Embriaguez, trastorno temporal causado por el abuso de bebidas alcohólicas. || **-crónico.** Estado producido por el repetido y continuo abuso del alcohol.

Alexifármaco: Que preserva de los malos efectos de un veneno; antídoto o remedio contra el envenenamiento.

Alexitérico: Que combate las mordeduras o piquetes de animales o insectos ponzoñosos.

Almorranas: Hemorroides.

Alopecia: Deficiencia natural o anormal del cabello. Calvicie.

Alterativo: Que corrige la función corporal alterada.

Alucinógeno: Agente capaz de producir alucinaciones.

Ameba: Organismo animal protozario unicelular del género *Amoeba* u otros; es una simple masa protoplasmática nucleada, que varía constantemente su forma por la aparición en la periferia de prolongaciones protoplasmáticas denominadas *seudópodos*, por medio de los cuales se mueve y engloba los alimentos.

Amebicida: Destructor de amebas.

Amenorrea: Falta de menstruación.

Amigdalitis: Inflamación de las amígdalas.

Anafilaxis: Estado de hipersensibilidad o de reacción exagerada a la nueva introducción de una sustancia extraña, que al ser administrada por primera vez provocó reacción escasa o nula.

Anafrodisíaco: Que disminuye el deseo sexual; medicamento o droga con esta acción.

Analgesia: Abolición de la sensibilidad al dolor, sin pérdida de los restantes modos de la sensibilidad.

Anasarca: Infiltración de serocidad en los tejidos celulares del cuerpo; hidropesía general.

Anemia: Literalmente, falta de sangre; clínicamente, disminución por debajo de las cifras normales de la concentración de hemoglobina o del número de eritrocitos de manera absoluta, debida a pérdida o destrucción de los eritrocitos o a trastornos en su formación.

Anestesia: Pérdida o abolición de la sensibilidad dolorosa, por la administración de fármacos anestésicos.

Anestésico: Agente o sustancia que produce anestesia.

Anodino: Que calma el dolor, sedante.

Anorexia: Falta de apetito. || **-mental o nerviosa.** Síndrome psiquiátrico, observado principalmente en mujeres jóvenes, caracterizado por un rechazo a la ingestión de alimentos, que lleva a un rápido enflaquecimiento extremo.

Antiácido: Que corrige la acidez; sustancia que contrarresta o disminuye la acidez.

Antialérgico: Que previene o elimina la alergia.

Antianafiláctico: Que previene o evita la anafilaxis.

Antiarrítmico: Que previene o evita la arritmia.

Antiartrítico: Útil contra el artrismo; medicamento con esta acción.

Antibacterial: Que impide el desarrollo de bacterias.

Anticancerígeno: Que combate el cáncer.

Anticoagulante: Que previene o se opone a la coagulación de la sangre.

Anticolinérgico: Agente que bloquea el paso de los impulsos a través de los nervios parasimpáticos.

Antidiabético: Eficaz contra la diabetes.

Antidiarréico: Eficaz contra la diarrea.

Antídoto: Sustancia que neutraliza los efectos venenosos de otra.

Antiedematosas: Que cura o elimina los edemas.

Antiescorbútico: Que cura o remedia el escorbuto.

Antiespasmódico: Dícese del agente que alivia o cura los espasmos.

Antiflogístico: Antiinflamatorio.

Antifúngico: Que impide el desarrollo de los hongos.

Antigripal: Dícese del agente que alivia o cura la gripe.

Antihelmíntico: Dícese de la sustancia que destruye o expulsa las lombrices intestinales.

Antihemorrágico: Hemostático.

Antiherpético: Medicamento eficaz contra el herpes.

Antihipertensivo: Agente o medicamento que disminuye o evita el aumento de la tensión arterial.

Antihistamínico: Que contrarresta los efectos de la histamina.

Antiinflamatorio: Que detiene o impide la inflamación; fármaco que tiene esta acción.

Antimicótico: Que previene o impide el desarrollo de los hongos.

Antimicrobiano: Que impide el desarrollo de los microbios.

Antimutagénico: Que impide o previene las mutaciones; fármaco que tiene esta acción.

Antioxidante: Sustancia que impide la oxidación perjudicial de otras sustancias químicas, ocasionada en las reacciones metabólicas o producida por los factores exógenos como las radiaciones ionizantes.

Antiparalítico: Que remedia los síntomas paralíticos.

Antipirético: Medicamento eficaz contra la gripe.

Antirreumático: Curativo o preventivo del reumatismo.

Antiséptico: Que impide la infección o putrefacción; sustancia destructora de los gérmenes infectivos.

Antitrombótico: Que previene la formación de coágulos sanguíneos.

Antitumoral: Que previene o elimina la formación de tumores.

Antitusivo: Que remedia o previene la tos.

Antivenéreo: Que remedia o previene las enfermedades de transmisión sexual.

Antiviral: Que se opone al desarrollo de los virus.

Anuria: Supresión o disminución de la secreción de la orina.

Apendicitis: Inflamación aguda o crónica del apéndice cecal, con reacción peritoneal más o menos intensa.

Aperitivo: Que abre paso, que restablece la libertad de las vías digestivas. Estimulante del apetito.

Apícola: Pertenciente o relativo a la apicultura.

Apnea: Suspensión transitoria del acto respiratorio, que sigue a una respiración forzada.

Arritmia: Alteración del ritmo, especialmente de los latidos cardíacos.

Arteriosclerosis: Dureza y engrosamiento anormal de las paredes arteriales, resultado de una inflamación crónica, especialmente de la túnica íntima, con tendencia hacia la obliteración del vaso.

Artritis: Inflamación de una articulación, de causa infecciosa (bacteriana, vírica, micótica), inmunológica (por depósito de complejos antígeno-anticuerpo o autoinmunidad) o metabólica.

Ascitis: Hidropesía de la cavidad abdominal; acumulación de líquido en la cavidad peritoneal por exudación o trasudación.

Asma: Enfermedad caracterizada por ataques de disnea espiratoria de duración variable, con tos, sibilancias y sensación de constricción debida al espasmo de los bronquios. Es producida por diversas causas; en muchos casos su mecanismo es inmuoalérgico.

Astringente: Que produce constricción y sequedad; sustancia que causa estos efectos.

Ataxia: Trastorno del movimiento voluntario, que aparece incoordinado, estando conservada la fuerza muscular. La alteración de cualquiera de los mecanismos que intervienen en la realización del movimiento voluntario, dificultando su normal ejecución, determinará la ataxia. La lesión de las raíces posteriores de la medula o de los cordones posteriores medulares determinará una alteración de la sensibilidad profunda consciente (palestesia o vibratoria, artrocínética o posicional, grafostesia), que al no informar a los centros nerviosos de la posición de cada uno de los segmentos del cuerpo, dificultará la ejecución del movimiento. La alteración de los haces espinocerebelosos medulares que transmiten la sensibilidad profunda inconsciente, y la lesión del cerebelo,

determinan una alteración en la coordinación del movimiento, con falta de medida de éste en el espacio y en el tiempo (discronometría), o con descomposición del movimiento (temblor atáxico).

Atonía: Falta de la fuerza o tono normal, especialmente de un órgano contractil. || -**gástrica.** Deficiencia funcional de la túnica muscular del estómago.

Atrofia: Disminución de volumen y peso de un órgano por defecto de nutrición. Por extensión, reducción del volumen de la célula, tejido u órgano de origen patológico.

Bacteria: Microorganismo unicelular que se clasifica y estudia en el reino procariotas. Presenta las características propias de las células procariotas: carece de membrana nuclear, posee un solo cromosoma, su ADN no está unido a histonas, su citoplasma es muy pobre, carece de organelos y sus ribosomas son 70S. Se multiplica generalmente por división binaria y puede formar agrupaciones características. Algunas bacterias son móviles, por poseer flagelos o por otros medios (deslizamiento). Algunas forman endosporas o exosporas. Salvo pocas excepciones (*Mollicutes*), poseen una pared rígida, casi siempre con peptidoglucano. Algunas son patógenas para el hombre y diversas especies animales (estafilococos, salmonelas, clostridios) y otras intervienen en diversos ciclos biológicos (p. ej., ciclo del nitrógeno).

Béquico: Remedio contra la tos.

Beri-beri: Polineuritis periférica grave, que ocurre endémica y epidémicamente en muchos países tropicales y subtropicales y en cuya sintomatología predomina la parálisis, el edema o hidropesía y la insuficiencia cardíaca. Es una enfermedad por deficiencia de vitamina B1, debida a la alimentación casi exclusiva con arroz molido.

