



# Glossário de Termos Medicinais

Termos utilizados na rotina de trabalho de profissionais que atuam em vendas diretas ou indiretas de Conceitos, Produtos ou Serviços ligados a Beleza, Bem-Estar, Qualidade de Vida ou Saúde.



Edição – 000.002

**HEUTAGUS**  
Educação Corporativa

# Glossário de Termos Medicinais

## Atenção

Este material é para uso educacional e somente para uso interno. Contém informações protegidas de divulgação. Qualquer leitura, uso, divulgação, cópia ou disseminação de todo ou parte deste material sem autorização prévia, são expressamente proibidos, conforme previsto na Lei 9.610 de 19.02.1998.

## Consolidação e Produção

Heutagus Educação Corporativa Ltda

Av. Aratã, 400 – Sala 113 – Moema

São Paulo – SP

Cep: 04081-001

**e-Mail:** educacao.corporativa@heutagus.com.br

**Web Site:** www.heutagus.com.br

**Instagram:** heutagus\_educacao\_corporativa

**Facebook:** Heutagus Educação Corporativa

**LinkedIn:** Heutagus Educação Corporativa

**YouTube:** Heutagus Educação Corporativa

CNPJ: 20.513.112.0001-53

IE (Inscrição Estadual): Isento

CCM (Cadastro de Contribuintes Mobiliários): 4.998.730-5



## **Introdução**

Este glossário reúne termos utilizados na rotina de trabalho de profissionais que atuam em vendas diretas ou indiretas de Conceitos, Produtos ou Serviços ligados a Beleza, Bem-Estar, Qualidade de Vida ou Saúde.

O principal motivo é ser adjuvante no treinamento, capacitação, desenvolvimento ou educação destes profissionais, com a finalidade de tirar dúvidas rápidas ou prover algum conhecimento complementar.

Os termos foram colhidos de múltiplas fontes, como manuais de produtos ou serviços, bulas de medicamentos, materiais promocionais destinados à profissionais de saúde ou para potenciais usuários de produtos ou serviços.

Como os termos empregados podem sofrer constantes alterações, mudanças ou eventuais aprimoramentos, então haverá sempre um esforço contínuo em efetivarmos estas atualizações em cada nova edição produzida.

Como propósito e significado profissional, este esforço de consolidação e significância destes termos, vai em direção a atuar em nossa missão de melhorarmos a qualidade da mão de obra disponível no mercado. Desta forma, proporcionar melhores serviços e produtos para consumidores, usuários ou para a população em geral.

**Abdome**

Ventre, parte inferior do tronco. É uma cavidade localizada entre o tórax e a bacia (pelve). Superiormente, o abdome está separado do tórax pelo diafragma. Inferiormente, confina-se com a bacia, geralmente descrita como uma cavidade separada, apesar de se continuar diretamente com o abdome. A cavidade abdominal contém os órgãos dos aparelhos digestivo, urinário e reprodutor.

**Ablação**

Remoção de uma estrutura como um pólipó, um tumor, parte de um órgão, de um membro por amputação, excisão, etc.; avulsão.

**Abscesso**

Coleção localizada de pus; pus acumulado numa cavidade formada nos tecidos ou num órgão cavitário, devido a processo inflamatório.

**Absorção**

Captação e assimilação de substâncias pelo sangue, linfa, mucosas e pele.

**Abstinência**

Ato de se abster; renúncia; privação.

**Ácaro**

Gênero de aracnídeos parasitos, produtores e transmissores de doenças ao homem e aos animais. Apresentam a cabeça reunida ao tórax e não possuem antenas. O abdome é desprovido de membros. Os adultos possuem oito patas e as larvas seis.

**Acidez**

Qualidade das substâncias que dão impressão picante e acre ao gosto; excesso de teor ácido; propriedade de um corpo libertar íons H.

**Ácido Láctico**

Líquido incolor, azedo, produzido pela ação do *Lactobacillus acidophilus* (bactéria) sobre o açúcar do leite. O ácido láctico se forma também durante a atividade muscular e é proveniente, nesse caso, da degradação da glicose.

**Acidose**

Perturbação do equilíbrio ácido-básico, produzida pelo aumento absoluto ou relativo de ácidos nos líquidos do organismo. A acidose pode ser provocada por: a) produção excessiva de ácidos no organismo;

b) acúmulo de ácidos, normalmente formados no organismo, devido à excreção renal deficiente; c) perda de substâncias alcalinas pelos líquidos corpóreos; d) administração de ácidos por via oral ou endovenosa. O principal efeito da acidose no organismo é a depressão do sistema nervoso central: no início a pessoa fica desorientada e, mais tarde, comatosa.

### **Acne**

Espinha, erupção papular, pustulosa ou nodular, resultante da inflamação das estruturas pilossebáceas.

### **Acúmulo de Medicamentos**

Fenômeno resultante da soma de doses sucessivas que se verifica quando o medicamento permanece no organismo durante um período de tempo mais ou menos longo, porque a sua eliminação é lenta. O acúmulo depende exclusivamente da eliminação lenta do medicamento. É diferente de retenção medicamentosa.

### **Adenoma**

Tumor, geralmente benigno, formado pela proliferação dos elementos próprios de uma glândula.

### **Aderência**

Brida; sinéquia; união viciosa - principalmente por tecido conjuntivo - de órgãos ou superfícies, oriunda de fenômenos inflamatórios ou alterações degenerativas.

### **Adesão**

Diz-se do grau em que os pacientes seguem a orientação/tratamento instituído pelo médico-assistente; “compliance” (em inglês).

### **Adolescência**

Período da vida humana que sucede à infância; começa com a puberdade e se caracteriza por uma série de mudanças físicas e psicológicas, estendendo-se, aproximadamente, dos 9 aos 19 anos.

### **Adolescente**

Diz-se daquele que se encontra na adolescência, advindo do verbo latino *alescere* (alimentar); diz-se assim porque o jovem ainda recebe, enquanto cresce, o alimento fornecido pelos pais; sinônimo de jovem ou efebo; da mesma raiz do verbo *adolescere*, que é o mesmo que entrar na adolescência, crescer.