Blefaritis: Inflamación de los párpados.

Blenorragia: Flujo mucoso. Inflamación catarral contagiosa de la mucosa genital, propagada principalmente por el coito y debida a un microorganismo específico, el gonococo de Neisser.

Bradipnea: Respiración lenta.

Broncodilatador: Que tiene la propiedad de dilatar los bronquios.

Bronquitis: Inflamación de la mucosa de los bronquios; catarro bronquial.

Bursitis: Inflamación de una bolsa.

Calambre: Contracción espasmódica, involuntaria, dolorosa y transitoria de un músculo o músculos, especialmente de la pantorrilla o de la túnica muscular del estómago.

Cáncer: Tumor maligno en general y especialmente el formado por células epiteliales. La característica básica de la malignidad es una anormalidad de las células, transmitida a las células hijas, que se manifiesta por la reducción del control del crecimiento y la función celular, conduciendo a una serie de fenómenos adversos en el huésped, a través del crecimiento masivo, invasión de tejidos vecinos y metástasis. La proliferación celular de los tumores malignos no es autónoma; además de la dependencia del cáncer respecto al huésped para su irrigación sanguínea, su crecimiento se afecta por las hormonas, los fármacos y los mecanismos inmunológicos del paciente. Los cánceres se dividen en dos grandes categorías de Carcinoma y Sarcoma.

Candidiasis: Infección cutaneomucosa causada por el hongo *Candida albicans*.

Caquexia: Estado de trastorno constitucional profundo y progresivo determinado por causas diversas: infecciones, intoxicaciones, tumores, etc.

Carbunco: Zoonosis, especialmente del ganado vacuno y ovino, transmisible al hombre cuyo agente causal es el *Bacillus anthracis*. La puerta de entrada más común en el

hombre es la cutánea dando origen al *carbunco cutáneo* (95% de los casos), caracterizado por la formación de la pústula maligna. Comienza con una pápula que se convierte en flictena sobre una base edematosa y dura que se extiende progresivamente y en la que se desarrolla una corona de pequeñas vesículas. El proceso local gangrenoso se extiende en profundidad y pueden aparecer síntomas de infección general grave. El carbunco no tratado tiene una letalidad del 20%. Existe una forma pulmonar (*carbuncosis pulmonar*), por inhalación de esporas de *B. anthracis* que evoluciona como una bronconeumonía grave y puede ocasionar la muerte. Existe también una forma intestinal (*carbuncosis intestinal*), debido al consumo de carne infectada, que evoluciona como una gastroenteritis grave y puede tener una evolución mortal.

Carcinoma: Tumor o neoplasia maligna formada por células epiteliales neoformadas, con anaplasia en mayor y menor grado y con capacidad de provocar metástasis a distancia en cualquier momento de su evolución. Puede ocurrir en cualquier lugar del cuerpo donde haya epitelio. Cuando deriva de un epitelio de revestimiento, puede haber diferenciación escamosa (*carcinoma escamoso*) o derivar de células basales (*carcinoma basocelular*). Cuando deriva de un epitelio glandular existe tendencia a la formación de glándulas normales, llamándose entonces *adenocarcinoma*. Cuando deriva de un epitelio transicional, como en las vías urinarias se denomina *carcinoma transicional* (de vejiga, de uréter, de pelvis renal).

Cardíaco: Relativo al corazón; medicamento o agente para restaurar las fuerzas cardíacas. Persona afectada de enfermedad cardíaca.

Cardialgia: Sensación molesta o dolorosa en el estómago; dolor precordial.

Carminativo: Dícese de los agentes que previenen la formación de gases en el tubo digestivo, o que provocan la expulsión de los mismos.

Cataplasma: Aplicación externa de consistencia de papilla. Se prepara con harinas y pulpas emolientes y a menudo contiene sustancias medicinales. Su objetivo principal es la aplicación del calor húmedo.

Catarata: Opacidad del cristalino o de la cápsula de éste órgano.

Catarro: Inflamación de una mucosa acompañada de secreción.

Catártico: Purgante, especialmente el de acción intermedia entre los laxantes y los drásticos.

Cefalea: Dolor de cabeza.

Cianogenético: Capaz de producir o generar cianuro.

Cianosis: Coloración azul de la piel y mucosas, especialmente la debida a anomalías cardíacas, causa de la oxigenación insuficiente de la sangre.

Cicatrizante: Que produce o promueve la cicatrización; agente o sustancia con esta acción.

Ciguatera: Enfermedad de la América Central y del Sur, que se cree producida por la ingestión de pescado tóxico.

Cirrosis: Enfermedad del hígado caracterizada por la proliferación de los elementos del tejido celular de la estroma, el cual se retrae, produciendo la atrofia y degeneración y dando al órgano un aspecto granuloso amarillo, debido a la coloración de los ácinos por los pigmentos biliares.

Cistitis: Inflamación de una vejiga, especialmente de la urinaria. || **-senil.** La femenina crónica con polaquiuria y escozor, sin gérmenes en el sedimento urinario.

Citotóxico: Que posee la acción de una citotóxina; que tiene efectos tóxicos sobre las células.

Colagogo: Que aumenta y estimula la expulsión de la bilis; agente o droga con esta acción.

Cólera: Enfermedad aguda grave, cuyos síntomas principales son los vómitos repetidos y deposiciones numerosas.

Cólico: Relativo al colon. Dolor abdominal agudo originado en algunas vísceras abdominales.

Colirio: Medicamento compuesto de una o mas sustancias disueltas o diluidas en un vehículo acuoso; que se emplea tópicamente para tratar enfermedades de los ojos.

Colitis: Inflamación del colon y, por extensión de todo el resto del intestino grueso.

Coma: Estado de sopor profundo con abolición de conocimiento, sensibilidad y movilidad, que aparece en el curso de ciertas enfermedades, o luego de algún traumatismo grave.

Comezón: Prurito.

Compresa: Pedazo de gasa, lienzo, u otro material, plegado en varios dobleces, y aplicado de modo que ejerza presión sobre una parte determinada; algunas veces se suelen embeber en líquidos medicamentosos.

Congestión: Acumulación excesiva o anormal de sangre en los vasos de una parte.

Conjuntivitis: Inflamación de la conjuntiva. Puede ser provocada por la radiación ultravioleta, bacilos, gonococos, etc.

Contraceptivo: Que previene la concepción.

Contusión: Lesión traumática producida en los tejidos vivos por el choque violento con un cuerpo obtuso, de ordinario sin solución de continuidad de la piel.

Convulsión: Contracción violenta e involuntaria de la musculatura estriada del cuerpo. Puede ser *tónica* o *clónica*, según sea continua o discontinua; de origen cerebral o espinal, y secundaria a un mecanismo epiléptico (*convulsión epiléptica*), anóxico (convulsiones durante el síncope), tóxico (*convulsiones estricnónicas*), o psíquico (*convulsión histérica*).

Corditis vocal: Inflamación de las cuerdas vocales.

Corea: Movimientos bruscos, breves, rápidos, irregulares y desordenados, que afectan uno o varios segmentos del cuerpo, sin ritmo ni propagación determinada. Habitualmente se localizan en cara, lengua, y parte distal de las extremidades. Cursan con frecuencia sobre un fondo de hipotonía, sin determinar un incremento acompañante del tono muscular.

Coriza: Afección catarral de la mucosa nasal, asociada con derrame mucoso o mucopurulento por los orificios nasales. Puede ser aguda y crónica.

Crisis: Cambio rápido que sobreviene en una enfermedad de curso cíclico, en sentido favorable o adverso. Paroxismo doloroso en una parte u órgano, con trastorno funcional, especialmente en la tabes dorsal; toma el nombre del órgano en que asienta: *bronquial*, *cardíaca*, *gástrica*, etc.

Crónico: Prolongado por mucho tiempo; opuesto a *agudo*.

Cutáneo: Relativo a la piel.

Decocción: Cocimiento; operación de hervir en un líquido sustancias medicamentosas para extraer los principios solubles que contienen.

Delirio: Distorsión importante de la relación del individuo y el mundo exterior por la presencia de ideas o creencias delirantes a las que se adhiere con convicción, oponiéndose a los datos ofrecidos por la realidad y el sentido común. Estado caracterizado por obnubilación de la conciencia, ideas incoherentes, ilusiones y alucinaciones, observable en estados infecciosos, febriles o tóxicos.

Demulcente: Emoliente.

Dentífugo: Que provoca la caída de dientes y muelas; como la acción descalcificante de la savia de algunas especies de *Zanthoxylum* (Rutaceae).

Dentrífico: Que sirve o tiene propiedades para limpiar y proteger los dientes.

Depresión: Disminución de la actividad vital en una parte o en la totalidad del organismo. || **-mental.** Condición emocional caracterizada básicamente por alteraciones del humor, tristeza, disminución del autoestima, inhibición, fatigabilidad, insomnio, etc.

Depurativo: Agente, sustancia o medicamento que tiene la acción de purificar los humores.

Dermatitis: Inflamación de la piel que puede ser causada por sustancias irritantes, rayos ultravioleta, atrofia muscular, hongos, etc.

Dermatosis: Término general para las enfermedades de la piel.

Diaforético: Que provoca sudación, perspiración profusa.

Diálisis: Proceso por medio del cual pueden separarse unas moléculas o sustancias de otras gracias a la diferente velocidad con que difunden a través de una membrana.

Diarrea: Evacuación intestinal frecuente, líquida y abundante.

Difteria: Enfermedad infecciosa aguda, epidémica, debida al *Corynebacterium diphtheriae* (bacilo de Klebs-Löffler), caracterizada por la aparición de falsas membranas firmemente adheridas, de exudado fibrinoso, que se forman principalmente en las superficies mucosas de las vías respiratorias y digestivas superiores, en las que producen los síntomas locales de tumefacción, disfagia, disnea, etc. Hay también tumefacción de los ganglios correspondientes a la región invadida. Los síntomas generales debidos a la intoxicación del organismo con la toxina diftérica son: fiebre, astenia cardíaca, anemia, gran prostración y últimamente parálisis. La enfermedad es reinoculable en el mismo individuo.

Digestivo: Agente o remedio que facilita la digestión.

Dipsomania: Impulso morboso o irresistible por las bebidas alcohólicas fuertes, que se manifiesta en forma de accesos separados por intervalos libres de la obsesión, carácter que distingue los dipsómanos de los borrachos ordinarios. Alcoholofilia paroxismal.

Discutiente: Agente o remedio que hace desaparecer o dispersa estados o sustancias malsanas.

Disentería: Enfermedad aguda específica epidémica, muy frecuente en los trópicos, caracterizada anatómicamente por lesiones inflamatorias, ulcerosas y gangrenosas del intestino grueso y porción inferior del íleon, y sintomáticamente por frecuentes evacuaciones de materias mucosas y sanguinolentas, dolores, tenesmo y grave estado general. Tiende notablemente a la cronicidad y a las recidivas.

Disfagia: Deglución difícil.

Dismenorrea: Irregularidad de la función menstrual y especialmente la menstruación difícil y dolorosa.

Disnea: Dificultad en la respiración.

Dispepsia: Digestión difícil y laboriosa de carácter crónico.

Disuria: Emisión dolorosa o difícil de la orina.

Diurético: Que aumenta la secreción de orina.

Diverticulitis: Inflamación de un divertículo, especialmente el de Meckel. Estado inflamatorio de las pequeñas bolsas o divertículos de Grase a lo largo del colon, que puede llegar a la formación de abscesos.

Eccema: Afección inflamatoria aguda o crónica de la piel, que ofrece diversidad de causas y lesiones, entre las cuales las más constantes son: eritema, vesiculación, exudación y costras o liquenificación y escamas. Con frecuencia existen fenómenos generales como malestar y fiebre, junto con manifestaciones locales de ardor y prurito.

Edema: Acumulación excesiva de líquido seroalbuminoso en el tejido celular, debido a diversas causas: disminución de la presión osmótica del plasma por reducción de las proteínas; aumento de la presión hidrostática de los capilares por insuficiencia cardíaca; mayor permeabilidad de las paredes capilares u obstrucción de las vías linfáticas. La hinchazón producida se caracteriza por conservar la huella de la presión del dedo.

Efisema: Enfermedad que se caracteriza por la destrucción parcial de los tejidos pulmonares. Esto resulta en la incapacidad de poder exhalar el aire inhalado y en la distribución desigual del mismo en los pulmones.

Elefancia: Enfermedad crónica causada por la filaria *Wuchereria bancrofti*, caracterizada principalmente por la inflamación y obstrucción de los vasos linfáticos, con hipertrofia de la piel y tejidos subcutáneos, que alcanza a veces proporciones enormes; por orden de frecuencia afecta las extremidades inferiores, escroto, brazos, mamas, etc. Se observa más comúnmente en los trópicos cerca de la costa.

Emenagogo: Que estimula o favorece el flujo menstrual; agente o fármaco que tiene esta acción.

Emético: Vomitivo.

Emoliente: Que relaja y ablanda las partes inflamadas; agente o sustancia medicamentosa de uso externo que tiene esta acción.

Empacho: Indigestión.

Enema: Inyección de un líquido en el recto; lavativa, ayuda, especialmente la medicamentosa o alimenticia.

Enfermedad: Pérdida de la salud. Alteración o desviación del estado fisiológico en una o varias partes del cuerpo, de etiología en general conocida, que se manifiesta por síntomas y signos característicos y cuya evolución es más o menos previsible. || **-de Chagas o Chagas-Cruz.** Tripanosomiasis americana causada por el *Trypanosoma cruzi* transmitida por insectos hematófagos de los géneros *Triatoma*, *Rhodnius* y *Panstrongylus*; presenta una forma aguda, más común en niños, con hipertermia, hepatosplenomegalia, signo de Romana, signos de afectación cardíaca y meningoencefálica, etc., y una forma crónica, más frecuente en adultos, con afectación cardíaca o nerviosa. || **-de Hodgkin.** Linfogranulomatosis maligna. || **-venérea.** Enfermedad contagiosa adquirida por relaciones sexuales: blenorragia, chancro blando, sífilis, etc.

Enteritis: Inflamación del intestino, especialmente del delgado.

Enterocolitis: Inflamación del intestino delgado y del colon.

Epilepsia: Afección crónica, de etiología diversa, caracterizada por crisis recurrentes debidas a una descarga excesiva de las neuronas cerebrales (crisis epiléptica) asociada eventualmente con diversas manifestaciones clínicas o paraclínicas. Las crisis epilépticas

únicas, las ocasionales o las que aparecen durante una enfermedad aguda no constituyen una epilepsia.

Epistaxis: Hemorragia por las fosas nasales.

Epitelio: Capa celular que cubre todas las superficies internas y externas del cuerpo y se caracteriza principalmente por estar formada de células de forma y disposición variables, sin sustancia intercelular ni vasos.

Erisipela: Enfermedad aguda febril y eruptiva causada por el *Streptococcus pyogenes* o de Fehleisen, y caracterizada por síntomas generales y la erupción de una o varias placas rojas, dolorosas, con edema o infiltración de los tejidos subyacentes, limitadas por un reborde bien manifiesto a la vista y al tacto. La enfermedad dura de ocho a diez días, y si no existen complicaciones, termina generalmente con la curación.

Erupción: Aparición en la piel, con fiebre o sin ella, de enrojecimiento o prominencias, o de ambas cosas a la vez; exantema.

Escabies [Sarna]: Conjunto de lesiones cutáneas provocadas por *Acarus scabei* o *Sarcoptes hominis*.

Escaldadura: Quemadura producida por un líquido caliente o vapor húmedo.

Escalofrío: Estremecimiento general del cuerpo con sensación de frío y calor, indicio generalmente del comienzo de una fiebre.

Escarlatina: Enfermedad infecciosa, contagiosa, epidémica y exantemática producida por un estreptococo hemolítico, *S. pyogenes*. Comienza por escalofríos, fiebre, dolor de garganta y angina; luego aparece la erupción de puntos y después de placas anchas irregulares de color rojo escarlata en el cuello, pecho, vientre, cara y extremidades, que se extienden y confluyen; se amortiguan a los dos o tres días y termina por descamación epidérmica y foliácea. La enfermedad dura de dos a tres semanas en los casos favorables y ataca principalmente a los niños. La complicación más frecuente es la nefritis, productora a veces de hidropesía y uremia.

Esclerosis: Endurecimiento o induración morbosa de los tejidos, especialmente del tejido intersticial de un órgano, consecutiva a la inflamación.