### **Adrenalina**

Substância produzida pela camada medular da cápsula supra-renal, também chamada epinefrina, supra-renina e adnefrina.

**Adsorção**

Fenômeno físico pelo qual uma substância é retida na superfície de outra (adsorvente). Não há penetração para o interior (o que seria absorção).

**Adstringente**

Que aperta; estíptico, que prende, que provoca constrição, que paralisa a cinética da musculatura lisa.

**Aerofagia**

Hábito de deglutir o ar, que surge em algumas pessoas, especialmente as que sofrem de dispepsia ou de certos estados ansiosos.

**Aerossol**

Mistura que contém partículas sólidas ou líquidas muito pequenas (diâmetro menor ou igual a 0,001 mm) dispersas num meio gasoso; nebulizador; aerossol.

**Afagia**

Perda da capacidade de deglutir.

**Afecção**

Doença, moléstia, enfermidade; qualquer condição patológica.

**Afonia**

Perda da voz.

**Afônico**

Relativo à afonia; sem voz.

**Afrontação**

Dispnéia; falta de ar; particularmente dispnéia de esforço; sufocação.

**Afta**

Estomatite com formação de úlceras que geralmente acometem a mucosa da boca.

**Agalha**

O mesmo que amígdala.

**Agonista**

Sinérgico, que atua de modo semelhante.

**Agranulocitose**

Afecção aguda que se caracteriza por uma grande redução do número de leucócitos, especialmente dos polimorfonucleares ou granulócitos,

acompanhada por febre e lesões ulceradas da garganta e da boca; leucopenia maligna ou perniciososa.

### **Agregação**

Ato ou efeito de agregar; aproximação; junção.

### **Água Destilada**

Água isenta de sais minerais, obtida por destilação.

### **Aguda, doença**

Doença que apresenta curso curto.

### **Aguilhoada**

Dor forte e súbita sob a forma de picada.

### **Albuminúria**

Presença de albumina na urina; visto que normalmente a urina não contém albumina. Suas principais causas são: doença renal, insuficiência cardíaca, febre, casos graves de anemia, drogas e venenos (chumbo, mercúrio, quinina).

### **Alcalino**

Relativo à álcali; medicamento que tem por base bicarbonato de sódio ou metais alcalinos.

### **Alcalose**

Perturbação do equilíbrio ácido-básico, produzida pelo aumento absoluto ou relativo de substâncias alcalinas (bases) no organismo. Pode ser provocada por: a) diminuição da produção de ácidos no organismo; b) perda de ácidos pelos líquidos corpóreos; c) ingestão excessiva de substâncias alcalinas; d) excesso de aldosterona. O principal efeito da alcalose no organismo é a hiperexcitação do Sistema Nervoso (Central e Periférico). Em geral, quando uma pessoa fica alcalótica, pode morrer por tetania ou convulsões.

### **Aldosterona**

Hormônio do córtex da supra-renal. Tem ação sobre o metabolismo inorgânico (sais minerais e H<sub>2</sub>O), promovendo retenção de sódio, cloro, água e excreção de potássio.

### **Alérgeno**

Nome dado a qualquer substância, geralmente uma proteína, que introduzida no organismo o torna supersensível ou alérgico a ela.

### **Alergia**

Sensibilidade exagerada do indivíduo a determinadas substâncias ou a

agentes físicos que se mostram inócuos em iguais quantidades e condições para a maioria dos indivíduos da mesma espécie. Esse termo engloba todos os tipos de hipersensibilidade humana (alergia por ação retardada, atopia, anafilaxia).

### **Alergose**

Doença alérgica.

### **Algesia**

Sensibilidade à dor.

### **Algia**

Dor.

### **Álgico**

Relativo à dor; produzido por excitação dolorosa.

### **Alocinesia**

Alteração na motilidade em que o movimento se faz no sentido oposto ao que o paciente pretende; movimento reflexo.

### **Alopatia**

Método de tratamento, que consiste no emprego de remédios que produzem no organismo efeitos contrários aos da doença.

### **Alta**

Dar alta ao doente significa que o mesmo está capacitado a sair da enfermaria, apto a viver fora do hospital.

### **Alvéolos Pulmonares**

Minúsculos sacos aéreos, existentes nos pulmões, onde terminam as mais finas ramificações dos brônquios; é nos alvéolos que ocorrem as trocas gasosas com o sangue.

### **Amenorréia**

Ausência do fluxo menstrual.

### **Amígdala**

Tonsila; órgão linfóide com a forma de amêndoa, que se encontra na garganta, entre os pilares do véu palatino.

### **Amigdalectomia**

Extirpação cirúrgica da amígdala.

### **Amigdalite**

Inflamação da amígdala; tonsilite.

**Amilase**

Enzima do suco pancreático que transforma o amido em maltose.

**Amioatrofia**

Atrofia muscular.

**Amostra Aleatória**

Um subgrupo da população-alvo onde os indivíduos são selecionados aleatoriamente, isto é, cada indivíduo tem chance igual de ser selecionado para a amostra, também chamada probabilística; este procedimento torna o subgrupo representativo da população-alvo, amostra randomizada.

**Amostra Grátis**

Porção, fragmento ou unidade de um medicamento que, tradicionalmente, é distribuído aos médicos pelos representantes/propagandistas da Indústria Farmacêutica, com a finalidade de poder ser comprovada a sua qualidade terapêutica.

**Amostragem**

Técnicas, normas e procedimentos utilizados para obtenção de uma amostra representativa da população Universal.

**Ampola**

Pequeno receptáculo cilíndrico, de vidro, afilado em uma (ou duas) das extremidades, fechado a fogo e destinado a conter líquidos injetáveis, principalmente medicamentos, e assim conservados estéreis; qualquer dilatação seja em aparelhos ou partes do corpo; empola.

**Anabolismo**

Processo pelos quais as substâncias alimentares são incorporadas pelas células vivas. Compreende os processos de síntese, em que há produção de matéria viva a partir dos produtos da digestão e de energia, provenientes do catabolismo. Significa o termo final dos complicados processos que conduzem à parte positiva do metabolismo, ou seja, a utilização dos princípios nutritivos contidos nos alimentos. É como se fosse a cobertura real das nossas necessidades materiais, indispensável ao crescimento e conservação de todos os seres vivos. Há em grego o vocábulo *anabole*, com a significação de cobertura, tudo quanto agasalha, envolve, cobre e protege, de um modo geral. Este termo combina *ana* com *bolé*, do v. *Bállo*. *Bolé* vem a ser tiro, arremesso, jato. Assim, anabolismo tem suas raízes na tradição dos gregos, significando elevação (do padrão nutritivo), cobrir-se, agasalhar-se, proteger-se de algum modo.

**Anactesia**

Recuperação; convalescença.

**Anaeróbio**

Nome que se dá aos organismos que vivem sem ar ou sem oxigênio livre.

**Anafilaxia**

Condição ou sensibilização do organismo a substâncias estranhas de natureza protéica ou substâncias de outra natureza, previamente introduzidas no organismo, natural ou artificialmente, que, em quantidades mínimas, novamente introduzidas provocam reações graves, até mortais. O termo correto é afilaxia, mas o uso consagrou anafilaxia.

**Anágrafe**

Prescrição ou receita dada pelo médico.

**Analepsia**

Restauração das forças perdidas por doenças; convalescença.

**Analgesia**

Ausência de sensibilidade dolorosa.

**Anamnese**

Antecedentes ou comemorativos de uma doença ou de um paciente em exame, incluindo seu passado, desde a época infantil, e seus antecedentes hereditários.

**Anasarca**

Acúmulo generalizado de líquidos entre os tecidos; edema generalizado.

**Anatomia**

Ciência que trata da estrutura do corpo humano, do corpo dos outros animais e das plantas.

**Anatropia**

Estado do indivíduo que sente náuseas ou apresenta vômitos.

**Anca**

Quadril; primeira porção do membro inferior.

**Anelante**

Que respira com dificuldade.

**Anelar**

Respirar com dificuldade.

**Anemia**

Moléstia caracterizada pela diminuição da taxa de hemoglobina ou do número de hemácias, ou de ambos, causando depauperamento orgânico, fadiga, palidez e descoloração das mucosas.

**Anergia**

Incapacidade orgânica de reagir a um antígeno ou a um reagente.

**Anesia**

Melhoria dos sintomas de doença.

**Anestesia**

Perda da sensibilidade numa área limitada da pele ou perda total das sensações e da consciência; perda local ou geral da sensibilidade.

**Aneurisma**

Dilatação circunscrita de uma artéria devido à diminuição da resistência da parede do vaso e ectasia gradual provocada pela pressão sangüínea.

**Anfiartrose**

Articulação cujas superfícies são ligadas por discos de cartilagens fibrosas ou por membranas sinoviais; são articulações pouco móveis, como as pubianas e as intervertebrais.

**Anfibolia**

Curva febril com temperaturas irregulares ou variáveis; período de prognóstico incerto em uma doença.

**Angeíte**

Inflamação de um vaso, sangüíneo ou linfático.

**Angina**

Sensação de aperto, sufocação; qualquer inflamação de caráter agudo na faringe (tonsilite, faringite e outras); dor constritiva, intensa no peito (angina pectoris), que se irradia para o braço esquerdo, produzida por isquemia do miocárdio.

**Angiotensina I e II**

A angiotensina I (polipeptídio de 10 aminoácidos) é convertida em angiotensina II (polipeptídio de 8 aminoácidos), que causa a secreção de aldosterona, cortisol e desoxicorticosterona.

**Anquilose**

Imobilidade anormal de uma articulação; ancilose.

**Antagonista**

Substância ou medicamento que se opõe às atividades de outra substância orgânica ou medicamentosa, por efeito fisiológico, químico ou mediante medicamento competitivo.

**Antálgico**

Analgésico.

**Anti**

Prefixo que indica oposição, contra.

**Antianêmico**

Que combate ou evita a anemia.

**Antibiótico**

Substância produzida por várias espécies de microrganismos, capaz de impedir o crescimento de outros microrganismos ou destruí-los.

**Anticolinérgico**

Qualquer substância que se contrapõe aos efeitos da acetilcolina, o principal neurotransmissor do sistema nervoso parassimpático.

**Anticorpo**

Substância natural ou induzida (pela exposição a um antígeno) que tem a capacidade de reagir com antígeno específico.

**Antiemético**

Substância ou medicamento que suprime náuseas e/ou vômitos.

**Antiespasmódico**

Que alivia espasmos.

**Antifisético**

Medicamento que se opõe à formação ou que facilita a eliminação dos gases do tubo digestivo.

**Antiflogístico**

Que combate a inflamação; antiinflamatório.

**Antígeno**

Qualquer substância que reage com os anticorpos ou estimula a produção de anticorpos.

**Anti-histamínico**

Substância que neutraliza a ação da histamina.

**Antiinflamatório não-hormonal**

Substância com propriedades anti inflamatórias, cuja estrutura química não é esteróide, ou seja, não é derivada de hormônios da supra-renal.

**Anti-séptico**

Substância utilizada para destruir microrganismos ou inibir sua reprodução ou metabolismo, aplicada por via tópica em superfícies cutâneas ou mucosas e em feridas infectadas, para esterilizá-las.

**Aorta**

Artéria-tronco do sistema arterial, que começa no ventrículo esquerdo, dirigindo-se para cima (aorta ascendente), depois se encurva em arco (arco aórtico ou croça da aorta), dirigindo-se para baixo, atravessando o tórax (aorta torácica), seguindo pelo abdome (aorta abdominal) até o nível da 4ª vértebra lombar, onde se divide em duas artérias ilíacas.

**Aparelho**

Conjunto de órgãos que desempenham uma função, como o digestório, respiratório, urinário; dispositivo aplicado ao corpo com o fim de imobilizar um órgão ou corrigir deformidade.

**Aparelho Locomotor**

Conjunto de nervos, músculos, ossos e articulações, servindo à locomoção.

**Apepsia**

Impossibilidade de digerir; redução ou supressão das funções digestivas; ausência de pepsina no suco gástrico.

**Apnéia**

Suspensão transitória da respiração.

**Apócope**

Fratura; amputação.

**Aponia**

Cessação de dores ou de sofrimentos.