Escorbuto: Afección de curso lento, semejante a la púrpura, debida principalmente a la falta o insuficiencia de vitamina C y a las malas condiciones higiénicas. Se caracteriza por depresión nerviosa, tinte amarillento de la piel, tumefacción de las encías, petequias y equimosis subepidérmicas que pueden ulcerarse, dolores articulares, hemorragias múltiples, anemia, etc.

Escroto: Envoltura cutánea común a ambos testículos. Bolsa testicular formada por la piel, dartos, tunicas celular, muscular, fibrosa y vaginal.

Esguince: Torcedura o distensión violenta de una articulación sin luxación, que puede llegar a la rotura de algún ligamento o de fibras musculares próximas. Se caracteriza por dolor, tumefacción rápida e incapacidad para los movimientos.

Espasmo: Contracción involuntaria persistente de un músculo o grupo muscular; algunos reservan el nombre de espasmo para la contracción tónica persistente de los músculos de fibra lisa.

Esplenitis: Inflamación del bazo.

Esplenomegalia: Aumento del volumen o hipertrofia del bazo.

Esquizofrenia: Término empleado por Bleuler para definir una psicosis de carácter evolutivo, previamente descrita por Kraepelin como demencia precoz. Se distinguen las formas clínicas simple, paranoide, catatónica, y hebefrénica. La enfermedad se

caracteriza por disociación psíquica, despersonalización, alteraciones del curso del pensamiento, autismo, alteraciones psicomotrices (catatonía), trastornos de la afectividad (ambivalencia), trastornos sensorceptivos (alucinaciones) y delirio paranoide. Evoluciona en accesos y puede llevar con frecuencia a un síndrome deficitario de la personalidad.

Esteroide: Sustancia de gran importancia fisiológica, constituida por cuatro anillos unidos de manera característica (ciclopentanoperhidrofenantreno), a los que se adhieren una o dos cadenas laterales.

Estimulante: Que produce estimulación; agente o medicamento que excita la actividad funcional de los diversos órganos.

Estíptico: Astringente, hemostático, antidiarréico; sustancia que tiene esta acción.

Estomáquico: Relativo al estómago. Medicamento que favorece la función digestiva gástrica y es propio para combatir la dispepsia.

Estomatitis: Inflamación de la mucosa de la boca.

Estrés: Conjunto de reacciones (biológicas, psicológicas), que se desencadenan en el organismo cuando éste se enfrenta en forma brusca con un agente nocivo, cualquiera que sea su naturaleza.

Estupefacción: Estado especial de euforia.

Estupor: Estado de inconciencia parcial con ausencia de movimientos y reacción a los estímulos; se observa en ciertas formas graves de fiebre tifoidea, en algunas formas de melancolía en la catatonía y en la confusión mental.

Exanguinotransfusión: Sustitución parcial o total en la sangre de un paciente por la de otro u otros individuos sanos. Comprende dos operaciones: inyección de sangre de un dador y sustracción de sangre del paciente, que se realizan simultáneamente y en la misma cantidad. Es indicada en las intoxicaciones, nefritis aguda, eritroblastosis fetal y leucemias.

Exantema: Erupción, mancha cutánea. Enfermedad eruptiva y erupción que caracteriza esta enfermedad, especialmente las erupciones que no desaparecen por la presión del dedo, como el sarampión, la escarlatina, etc.

Excoriación: Pérdida superficial de sustancia que sólo interesa la epidermis, como la producida por rascadura.

Expectorante: Que provoca o promueve la expectoración; medicamento que tiene la propiedad de favorecer la expulsión de materias contenidas en los bronquios.

Exudado: Materia más o menos fluida salida de los vasos pequeños y capilares por exudación, en los procesos inflamatorios, y que se deposita en los intersticios de los tejidos o en la cavidad de una serosa. Recibe distintos calificativos: *albuminoso, fibrinoso, hemorrágico, seroso*, etc., según la naturaleza y aspecto físico de su contenido.

Faringitis: Inflamación de la faringe.

Febrífugo: Que quita la gripe; agente o medicamento que tiene esa acción.

Fibrinolítico: Que disuelve la fibrina por la acción de enzimas.

Fiebre: Síndrome complejo integrado por hipertermia, taquicardia, taquipnea, estado saburral, quebrantamiento e intranquilidad o estupor. || **-amarilla.** Enfermedad infecciosa, epidémica, en América tropical y Senegal, caracterizada por la degeneración adiposa del hígado y congestión de las mucosas del estómago e intestinos. Es debida a un virus filtrable transmitido por la picadura del mosquito *Stegomyia fasciata* o *Aedes aegypti*. Después de una incubación de 2 a 15 días la enfermedad comienza por

escalofrío, frío, cefalalgia frontal, y sobre todo, dolor en la región lumbar y vómitos. La fiebre se eleva rápidamente, hay estreñimiento, los vómitos se suceden con frecuencia y hacia el cuarto día las materias vomitadas son de color rojo o negro, debido a la presencia de sangre. || **-intermitente.** Fiebre que aparece por accesos, con intervalos apiréticos más o menos alejados. || **-puerperal.** Estado morbosos consecutivo al parto o aborto, debido a la penetración en el organismo, por la herida uterina, de diversos gérmenes, estreptococos especialmente, y que presenta diversas formas más o menos graves, desde la simple metritis a la infección purulenta y septicemia. || **-tifoidea:** Enfermedad contagiosa específica causada por el bacilo de Eberth (*Eberthella typhi* o *Bacterium typhosum*) y caracterizada por la inflamación y ulceración de las placas Peyer, congestión del bazo y ganglios mesentéricos y catarro de las mucosas gastrointestinales. El agente causal está contenido en las deposiciones y se transmite por el alimento y agua potable contaminados. El periodo de incubación dura de 10 a 20 días y la enfermedad en total cuatro septenarios. La fiebre sigue su curso ascendente por remisiones diarias alcanzando la acmé en la mitad de la segunda semana, período en el que suele aparecer, en el tórax y abdomen, la roséola típica constituida por manchas o pápulas rosadas y discretas. A la tercera semana comienza la declinación gradual de la fiebre y de los otros síntomas que pueden ser interrumpidos por recaídas. Las complicaciones más importantes son las hemorragias y perforaciones intestinales.

Filariasis: Estado morbosos debido a la presencia de filarias, especialmente de la *Filaria sanguinis hominis* (*Wucheria bancrofti*), en el organismo, que comprende diversas manifestaciones como la elefantosis, el hidrocele quiloso y la hematoquiluria.

Fístula: Trayecto patológico congénito o adquirido que pone en comunicación anormal dos órganos entre sí (*fístula interna*) o con el exterior (*fístula externa*). Comunicación anómala artificial, quirúrgica o experimental, de un órgano con el exterior a través de un orificio cutáneo o mucoso, o con otro órgano.

Flatulencia: Distensión del estómago o los intestinos por aire o gases.

Fotofobia: Intolerancia anormal para la luz, especialmente la provocada por afecciones oculares.

Fractura: Solución de continuidad en el hueso, producida traumática o espontáneamente.

Fumatorio: Que se consume o se usa aspirando y despidiendo el humo.

Fungicida: Agente que destruye los hongos.

Furúnculo: Inflamación circunscrita del aparato pilosebáceo de la piel.

Galactogogo: Que aumenta la secreción de leche.

Gangrena: Mortificación de una parte del cuerpo, muerte local, producida por numerosas causas, físicas, químicas, circulatorias, nerviosas, tóxicas o infecciosas.

Gastralgia: Dolor en el estómago.

Gastroenteritis: Inflamación del estómago y los intestinos.

Gingivitis: Inflamación de las encías.

Glicósido: Cada uno de los compuestos vegetales que por hidrólisis dan un azúcar y una sustancia orgánica.

Glositis: Inflamación de la lengua.

Gonorrea: Blenorragia.

Gota: Estado morbosos constitucional distrófico, agudo o crónico, caracterizado por el exceso de ácido úrico y uratos en la sangre y por los ataques dolorosos inflamatorios,

generalmente nocturnos, en las articulaciones, del dedo gordo del pie en particular, con formación de depósitos uráticos (tofós).

Gripe: Nombre vulgar de la bronquitis febril.

Halitosis: Olor anormal del aire espirado; aliento fétido.

Helminto: Gusano intestinal, parásito del hombre o los animales.

Hematemesis: Vómito de sangre.

Hematoma: Tumor por acumulación de sangre.

Hematoquecia: Defecación de sangre.