**Apósito**

Medicamento colocado sobre ferimento.

**Área sob a Curva**

Corresponde à área da figura geométrica feita pela curva de

concentração de um fármaco em função do tempo; é calculada pela regra simples da área do paralelogramo; ASC; AUC (area under the curve).

### **Artéria**

Vaso que transporta o sangue do coração para os tecidos do organismo.

### **Arteriopatia**

Designação genérica das doenças das artérias.

### **Arteriosclerose**

Alteração na parede das artérias, espessamento e endurecimento, resultando na perda da elasticidade.

### **Articulação**

Junta; união de dois ou mais ossos; maneira de se pronunciar distintamente as sílabas das palavras.

### **Articulado**

Ligado por articulação; preso; ajustado.

### **Artralgia**

Dor nas articulações.

### **Artrite**

Inflamação dos tecidos das articulações.

### **Artrite Reumatóide**

Doença inflamatória crônica, degenerativa e progressiva, que afeta as articulações móveis, principalmente dos dedos das mãos e/ou pés, provocando destruição das estruturas articulares e periarticulares. É sistêmica e, por isso, pode atingir outros órgãos. A sua etiologia ainda é desconhecida.

### **Artrocentese**

Punção de uma articulação.

### **Artrocondrite**

Inflamação que atinge as cartilagens articulares.

### **Artroflogose**

Artrite; inflamação articular.

### **Artropatia**

Qualquer tipo de doença das articulações.

**Artrose**

Processo crônico de degeneração das articulações.

**Asma Brônquica**

Perturbação da respiração que se caracteriza por crises recorrentes de dispnéia (dificuldade de respirar), com “chiado” característico, devido a um estreitamento da luz dos brônquios e bronquíolos. Durante o acesso asmático, a mucosa dos brônquios torna-se espessada, produzindo grande quantidade de muco, enquanto os músculos lisos das paredes brônquicas se contraem, diminuindo o calibre dos brônquios, o que dificulta a passagem do ar, dando origem à “chiadeira”.

**Assadura**

Irritação cutânea, com descamação e rubefação, provocada por atrito ou calor, também denominada de intertrigem.

**Assepsia**

Ausência de micróbios ou matéria séptica; profilaxia ou prevenção de invasão de microrganismos.

**Ateroma**

Degeneração da parede interna das artérias, com formação de depósitos de colesterol e sais de cálcio.

**Aterosclerose**

Forma de arteriosclerose em que a camada íntima está, sobretudo, acometida com produção de massas ateromatosas na luz do vaso, com gotículas de gordura.

**Atomização**

Dispersão de líquidos em gotículas extremamente pequenas, forçando-se a passagem líquida através de tubos capilares, com abertura numa câmara ou cavidade.

**Atonia intestinal**

Paralisia ou paresia da contratilidade intestinal.

**Atopia**

Conjunto de afecções alérgicas caracterizadas por influência hereditária, e que inclui asma, eczema e febre-do-feno.

**Atrofia**

Diminuição do tamanho de um órgão ou de um organismo ou das células de um tecido.

**Auscultação**

Ato de ouvir sons ou ruídos produzidos no interior do organismo (coração, pulmão).

**Automedicação**

Prática popular de medicação sem orientação médica, em que o paciente medica a si próprio sem ter conhecimento profissional para fazê-lo.

**Avitaminose**

Estado provocado pela carência de uma ou mais vitaminas no organismo humano.

**Azia**

Pirose, queimação.

**B****Bacia**

Pelve; conjunto formado pelos ossos da anca (ilíacos), um de cada lado, e pelo sacro e cóccix na parte posterior.

**Bacilo de Döderlein**

Lactobacilo acidófilo, Gram-positivo anaeróbico ou anaeróbico facultativo, encontrado na secreção vaginal, cuja presença está ligada à produção de glicogênio pelas células epiteliais da vagina, e o ácido láctico resultante mantém o pH vaginal ácido; o termo advém de Albert Döderlein, obstetra alemão (1860-1941).

**Bactéria**

Organismo unicelular, sem clorofila, com formas variadas. Na Antiguidade, era o bastão ou o cajado que os gregos usavam habitualmente, servindo também de insígnia aos magistrados e outras personagens. Foi a semelhança dos seres microscópicos com aqueles bastões que motivou a significação atual do vocábulo. Criação vocabular de Ehrenberg, vulgarizada pela Escola Pasteuriana, de 1850 até hoje.

**Bactericida**

Substância que mata as bactérias.

**Bacteriófago**

Vírus que penetra e se multiplica em bactérias, causando-lhes a morte por rompimento da membrana celular, para libertação dos corpúsculos que o constituem.

**Bacteriólise**

Destruição de bactérias.

**Barreira Hematoencefálica**

Mecanismo fisiológico regulador que impede ou dificulta a passagem de certas substâncias do sangue para o tecido cerebral.

**Besuntar**

Esfregar unto ou pomada; untar abundantemente.

**Betabloqueadores**

Denominação de um grupo de medicamentos que atua bloqueando os receptores do tipo beta: no coração ocorre diminuição do débito cardíaco e da frequência de batimentos, e nos pulmões, o principal efeito é a broncoconstrição.

**Bid**

Abreviação de “bis in die”, termo latino de “duas vezes ao dia”.

**Biodisponibilidade**

É a medida da quantidade de medicamento, contida em uma fórmula farmacêutica, que chega à circulação sistêmica, e da velocidade na qual ocorre esse processo. A biodisponibilidade se expressa em relação à administração intravenosa do princípio ativo (biodisponibilidade absoluta) ou a administração por via oral, de um produto de referência (biodisponibilidade relativa ou comparativa). A biodisponibilidade de um medicamento não deve ser confundida com a fração biodisponível, a menos que se refira à biodisponibilidade absoluta.

**Bioequivalência**

Condição que se dá entre dois produtos farmacêuticos que são equivalentes farmacêuticos entre si, e que mostram uma mesma ou similar biodisponibilidade segundo uma série de critérios. Para tanto, os dois produtos devem ser considerados como equivalentes terapêuticos.

**Bisnaga**

Tubo cilíndrico de estanho para conter pomadas, pastas e outras preparações farmacêuticas e cosméticas.

**Bisturi**

Escalpele; faca pequena, reta ou encurvada na parte da lâmina, usada para abrir abscessos e praticar cortes em operações cirúrgicas.

**Bitácula**

Fossa nasal; venta; rosto (pop.).

**Bochecho**

Introdução de líquido na boca para ser agitado com movimentos dos músculos bucinadores, com fim terapêutico.

**Borborigmo**

Movimentos ruidosos de gases no intestino.

**Bradycardia**

Lentidão anormal dos batimentos cardíacos, até menos de 60 por minuto.

**Bronquite**

Inflamação, geralmente infecciosa, do revestimento interno dos brônquios, com secreção abundante de muco.

**Brotoeja**

Erupção cutânea, acompanhada de prurido.

**Bucaleta**

Comprimido para uso sublingual.

**Bula**

Advém do latim bula, que significa bolha ou borbulha. Hoje a palavra tem novo significado: folheto de explicação que acompanha os medicamentos, contendo as indicações necessárias para o uso. Bula tem ainda a significação de título, direito especial ou habilitação.

**Bursite**

Inflamação da bolsa serosa, geralmente em relação com as articulações ósseas ou com as bainhas dos tendões (tenossinovite).

**C****Calcemia**

Quantidade de cálcio existente no sangue.

**Calciferol**

Vitamina D2.

**Calcificação**

Processo mediante o qual os tecidos do organismo ficam duros, em virtude de depósito de sais de cálcio.

**Calciopexia**

Fixação de cálcio nos tecidos orgânicos.

**Calor**

Temperatura elevada de um corpo.

**Canais de Havers**

Finos canais existentes nos ossos, que contêm vasos sanguíneos, linfáticos e nervos necessários à vida e à reparação do tecido ósseo. O termo advém de Clopton Havers, médico e anatomista inglês (1650-1702).

**Cápsulas**

Princípio ativo contido dentro de uma cápsula gelatinosa, que se dissolve nos sucos digestivos. Geralmente têm absorção rápida.

**Cardiopatia**

Doença cardíaca de origem variada, podendo ser por redução do fluxo sanguíneo para o músculo cardíaco.

**Cartilagem**

Substância elástica existente entre as superfícies articulares, ou que forma o arcabouço de certos órgãos como a laringe, a traquéia ou o tecido ósseo embrionário. É constituída por massa homogênea, semeada de células encapsuladas, secretoras da substância cartilaginosa e formando o tecido cartilaginoso, ou cartilagem, de natureza conjuntiva.

**Caseificação**

Degeneração em que o tecido se transforma em matéria seca, amorfa, que se parece com queijo.

**Casuística**

Registro de casos clínicos, reunião de casos.

**Catabolismo**

Etapa de processos degradativos do metabolismo, na qual os produtos assimilados sofrem combustão para produção de energia, a fase das despesas energéticas, em linguagem biológica. Enquanto o anabolismo nos diz da fase positiva das trocas orgânicas, a outra – catabolismo – nos fala de abaixamento dos lucros por despesas certas ou a fase negativa das trocas. Aliás, o sentido de trocas orgânicas, que a Medicina emprega correntemente na sua linguagem técnica, já é idéia implícita da palavra metabolismo, que significa lançar-se, mais além de, e quem diz passar de uma parte para outra já está dizendo mudar, trocar, isto é, conjunto de trocas orgânicas que se processam em um ser vivo qualquer.

**Catamênio**

Menstruação; regras; fluxo menstrual.

**Catamnese**

História de um paciente, desde o fim do tratamento, ou alta hospitalar, até a época de sua morte.

**Cefalalgia**

Dor de cabeça.

**Cefaléia**

Dor de cabeça.

**Cemento**

Substância que serve para reunir fragmentos quebrados; camada de tecido ósseo que envolve a raiz dentária.

**Cervical**

Relativo ao pescoço; colo.

**Choque**

Estado clínico caracterizado por fenômenos que surgem quando a descarga de sangue por parte do coração não é bastante para prover o necessário enchimento das artérias, nem se encontra sob pressão suficiente para atingir órgãos e tecidos.

**Choque anafilático**

Quadro clínico grave, mortal se não for socorrido imediatamente, em que o organismo reage a uma reação alérgica, isto é, uma sensibilização do organismo a substâncias estranhas de natureza protéica.

**Cianose**

Coloração azul da pele particularmente evidente na orelha, lábios e unhas, quando o sangue não é adequadamente oxigenado nos pulmões.

**Ciática**

Dor ao nível do nervo ciático e seus ramos, geralmente provocada por inflamação ou traumatismo desses troncos nervosos.

**Cicatriz**

Lesão permanente, resultante da reparação da epiderme e derme, ulceradas ou destruídas.

**Cicatrização**

Nome dado ao processo de reparação ou de cura de uma ferida, úlcera

ou solução de continuidade de um tecido.

### **Cifose**

Curvatura anormal da coluna vertebral para trás.

### **CIM90**

Concentração Inibitória Mínima: concentração mínima de um antibiótico capaz de matar, pelo menos, 90% dos patógenos sensíveis.

### **Cinética de Ordem Zero**

Diz-se daquela em que há absorção ou eliminação do fármaco numa velocidade e quantidades fixas, independentes da concentração do fármaco.

### **Cinética de Primeira Ordem**

É aquela determinada ou dependente do fármaco e sua quantidade, onde ocorre sempre absorção ou degradação de uma fração fixa - 50% - do mesmo em um determinado tempo, e que varia para cada fármaco.

### **Cinética tissular**

Diz-se das concentrações de determinada substância ou fármaco nos diversos tecidos orgânicos.

### **Cinetose**

Doença do movimento; o paciente não pode permanecer num veículo em movimento, tendo sensação vertiginosa acompanhada de náuseas, mal-estar geral e vômitos.

### **Cintilografia**

Método de investigação clínica que consiste na injeção endovenosa ou ingestão de uma substância radioativa com afinidade eletiva para determinado órgão, permitindo o estudo da distribuição topográfica do isótopo radioativo nesse órgão por meio de um detector especial chamado câmara de cintilação ou gamacâmara; cintigrafia.