Hematuria: Emisión por la uretra de sangre pura o mezclada con la orina; síntoma de enfermedades diversas.

Hemofilia: Alteración hereditaria de la hemostasis que se transmite en forma recesiva ligada al cromosoma X, que afecta habitualmente al hombre y es transmitida por las mujeres que son portadoras sanas. Se distinguen la hemofilia A y la B. Clínicamente no se diferencian y se caracterizan por presentar hemorragias espontáneas o provocadas por leves traumatismos, en forma de equimosis o hematomas, cutaneomucosos, musculares, articulares o viscerales.

Hemoptisis: Expectoración de sangre roja en cantidad mayor o menor, exteriorizada por accesos de tos.

Hemorragia: Salida más o menos copiosa de sangre por los vasos por rotura accidental o espontánea de éstos. || **-interna.** Hemorragia en la cual la sangre extravasada permanece en el interior del cuerpo, y es reconocible por los fenómenos que provoca. || **-intestinal [melena].** Expulsión de sangre alterada por el ano, sola o con heces, consecutiva, generalmente, a una enterorragia o gastrorragia. || **-pasiva.** La que se efectúa sin congestión previa, por el hecho de alteraciones vasculares, en los individuos caquéticos.

Hemorroides: Tumores vasculares formados por dilataciones varicosas de las últimas raíces de las venas hemorroidales; pueden motivar un flujo sanguíneo anal.

Hemostático: Que cohibe el flujo de sangre o hemorragia; agente mecánico, físico o químico que tiene esta acción.

Hepatitis: Inflamación del hígado.

Hernia: Tumoración formada por la protrusión, salida o deslizamiento de un órgano a través de una abertura natural o accidental, y de las capas serosa, muscular, aponeurótica u ósea que lo cubren. || **-escrotal.** Hernia inguinal descendida hasta el escroto.

Herpes: Afección inflamatoria de la piel, caracterizada por la aparición de pequeñas vesículas transparentes reunidas en grupos rodeados de una areola roja. || **-genital.** Variedad de herpes que se desarrolla en los órganos genitales externos masculinos y femeninos.

Hidragogo: Dicese del catártico que produce purgación acuosa. Término general para los medicamentos o agentes que provocan evacuaciones acuosas: diaforéticos, diuréticos, purgantes, y especialmente para estos últimos.

Hidropesía: Acumulación de líquido seroso trasudado en una cavidad o en el tejido celular.

Hidrotorax: Derrame seroso trasudado en la cavidad pleural, sin inflamación previa de ésta, sintomático de enfermedad del corazón, obstrucción venosa, alteraciones sanguíneas, etc.

Hiperhidrosis: Sudación excesiva general o localizada.

Hipertensión: Aumento del tono o tensión en general; especialmente aumento de la presión vascular o sanguínea.

Hipertensivo: Agente o medicamento que tiene la acción de elevar el tono o la tensión.

Hipertrofia: Desarrollo exagerado de los elementos anatómicos de una parte u órgano sin alteración de su estructura, que da por resultado el aumento de peso y volumen del órgano.

Hipoclorhidria: Disminución de la proporción de ácido clorhídrico libre o combinado en el jugo gástrico.

Hipocondría: Síndrome caracterizado por preocupación exagerada y sin fundamento sobre el estado de salud y exageración de los sufrimientos, reales o imaginarios. Estos trastornos psíquicos pueden observarse en las psicosis, donde adquieren características de delirio, o en la neurosis, con menor intensidad, donde el paciente tiene cierta conciencia del carácter psicopatológico de sus síntomas.

Hipoglucemia: Disminución de la concentración de glucosa en la sangre, cuando su tasa es inferior al valor mínimo (<70 mg/dl). Clínicamente se caracteriza por sensación de hambre, temblor, palidez, sudor profuso, cefalea, diplopía, trastornos psíquicos y convulsiones, pudiendo llegar al coma.

Hipoglucemiante: Dícese de todo cuanto tiende a disminuir el contenido de glucosa de la sangre.

Hipolipemiante: Dícese del agente o medicamento que tiende a disminuir el contenido de lípidos de la sangre.

Hiporreflexia: Disminución o debilitación de los reflejos.

Hipotensor: Reductor de la tensión o presión, especialmente sanguínea.

Hipotérmico: Agente o medicamento que tiene la acción de disminuir la temperatura.

Histeria: Psiconeurosis que presenta diversas formas clínicas, aunque habitualmente se diferencian dos: la histeria de conversión y la histeria de angustia, ambas vinculadas con una misma estructura y organización de psiquismo del individuo, que evidencia la hegemonía del conflicto edípico y cuyo principal mecanismo de defensa es la represión. Los síntomas histéricos pueden hallarse presentes en diversos cuadros clínicos de neurosis y psicosis. || **-de angustia.** Su eje sintomático es la fobia, que es la expresión del desplazamiento de la angustia a distintos objetos externos. || **-de conversión.** El conflicto psíquico se expresa con predominio de múltiples síntomas físicos que pueden ser temporales (crisis paroxísticas con hiperactividad y agitación) o duraderos (parálisis, anestias, etc.).

Ictericia: Coloración amarilla de la piel, mucosa y secreciones, debido a la presencia de pigmentos biliares en la sangre.

Impétigo: Dermatitis infecciosa, hétero y autoinoculable, caracterizada por la aparición de vesicopústulas, aisladas o aglomeradas, de distinto tamaño, que al desecarse forman costras amarillentas que caen sin dejar cicatriz.

Impotencia: Falta de poder o capacidad; especialmente incapacidad para ejercer el acto sexual por defecto físico del pene o por falta de erección de éste, con pérdida de apetito genésico o sin ella.

Inapetencia: Falta de apetito o de deseos; anorexia.

Incontinencia: Emisión involuntaria de material (heces, orina, etc.) cuya excreción se halla sometida normalmente a la voluntad. Pérdida de la facultad de refrenar los apetitos.

Indigestión: Trastorno transitorio de las funciones digestivas que sobreviene súbitamente, motivado por diversas causas.

Indolente: Que produce poco o ningún dolor. Que no experimenta dolor; dicese de una región o parte.

Infeción: Implantación y desarrollo en el organismos de seres vivientes patógenos, y acción morbosa de los mismos y reacción orgánica consecutiva. || **-secundaria.** Infeción consecutiva a otra por una bacteria de la misma especie.

Infertilidad: Incapacidad para llevar un embarazo a término (*infertilidad femenina*). En el hombre, disminución de la fertilidad ocasionada por un proceso reversible o irreversible (*infertilidad masculina*).

Inflamación: Estado morboso complejo con fenómenos generales, diversamente definido, que en sustancia se reduce a la reacción del organismo contra un agente irritante o infectivo y que se caracteriza esencialmente, desde los tiempos de Celso, por los cuatro síntomas cardinales: *rubor, tumor, calor y dolor*, a los que Galeno añadió el de *functio laesa* (trastorno funcional), que se traduce histológicamente por vasoconstricción primitiva, seguida de vasodilatación, lentitud de la corriente sanguínea, acumulación y emigración de leucocitos, exudación de líquido y fase de cicatrización.

Influenza: Gripe.

Infusión: Operación farmacéutica de verter agua hirviente sobre drogas vegetales para obtener sus principios medicamentosos, o de hechar la droga en un vaso con agua hierviente.

Inmunoestimulante: Agente o medicamento que estimula o es beneficioso para el sistema inmunitario.

Insecticida: Que destruye los insectos; agente que tiene esta acción.

Insensibilidad: Cualidad de insensible. Anestesia; analgesia.

Insolación: Exposición del cuerpo al sol; baño de sol. Fiebre térmica; efecto producido en el organismo por la exposición a los rayos solares o al calor excesivo, que se manifiesta con diversos fenómenos, según las diferentes formas: *sincopal o cardíaca, cerebral o meningítica, asfíctica, hiperpiréxica*, etc., pero en la que predominan la cefalea, vértigos, delirio o coma, y cuya evolución puede ser muy rápida, de algunos minutos, acabando con la muerte, o más lenta, de uno a dos días.

Insomnio: Falta de sueño, desvelo anormal. || **-dormicional.** Dificultad de reconciliar el sueño al despertarse en la noche. || **-predormicional.** Dificultad de conciliar el sueño. || **-posdormicional.** Despertar precoz.

Lactogogo: Galactogogo.

Laringitis: Inflamación de la laringe, especialmente de la mucosa de la misma.

Larvicida: Dicese del agente destructor de larvas.