### **Circulação sangüínea**

Deslocamento do sangue no sistema cardiovascular.

### **Citocromo P450**

Citocromo que possui em sua estrutura uma família de enzimas, é o principal catalisador das reações de biotransformação de fármacos no organismo. A família de genes do citocromo P450 diversificou-se a partir de sua origem para adaptar-se ao metabolismo de um número crescente de substâncias químicas ambientais, toxinas alimentares e drogas. A resultante superfamília de enzimas catalisa uma grande variedade de reações oxidantes e redutoras e exerce atividade contra um grupo de substratos quimicamente diferentes.

**Clavícula**

Ossó que forma a parte anterior do ombro; articula-se com a omoplata e o esterno.

**Clearance**

Termo inglês que significa “depuraco” e pode ser definido como a taxa pela qual um fármaco é eliminado do organismo.

**Climatério**

Idade crítica; conjunto de alteraces somáticas e psíquicas que se observa no final do período reprodutor da mulher, principalmente a partir da menopausa.

**Clínica**

Prática da Medicina; o conjunto de doentes de um médico.

**Clísteres**

São normalmente usados para a administração de laxantes (Via Retal).

**Coagulação**

Condensação de líquidos orgânicos, sangue, leite e outros, do que resulta formação de massa de fibrina (sangue), ou pela ação do calor ou pela dispersão de partículas nos colóides (gelificação). Pela coagulação dos líquidos orgânicos, separam-se porções líquidas de outras e que constituem o coágulo; no caso do sangue, a coagulação se dá pela formação de uma rede de fibrina que envolve e prende os glóbulos vermelhos sangüíneos. A fibrina existe no sangue sob a forma de fibrinogênio que, sob a ação de um fermento, a trombina, se transforma em fibrina; é um mecanismo de defesa contra as hemorragias.

**Coágulo**

Qualquer massa semi-sólida de sangue, linfa ou outro líquido do corpo.

**Coaptaço**

Aproximação de partes que estavam separadas, como as extremidades de um osso fraturado.

**Cobaia**

Pequeno animal de laboratório.

**Cóccix**

Pequeno osso que termina a coluna vertebral na parte inferior; apresenta como sinonímia popular: mucumbu, osso-do-pai-João, uropígio.

**Coenzima**

Enzima auxiliar, ativadora de uma enzima.

**Co-intervenção**

Em ensaios clínicos, a aplicação de medidas diagnósticas ou terapêuticas adicionais à medida em estudo; as medidas podem ser aplicadas aos indivíduos de um ou de ambos os grupos.

**Colágeno**

Substância fundamental do tecido conjuntivo que, além de encher as lacunas dos tecidos parenquimatosos, produz fibras colágenas, elásticas e reticulares.

**Colagenose**

Doença caracterizada pela presença de degeneração colágena (lúpus eritematoso, dermatomiosite, esclerodermia).

**Colapso**

Estado de extrema prostração e depressão; supressão da atividade ou de um fenômeno; parada súbita.

**Colesterol**

Lipídio importante para o homem; é um dos principais componentes da membrana celular, e também precursor de outros esteróis (hormônios do córtex da supra-renal, hormônios sexuais); parte do colesterol transforma-se em ácido cólico e este em sais biliares.

**Cólica**

Quadro doloroso de caráter espasmódico no abdome; dor abdominal devido a espasmo da musculatura lisa da fibra.

**Colírio**

Medicamento que se aplica nos olhos, principalmente na conjuntiva.

**Colite**

Inflamação do intestino grosso.

**Colo**

Porção do intestino grosso que vai do ceco ao reto; cólon.

**Colutório**

Medicamento para higiene, que se aplica na cavidade bucal.

**Coma**

Estado de profunda inconsciência, com abolição da sensibilidade e da motilidade, observada nos casos de traumatismo, toxemia maciça, uremia,

graves distúrbios do equilíbrio ácido-básico e outros.

### **Comoção cerebral**

Estado provocado por uma queda ou pancada sobre o crânio, que se manifesta por inconsciência, palidez, hipotermia e outros.

### **Comorbidade**

A presença de doença(s), além da doença em estudo, que pode(m) alterar o efeito de interesse no estudo.

### **Compatível**

Diz-se de medicamentos que podem ser administrados concomitantemente.

### **Comprimido**

Forma farmacêutica que permite reunir, num pequeno volume, certa quantidade de um medicamento em pó, que mediante compressão se torna compacto.

### **Concentração máxima, (Pico de)**

Nível máximo obtido com o uso de uma determinada dose de um fármaco; C<sub>max</sub>.

### **Congênito**

Gerado simultaneamente; herdado; que nasceu com o indivíduo.

### **Conjuntivo, Tecido**

Tecido formado por diversos tipos de células e por uma substância intercelular (com fibras elásticas, colágenas e reticulares); apresenta como funções: sustentação, proteção, nutrição e preenchimento de espaços entre os outros tecidos.

### **Constipação**

Prisão-de-ventre; uma série de afecções como coriza, manifestações gripais, resfriado.

### **Contágio**

Transmissão de uma doença por contato direto ou indireto; o contágio direto ocorre quando o agente é transmitido diretamente de um indivíduo para outro; o indireto quando o agente é transmitido de um indivíduo a outro através de uma 3ª pessoa, de um animal, de um objeto, de alimentos, roupa, etc.

### **Contração**

Encurtamento temporário de um músculo.

**Contra-indicação**

Estado ou doença que torna impróprio ou não indicado determinado método de tratamento.

**Contratura**

Ato ou efeito de contrair; contração por fadiga, superestímulo, excitação prolongada.

**Contusão**

Lesão produzida por pancada em tecidos vivos.

**Convalescença**

Período após uma doença, antes de recuperar totalmente a saúde.

**Corcova**

Protuberância óssea no peito ou na coluna; gibosidade; giba; bossa.

**Coriza**

Inflamação catarral da mucosa das fossas nasais, com secreção abundante de muco.

**Coronária**

Vaso sanguíneo que irriga o coração.

**Corpo Estranho**

Corpo sem vida que se encontra em qualquer ponto do organismo, quer tenha vindo do exterior (objeto deglutido, aspirado para as vias aéreas, etc.) Quer tenha se formado no corpo.