Látex: Líquido blanco, cremoso, obtenido de distintas especies de árboles, arbustos o hierbas.

Laxante: Dicese de los medicamentos o preparaciones purgantes suaves, que obran sin irritar el intestino.

Leishmaniasis: Enfermedad debida a la infección con una especie del género *Leishmania*. || **-cutaneomucosa.** Leishmaniasis producida por *Leishmania braziliensis*, observada en América Central y del Sur. Se caracteriza por ulceración de evolución tórpida, que puede propagarse a otras zonas y por lesiones mucosas (nariz, boca), que suelen ser deformantes.

Lepra: Enfermedad infecciosa crónica generalizada del hombre, producida por *Mycobacterium leprae* y caracterizada por lesiones granulomatosas específicas de la piel, mucosa, nervios, hueso y vísceras.

Letargo: Estado patológico de sueño profundo y prolongado.

Leucemia: Enfermedad neoplásica de los órganos formadores de las células sanguíneas, caracterizada por la proliferación maligna de leucocitos o sus precursores en la médula ósea y sangre periférica. Clínicamente se clasifica en leucémica o aleucémica (según exista aumento o no de células anormales en la sangre), aguda y crónica (por la duración y carácter de la enfermedad) y mieloide, linfoide y monocitoide (de acuerdo al tipo celular proliferante).

Leucodermia: Decoloración de la piel o leucopatía; acromia o acromasia, especialmente la parcial y congénita.

Leucorragia: Leucorrea profusa. Hemorragia en la leucemia.

Leucorrea: Flujo blanco; salida de líquido no hemorrágico por el tracto genital femenino.

Linimento: Ungüento o pomada líquida; preparación farmacéutica, más espesa que el aceite, que se aplica exteriormente en fricciones. Los linimentos están compuestos de aceite o grasas y una sustancia activa cuyo nombre toman: *amoniacal*, *alcanforado*, etc.

Listeriosis: Infecciones por gérmenes de la especie *Listeria monocytogenes*. Afecta de preferencia a los recién nacidos en los que da lugar a cuadros meníngeos, aunque también a infecciones oculares, cutáneas, septicémicas y endocárdicas, siendo la vía de infección el canal del parto. En los animales suele ser también causa de meningitis, septicemia, aborto, y abscesos purulentos de localización múltiple.

Litotriptico: Agente o medicamento que tiene el poder para destruir cálculos o concreciones.

Llaga: Úlcera.

Lumbago: Neuralgia o reumatismo de los lomos; mialgia lumbar.

Luxación: Dislocación permanente de una parte, especialmente de las superficies articulares de los huesos. Suele adoptar el nombre del hueso más apartado del centro: *luxación del húmero*, *del fémur*; de la nueva región que ocupa el hueso luxado: *infraglenoidea*, *infracotiloidea*; o bien de la articulación luxada: *luxación del codo*, *de la rodilla*.

Malaria: Paludismo. Efluvios palúdicos, causa supuesta anteriormente de las fiebres intermitentes.

Marasmo: Malnutrición proteico-calórica o proteicoenergética en su grado máximo, debida principalmente a un déficit en la ingestión proteica y que se presenta en general en los primeros años de la vida. || -**senil**. Atrofia normal de los tejidos en la vejez.

Metrorragia: Hemorragias por el útero, irregulares o continuas, que hacen perder el carácter cíclico de la hemorragia menstrual normal.

Mialgia: Dolor muscular.

Midriasis: Dilatación anormal y permanente de la pupila.

Migraña: Tipo de cefalea secundaria a un trastorno paroxístico y periódico de los vasos craneales, de etiología no bien conocida, caracterizada por la aparición de cefalea habitualmente unilateral y pulsátil, acompañada en ocasiones de náuseas, vómitos y otros fenómenos neurológicos. Se inicia en la infancia, adolescencia o comienzos de la edad adulta y tiene con frecuencia un carácter familiar.

Mucílago: Sustancia vegetal viscosa, coagulable por el alcohol, muy semejante a la goma. Líquido o pasta espesa, viscosa, formada por la disolución de goma o dextrina. Se emplea en farmacia como vehículo y excipiente, y en terapéutica como emoliente.

Mucus: Moco.

Narcótico: Que produce sueño o estupor; somnífero, estupefaciente.

Naúsea: Basca, sensación penosa que indica la proximidad del vómito, y esfuerzos que acompañan a la necesidad de vomitar.

Necrosis [Necrótico]: Mortificación de un tejido en general, gangrena; la parte necrosada se llama secuestro.

Nefralgia: Dolor o neuralgia del riñón; cólico renal.

Nefritis: Nombre genérico que se refiere a las inflamaciones renales.

Nematicida: Destructor de gusanos nematodos.

Nerviosidad: Excitabilidad nerviosa exagerada o morbosa.

Neumonía: Inflamación del tejido pulmonar; pulmonía.

Neuralgia: Término general para las afecciones cuyo principal síntoma es el dolor intenso, intermitente, a lo largo de un nervio o nervios, sin cambios estructurales demostrables en éstos, dependientes de gran número de estados morbosos. La neuralgia se caracteriza por la existencia de *puntos gatillo*, que son aquellos donde el nervio se hace superficial o en donde nacen las ramas del mismo.

Neurastenia: Término de uso poco frecuente en la actualidad, que designa una afección psíquica, caracterizada por agotamiento permanente, fatigabilidad, moderada depresión, disminución de la atención, cefaleas, insomnio, etc. Freud la incluyó en las neurosis actuales y explicó su etiología por una descarga inadecuada de la tensión libidinal relacionada con actividad sexual insatisfactoria.

Neurosis: Término general que refiere a las alteraciones o afecciones funcionales del psiquismo. Se manifiestan con síntomas diversos, de los cuales el paciente es consciente de su carácter patológico, y no presentan desorganización importante de la personalidad.

Obesidad: Acumulación excesiva de grasa en el cuerpo; hipertrofia general del tejido adiposo.

Odontalgia: Dolor de dientes o de un diente.

Ofídico: Relativo a las serpientes, y a los accidentes relacionados con ellas.

Oliguria: Secreción deficiente de orina.

Opistotónos: Forma de espasmo tetánico de los músculos de la nuca y el dorso, en la cual el cuerpo forma un arco apoyado por el occipucio y los talones.

Orquitis: Inflamación aguda o crónica de los testículos.

Ostalgia: Dolor en uno o más huesos.

Otalgia: Dolor de oídos.

Paliativo: Se aplica al medicamento o agente que alivia, pero no cura.

Palpebral: Relativo a los párpados.

Paludismo: Enfermedad infecciosa endémica producida por especies del género *Plasmodium* y transmitido por mosquitos infectados del género *Anopheles*. En el hombre las especies causales son *P. falciparum*, *P. vivax*, *P. malariae* y *P. ovale*. La enfermedad se caracteriza por fiebre de diversos tipos: intermitentes, reminentes, terciarias, cuartanas, esplenomegalia, y la presencia del parásito en la sangre, en la que invade a los eritrocitos, a los que destruye. El paroxismo palúdico que corresponde con la salida del parásito de los eritrocitos, está constituido por tres estadios de frío, calor y sudor, con remisión de los

síntomas en el intervalo de los paroxismos. En los casos de larga duración hay anemia por desintegración de los eritrocitos y finalmente caquexia. Recibe distintas denominaciones según el agente causal: paludismo vivax, paludismo falciparum, etc., según el órgano o los órganos principalmente afectados: paludismo cerebral, paludismo torácico, etc., o según el síntoma dominante: paludismo algido, bilioso, etc.

Panadizo: Inflamación flemonosa de un dedo, especialmente de la última falange.

Papalomoyo: Leishmaniasis.

Paperas [Parotiditis]: Inflamación de la glándula parótida, consecutiva generalmente a un estado infeccioso general, caracterizada por la tumefacción y supuración del órgano con síntomas generales graves.

Parálisis: Pérdida del movimiento de una o varias partes del cuerpo.

Pectoral: Relativo al tórax o pecho.

Pediculicida: Dícese del agente destructor de piojos.

Pelagra: Síndrome caracterizado por trastornos digestivos, dolores raquídeos, debilidad y posteriormente, eritema seguido de descamación y alteraciones nerviosas. Su causa es la carencia de ácido nicotínico en la alimentación.

Pie de atleta: Tricofitosis de los pies, caracterizada por el enrojecimiento, vesiculación y desarrollo de grietas entre los dedos.