**Corrimento**

Secreção anormal e abundante de certos órgãos; corrimento nasal, vaginal, etc.

**Córtex**

Camada superficial de alguns órgãos.

**Cótilo**

Cavidade de osso, em que se articula um outro osso.

**Coxalgia**

Dor na articulação coxofemoral; tuberculose da articulação do quadril.

**Creatina**

Substância nitrogenada, que existe principalmente nos músculos, combinada com o ácido fosfórico; desempenha um papel importante nos fenômenos bioquímicos da contração muscular.

**Creatinina**

Derivado da creatina; é um produto de excreção.

**Crise**

Modificação que sobrevém durante a evolução de uma doença; agravamento de uma doença crônica; momento decisivo ou principal de uma doença ou febre; desaparecimento súbito e favorável dos sintomas agudos de uma doença infecciosa.

**Cura**

Recuperação completa da saúde, após uma doença; método de tratamento.

**Curetagem**

Método que consiste em raspar a superfície de uma mucosa com a finalidade de retirar certas áreas doentes.

**Curva de Sobrevida**

É uma representação gráfica que serve para estimular, através de dados, qualquer desfecho dicotômico apresentado pelo paciente em relação à doença. É muito empregada para a avaliação de tratamentos ou procedimentos médicos.

**Custo-benefício**

É o valor real em termos monetários necessário para se alcançar um determinado fim. É útil para guiar decisões de políticas de saúde.

**D****DAVIDA**

Sigla mnemônica usada pela Indústria Farmacêutica para se referir às características de determinado medicamento: descrição (D), ação (A), vantagens (V), indicações (I), dosagem (D) e apresentação (A).

**Deambular**

Andar; vaguear; mover; passear.

**Debelar**

Curar ou eliminar um mal. vencer uma crise ou dificuldade; fazer cessar doença ou epidemia.

**Debilidade**

Fraqueza; falta de forças.

**Decúbito**

Posição do corpo quando deitado. Pode ser lateral, dorsal ou ventral.

**Deformidade**

Deformação, alteração acentuada da forma ou aspecto do corpo ou de uma parte do corpo ou de um órgão ou de uma parte de um órgão, adquirida através de doença, trauma, distúrbio funcional, posição viciosa e outros; pode ser também de natureza congênita.

**Deglutição**

Ato de engolir; fase em que o alimento se desloca da boca para o estômago, passando pelo esfôfago.

**Depauperado**

Enfraquecido; extenuado.

**Dependência**

Uso cotidiano e prolongado de drogas trazendo importantes mudanças no organismo, o qual passa a se adaptar à droga em uso.

**Dependência Física Ativa**

É o estado de adaptação do organismo que se manifesta pelo aparecimento de importantes transtornos físicos quando se interrompe a administração da droga, caracterizando a síndrome de abstinência; vício.

**Depuração**

É o termo empregado para a remoção de um fármaco de um sistema biológico, feita, principalmente, pelos rins - excreção - e pelo fígado - biotransformação; “clearance” (em inglês).

**Derrame**

Saída de líquido dos vasos ou de outros órgãos ociosos para um órgão ou cavidade natural do organismo devido a traumatismo, inflamação, etc.; hemorragia.

**Diáclase**

Fratura feita com o objetivo de tratamento cirúrgico.

**Diáfise**

Porção de osso longo entre as extremidades; parte média dos ossos longos.

**Diafragma**

Músculo delgado como membrana que separa a cavidade abdominal da torácica e que, contraindo-se, auxilia a respiração; artefato contraceptivo

circular, geralmente flexível, que se introduz na vagina para fechar o colo do útero e impedir a entrada de espermatozóides.

### **Diagnose**

Conhecimento das moléstias por meio de pesquisa de sintomas patológicos.

### **Diagnóstico**

Determinação de uma doença pelos sintomas e/ou mediante exames diversos.

### **Diaplasia**

Correção de fratura ou redução de luxação.

### **Diarréia**

Evacuação freqüente de fezes líquidas e abundantes. Apresenta riquíssima sinonímia popular: afitamento, afito, borra, caganeira, câmaras ou cambras, carreirinha, caseira, corredeira, desarranjo, destempero, ligeira, piriri, reira, sedeca, soltura, soltura de ventre.

### **Diartrose**

Articulação móvel que permite movimentos livres.

### **Diástole**

Fase de dilatação de uma cavidade do coração, após a sua contração, durante a qual ela se enche de sangue. É o período de enchimento cardíaco, ao contrário da sístole.

### **Digestão**

Processo onde os alimentos são convertidos em substâncias “prontas” para serem absorvidas e assimiladas pelo organismo.

### **Disartrose**

Malformação articular.

### **Discinesia**

Dificuldade na realização de movimentos, qualquer que seja a causa, como espasmo, incoordenação e outros; perturbação da motilidade.

### **Disenteria**

Doença aguda, infecciosa, específica, com lesões inflamatórias e ulcerativas das porções inferiores do intestino. Manifesta-se com diarréia intensa, cólicas, tenesmo, geralmente com eliminação de sangue e muco.

**Dispepsia**

Distúrbio da função digestiva, sem aparente substrato patológico, com sintomatologia de empachamento e empanzinamento, e difícil digestibilidade dos alimentos ingeridos.

**Dispersão**

Disseminação de partículas ou elementos num campo líquido, tecido ou órgão; separação de partes de um todo, de partículas suspensas em um meio.

**Dispraxia**

Incapacidade parcial de realizar movimentos coordenados.

**Dissecção**

Ato de dissecar, de separar as partes de um corpo ou de um órgão. Emprega-se tanto em anatomia (dissecção de um cadáver ou parte deste) como em cirurgia (dissecção de uma artéria ou de um tumor).

**Distal**

Mais afastado da parte mediana do corpo ou do órgão; remoto; longe do centro ou da cabeça.

**Distensão**

Tração excessiva que provoca deslocamento ou repuxamento.

**Distrofia**

Perturbação da nutrição; nutrição deficiente; desenvolvimento incompleto e anormal; degeneração.

**Doença**

Enfermidade, moléstia, afecção; processo mórbido definido que se manifesta por uma série de sintomas e sinais mais ou menos constantes.