Piorrea: Flujo o derrame de pus.

Pleuresia: Inflamación aguda o crónica de la pleura.

Pólipo: Tumor, generalmente pediculado, que se desarrolla a expensas de alguno de los elementos de una membrana mucosa.

Prostatitis: Inflamación, crónica o aguda de la próstata.

Proteolítico: Que tiene efecto destructivo sobre las proteínas de los tejidos, causando su necrosis.

Prurito: Sensación particular que incita a rascarse. || **-anal.** Prurito en el ano, frecuente en los artríticos.

Psoriasis: Dermatitis eritematoscamosa de etiología desconocida, propia de los individuos de raza blanca, en la edad media de su vida, persistente o con brotes repetidos y remisiones más o menos largas.

Purgante: Fármacos que administrados por vía oral tiene la acción de evacuar el contenido intestinal. Los purgantes reciben distintos nombres según la fuerza de su acción: *hidragogos, colagogos, drásticos.*

Pústula: Pequeña elevación cutánea llena de pus.

Queratosis solar (o actínica): Tumor cutáneo, precanceroso causado por la exposición al sol.

Rabia: Enfermedad específica propia de ciertos animales (perros, lobos, gatos) comunicable al hombre y a otros animales por mordedura y debida a un virus del género *Lyssavirus*. Después de un período de incubación variable de uno a seis meses, aparece la enfermedad, que consiste en esencia en un trastorno de la sensibilidad y el movimiento y en la que pueden distinguirse tres períodos más o menos consecutivos: *prodrómico*, con modificaciones del carácter, depresión, temor, dolores en la cicatriz de la mordedura y parestesias; *de excitación*, con espasmos intensos de los músculos faríngeos, hidrofobia, espasmos clónicos de las extremidades y tronco, y trastornos mentales (accesos maníacos, alucinaciones); *de depresión*, con parálisis de las extremidades y de los nervios

craneales; muerte por apnea. Se han descrito lesiones específicas en los centros nerviosos con la aparición de cuerpos de inclusión citoplasmáticos (cuerpos de *Negri*).

Raquialgia: Dolor a lo largo de la columna vertebral.

Rectitis: Inflamación del recto.

Rectocele: Hernia del recto o de una parte de él.

Renal: Relativo a los riñones.

Renitis: Nefritis.

Resfriado: Estado catarral de las vías aéreas superiores, de origen vírico o alérgico, que a veces se produce por exposición al frío o la humedad.

Reumatismo: Término con el que se designa una enfermedad del tejido conjuntivo cuyos síntomas destacados son el dolor y la rigidez de alguna porción del aparato locomotor.

Rinitis: Inflamación de la mucosa de las fosas nasales.

Rodenticida: Dicese de la sustancia tóxica o destructora para los roedores, especialmente ratas y ratones.

Rubefaciente: Que enrojece la piel; agente que tiene esta acción.

Rubéola: Enfermedad infectocontagiosa aguda, de origen vírico. Caracterizada por la presencia de exantema, tumefacción difusa de los ganglios linfáticos y plasmocitosis sanguínea.

Sarampión: Enfermedad eruptiva, infecciosa, muy contagiosa, epidémica, producida por un paramixovirus, caracterizada por un exantema peculiar que va precedido de síntomas catarrales. El período de incubación va de una a dos semanas; el de invasión, período contagioso, comienza con fiebre, coriza, conjuntivitis, bronquitis con frecuencia y posteriormente la aparición de las manchas de Koplik en la cara interna de las mejillas. La erupción aparece a los tres o cuatro días, en primer lugar en la cara y luego el cuello, tórax y miembros; consiste en pequeñas máculas rosadas, aisladas algunas veces, y otras confluentes, que, al cabo de tres o cuatro días, comienzan a palidecer y van seguidas de descamación furfurácea de la epidermis. Los síntomas ordinarios, aumentan y decrecen con la erupción.

Sarcoma: Tumor maligno derivado de las células mesenquimatosas; puede formarse a expensas de células de tejido conectivo común (fibrosarcoma), de células de tejido conectivo diferenciado (condrosarcoma, miosarcoma, liposarcoma, etc.), o de tejido ganglionar (linfosarcoma, reticulosarcoma). En general son tumores de gran malignidad.

||-**de Kaposi.** Tumor maligno del endotelio linfático. Sus síntomas son lesiones de color rojo azulado, planas o elevadas y con una forma irregular, el sangrado por las lesiones gastrointestinales, la dificultad para respirar por las lesiones pulmonares y el esputo con sangre, también por las lesiones pulmonares.

Sedante: Agente o medicamento que calma el dolor o la excitación. Recibe distintos calificativos: *cardíaco, cerebral, genital, nervioso, respiratorio*, etc., según que su acción especial recaiga sobre uno de los órganos o sistemas indicados.

Senilidad: Vejez; debilidad orgánica y mental inherente a la vejez

Serpigo: Ulceración o erupción serpiginosa; tiña, o herpes.

Sialagogo: Que provoca la secreción de la saliva; agente o medicamento que tiene esta acción.

Sialorrea: Flujo exagerado de saliva.

Sífilis: Enfermedad infecciosa, endémica, crónica, específica, causada por el *Treponema pallidum*, adquirida por contagio y transmitida por herencia.

Síndrome: Cuadro o conjunto sintomático; serie de síntomas y signos que existen a un tiempo y definen clínicamente un estado morboso determinado. || **-de inmunodeficiencia adquirida.** Síndrome causado por el virus HTLV-III/LAV, que provoca una inmunodeficiencia celular que se manifiesta por el desarrollo de diversas infecciones oportunistas y neoplasias de curso agresivo, especialmente el sarcoma de Kaposi. Observado al principio en varones homosexuales residentes en EEUU., se ha detectado luego en otros grupos de pacientes como drogadictos, hemofílicos tratados con factor VIII liofilizado, etc. En los estudios realizados destaca la disminución de los linfocitos T colaboradores y un aumento de las gammaglobulinas.

Sinusitis: Inflamación de la mucosa de un seno, de la cara especialmente.

Sucedáneo: Que sigue o está en lugar de otro.

Sudorífico: Que promueve el sudor; agente o droga con esta acción.

Tanino: Ácido tánico; existe naturalmente en muchas plantas, y se conocen de él numerosas variedades; el medicinal se extrae especialmente de la nuez de agallas por medio del éter sulfúrico (ácido galotánico). Es un polvo amorfo, blanco-amarillento, ligero y soluble en agua, que tiene la propiedad de precipitar las sales metálicas y los alcaloides, por lo que obra como contraveneno de estas sustancias. Se emplea al interior y al exterior como astringente y hemostático y en el tratamiento de las quemaduras. || **- fisiológico.** El que existe normalmente en los vegetales. || **-patológico.** El derivado de las agallas o cecidias, es decir, de las excrecencias vegetales debidas a una afección local de la planta.

Taquicardia: Aceleración de los latidos cardíacos.

Tenicida: Que mata o destruye tenias; agente que tiene esa acción.

Tensión: Resistencia que ofrecen las paredes de un continente a la presión del líquido o gas en él contenidos. || **-arterial.** La de la pared arterial, que depende de la fuerza de la actividad cardíaca, de la elasticidad de la paredes arteriales, de la resistencia capilar, de la tensión venosa de retorno y del volumen y viscosidad sanguíneos. || **-intraocular.** Presión de los líquidos o humores del ojo contra las membranas del mismo, producida por la continua renovación de los líquidos del interior del ojo.

Termolábil: Que se altera o descompone fácilmente con el calor.

Tétanos: Enfermedad aguda infecciosa e inoculable, debida al *Bacillus* o *Clostridium tetani* o de Nicolaier, caracterizada por el espasmo tónico de los músculos voluntarios. Comienza generalmente por los maseteros y temporales, *trismo*, y luego se propaga a los músculos del cuello, cara, tronco y miembros, motivando la producción de actitudes variadas, según la afección predomine en unas u otras de las masas musculares: *opistótonos*, *emprostótonos*, *pleurotótonos*. La enfermedad va asociada con hiperpirexia, 41-42°, que algunas veces se eleva aun después de la muerte, y acaba generalmente por asfixia debida a la complicación de los músculos respiratorios o por agotamiento del enfermo, en un espacio que varía entre 3 ó 4 días y 3 ó 4 semanas.

Timpanismo: Distensión por gases, especialmente del abdomen.

Tinitus: Sensación subjetiva de campanilleo o retintín, que se percibe en uno o ambos oídos, y de manera temporal o permanente.

Tintura: Solución de una o varias sustancias medicinales en alcohol o éter, preparada en frío por disolución, maceración o lixiviación.

Tiña: Enfermedad microfítica de la piel, del cuero cabelludo especialmente.

Tisis: Consunción general. Tuberculosis pulmonar o laríngea.

Tónico: Que produce y restablece el tono normal.

Tonsilitis: Amigdalitis. Tonsilitis en la que los folículos de la amígdala se llenan de tapones de materia caseosa.

Tópico: Agente o medicamento que se aplica al exterior en una región limitada.

Tos: Expulsión súbita, ruidosa, más o menos repetida y violenta, de aire de los pulmones. || **-ferina.** Tos convulsiva, enfermedad infecciosa y contagiosa, muy frecuente en la infancia, debida a *Haemophylus pertusis*, caracterizada por el catarro de las vías respiratorias y paroxismos peculiares de tos que la distinguen de cualquier otra tos, y durante las cuales la cara se cianosa, los ojos se inyectan y las venas se distienden. Tiene un período de incubación de 2 semanas, un período catarral de 8 a 15 días, un período de paroxismo de 3 ó 4 semanas y un período de declinación. || **-seca.** La que no va acompañada de expectoración.

Tóxico: Veneno; cualquier sustancia que incorporada al organismo es capaz de producir graves alteraciones orgánicas o funcionales e incluso la muerte.

Tracto: Columna, cordón, fascículo, vía. || **-digestivo.** Tubo digestivo. || **-urogenital.** Vías urinarias y genitales en conjunto.

Tripanocida: Destructor de tripanosomas; agente o fármaco que tiene esta propiedad.

Tuberculosis: Enfermedad infecciosa del hombre y animales causada por bacterias del género *Mycobacterium*. Puede presentarse según dos formas, bien como un proceso crónico localizado granulomatoso, bien como un proceso agudo diseminado (*tuberculosis miliar*). En el hombre casi todos los casos están producidos por las especies *Mycobacterium tuberculosis* y *M. bovis*. La puerta de entrada de la infección son el aparato digestivo o las vías respiratorias; estas últimas son lo más frecuente en el hombre. El bacilo vive y se multiplica en las células del sistema reticuloendotelial. La lesión característica es el tubérculo, cuya parte central está constituida por células epitelioides y células gigantes y en la periferia por linfocitos, con millones de bacilos. Posteriormente tiene lugar la necrosis del tubérculo, proceso que se conoce como caseificación. El tubérculo caseificado puede evolucionar a la calcificación o a la maduración, abriéndose, p. ej., en un bronquio, y expulsando su contenido. Desde la puerta de entrada, por vía hemática o linfática puede alcanzar los ganglios linfáticos y los más diversos territorios: meninges (meningitis tuberculosa), hueso (osteomielitis tuberculosa), riñón (tuberculosis renal). Se dispone de una serie de antibióticos y quimioterápicos útiles para su tratamiento: isoniacida del ácido nicotínico, estreptomina, etambutol, rifampicinas, etc. Entre los animales la especie que se afecta con más frecuencia son los bóvidos, que generalmente se infectan por vía respiratoria, digestiva o a través de heridas. La fuente del contagio pueden ser otros animales o sus cuidadores; todos, a su vez, pueden ser causa de infección en otros hombres a través de la leche de vacas infectadas que contiene bacilos en altas cantidades.

Tumor: Tumefacción, bulto o hinchazón de carácter patológico. Neoformación o nuevo crecimiento de tejido en que la multiplicación de las células no está totalmente controlada por los sistemas reguladores del organismo y tiene un carácter generalmente progresivo; en este caso también se llama neoplasia.

Úlcera: Solución de continuidad con pérdida de sustancia de cualquier superficie epitelial del organismo, con escasa o nula tendencia a la cicatrización espontánea. || **-duodenal.** Úlcera péptica en el duodeno, de ordinario en su pared anterior, cerca del píloro. || **-del estómago.** Úlcera péptica de la mucosa del estómago, que ordinariamente

es redonda, perforante; afección crónica, frecuente en los jóvenes, cuyos síntomas dominantes son: dolor espontáneo, o provocado en la región epigástrica, vómitos alimentarios o mucosos, hematemesis y enflaquecimiento. || **-gástrica.** Úlcera del estómago. || **-péptica.** Úlcera de la membrana mucosa del estómago o el duodeno. || **-recalcitrante:** Dícese de la úlcera de difícil sanación. || **-sifilítica.** Chancro sifilítico. || **-venérea.** Chancro, especialmente el blando.

Ungüento: Pomada. Preparación medicamentosa de uso externo a base de ceras y resinas, de mayor o menor consistencia.

Uretritis: Inflamación aguda o crónica de la uretra.

Urogenital: Relativo o perteneciente a los aparatos urinario y genital.

Urolitiasis: Formación de cálculos en las vías urinarias.

Urticaria: Afección cutánea caracterizada por la aparición de habones blanquecinos o rojizos e inestables, pápulas ligeramente elevadas, máculas, placas o bandas, rodeadas generalmente por un halo y asociadas con prurito y sensaciones de picadura o pinchazos. La erupción puede ser localizada o generalizada. El tamaño puede oscilar entre una pequeña pápula o un disco.

Vaginitis: Inflamación de la mucosa de la vagina.

Várice: Dilatación permanente de una vena superficial o profunda.

Vasodilatador: Que produce dilatación de los vasos; agente, nervio o fármaco que tiene esta acción.

Vermicida: Destructor de gusanos intestinales.

Vermífugo: Que tiene la propiedad de expulsar los gusanos intestinales.

Verruga: Excrecencia cutánea, única o múltiple, de forma y tamaño variables, constituida por la hipertrofia de las papilas. La común o vulgar, que aparece con gran frecuencia en las manos en la infancia y adolescencia, es debida a un virus filtrable y desaparece a veces espontáneamente.

Vértigo: Alteración del sentido del equilibrio, caracterizada por una sensación de inestabilidad y de movimiento aparentemente rotatorio del cuerpo o de los objetos presentes.

Viriasis: Afección por virus.

Viruela: Enfermedad infecciosa, contagiosa y epidémica, de naturaleza vírica, caracterizada por la erupción de papulovesículas que se convierten en pústulas y por fenómenos naturales, después de un período de incubación de 9 a 12 días, comienza por un escalofrío violento, fiebre, vómitos, cefalalgia, y dolor lumbar característico, período de *invasión*, que dura de 3 a 4 días, seguido por el de *erupción*, en el que aparecen pequeñas papulas rojas en el cuerpo, coincidiendo con la remisión de la fiebre. Dichas papulas se transforman en vesículas serosas que crecen y se umbilican y se convierten en pústulas, período de *supuración*, en el que la fiebre reaparece; luego las pústulas se secan; período de *deseccación* y se forman costras amarillas con olor repugnante peculiar, que al caer dejan pequeñas cicatrices persistentes.

Virus: Cualquiera de los agentes infecciosos más pequeños (20-300 nm) que se caracterizan por replicar solamente las células vivas y ser parásitos absolutos, incapaces de generar energía ni de cualquier actividad metabólica. Su genoma consta de una molécula de ácido nucleico (DNA o RNA) y está envuelto por un cápside proteico. La unidad estructural es el *virión*. En los virus animales de acuerdo con su morfología, se distinguen dos estructuras fundamentales: *cúbica* y *helicoidal* (según la disposición de los

cápsomeros), aunque algunos muestran estructuras más complejas. Algunos virus presentan además una envoltura de variable complejidad, por fuera del cápside (virus envueltos). Se clasifican en familias de acuerdo con el tipo de ácido nucleico, la estructura del cápside, lugar de ensamblaje del ácido nucleico con el cápside, presencia o ausencia de envoltura, lugar de adquisición de ésta (membrana nuclear o citoplasmática de la célula en que ha replicado), sensibilidad al éter (ligada generalmente a la presencia de envoltura), número de cápsomeros y diámetro del virión. Dentro de cada familia se clasifican en géneros, especies y tipos, fundamentalmente por caracteres antigénicos y/o biológicos.

Volátil: Que tiende a evaporarse rápidamente.

Vómito: Expulsión violenta por la boca de materias contenidas en el estómago.

Vulnerario: Propio para la curación de las heridas. Aplicase al agente o droga con propiedades curativas para las heridas.