**Doença de Paget**

Osteíte deformante em que a reabsorção excessiva dos ossos pelos osteoclastos é seguida pela substituição da medula normal por tecido conjuntivo fibroso vascularizado, ocasionando deformações ósseas. O termo advém de James Paget, cirurgião inglês (1814-1899).

**Doenças crônico-degenerativas**

Doenças que apresentam evolução de longa duração, acompanhada de alterações degenerativas em tecidos do corpo humano.

**Dor**

Sensação desagradável, variável em intensidade e em extensão da

localização, produzida pela estimulação de terminações nervosas especializadas em sua recepção.

### **Dor fulgurante**

Designação comum a certas dores intensas e rápidas.

### **Dor surda**

Dor que nem é forte nem aguda; dor cansada (pop.).

### **Dor terebrante**

Designação comum a certas dores que dão a impressão de que se está produzindo uma perfuração.

### **Dormência**

Entorpecimento; redução de sensibilidade.

### **Dosagem**

Ação de dosar; operação química destinada a quantificar uma dada substância em determinado meio.

### **Dose**

Porção-medida de um medicamento que se toma de uma só vez.

### **Dose Diária**

Quantidade de medicamento a ser utilizada em 24 horas.

### **Dose-dependente**

Diz-se de determinado medicamento em que a dose utilizada está diretamente relacionada com os seus efeitos, quer de eficácia como de secundarismos adversos.

### **Dose Letal**

Termo usado em experimentação terapêutica animal, que significa a dose que, em determinado tempo, provoca a morte de determinado percentual de animais, como DL50 (cinquenta por cento) ou DL90 (noventa por cento).

### **Doses Cumulativas**

São doses que determinam um aumento persistente das concentrações plasmáticas de um fármaco. Isto acontece com o uso freqüente de fármacos com cinética de ordem zero, pois nesta situação o organismo elimina menos do que recebe, havendo acúmulo.

### **Drágea**

Forma farmacêutica na qual o núcleo (comprimido) é revestido por substância apropriada e açucarada.

**Drenagem**

Escoamento de líquidos, formados em feridas, cavidades do organismo, abscessos, etc.

**Droga**

Substância ou matéria da qual se extrai ou com a qual se prepara determinado medicamento; fármaco; no século XX passou a ser empregada como sinônimo de tóxico, em que o verbo drogar e o seu particípio passado, drogado, expressam, respectivamente, o uso de tóxicos e o estado decorrente da ação destes.

**Duodenite**

Inflamação do duodeno.

**Duodeno**

Primeira porção do intestino delgado, que vai do piloro ao jejuno; assim chamado porque sua extensão é de 12 dedos transversos.

**Duplo-cego**

Diz-se da pesquisa clínica comparativa entre duas substâncias ou medicamentos em que, por um artifício de metodologia, nem o paciente nem o médico pesquisador sabe qual delas o paciente está usando, para afastar qualquer tipo de interferência externa à terapêutica. Ao final, o monitor da pesquisa informa a ambos a natureza das substâncias ou medicamentos, para as devidas considerações e avaliações.

**E****Eburnação**

Conversão de osso em massa idêntica a marfim; osteíte condensante ou osteosclerose.

**Ecdêmico**

Que não é endêmico; que se refere à doença originária de fora do lugar onde ocorre; exótico.

**Econdroma**

Tumor cartilaginoso no exterior da cartilagem de osso.

**Econdrose**

Protuberância em cartilagem.

**Ecoprótico**

Que faz evacuar; purgativo; laxativo.

**Edema**

Inchação devido à passagem de líquido através das paredes dos vasos sanguíneos ou linfáticos, para os tecidos. O acúmulo de líquido nos tecidos pode ser devido ao aumento da permeabilidade dos capilares por inflamação ou traumatismo, à obstrução dos canais linfáticos, e ao aumento da pressão hidrostática dos capilares devido à insuficiência cardíaca e outras.

**Efeito Clínico**

Evento em investigação (doença, complicação de doença ou efeito terapêutico) que é supostamente causada pelo fator em estudo. Em diagnóstico, é o método de aferição da doença considerado ideal (padrão-ouro ou teste-padrão).

**Efeito de dose-resposta**

A situação na qual as probabilidades de desenvolvimento da doença ou efeito adverso são proporcionais aos vários níveis de exposição.

**Efeito Placebo**

É o efeito em que placebos atuam como se fossem medicamentos aliviando sintomas, como dor pós-operatória, náuseas ou prurido, o que pode ocorrer em aproximadamente um terço dos pacientes.

**Efervescência**

Desprendimento de gás em um líquido, devido à ação química ou fervura; ebulição.

**Efetividade**

A demonstração, em condições existentes na comunidade, de que um tratamento funciona. Estudos de efetividade geralmente incluem uma amostra de pacientes maior e mais representativa da população do que estudos de eficácia. As condições em que os pacientes se encontram também são menos artificiais do que em estudos de eficácia.

**Eficácia**

É a produção de um efeito desejado.

**Eficácia do Medicamento**

Capacidade do medicamento atingir o efeito terapêutico visado.

**Eficiência**

Razão entre a produção e o consumo. Relacionada com a avaliação de métodos alternativos, medidos fundamentalmente através das variáveis: tempo, custo e trabalho realizado. É a demonstração de como um tratamento pode funcionar.

**Eletroencefalograma**

Traçado gráfico das correntes elétricas que se originam no encéfalo, mediante eletrodos colocados no couro cabeludo, na superfície encefálica, ou dentro da substância encefálica.

**Eletrocardiograma**

Traçado gráfico das correntes elétricas oriundas da contração do músculo cardíaco. Nele, observa-se uma deflexão para cima, ou complexo auricular, designado onda P, e outras deflexões designadas Q, R, S e T, que indicam o complexo ventricular.

**Elixir**

Princípio ativo dissolvido em líquido açucarado e parcialmente alcoólico.

**Embolia**

Obliteração brusca de um vaso sanguíneo ou linfático por um corpo estranho, transportado pela circulação.

**Êmbolo**

Corpo estranho intravascular que provoca embolia, que pode ser fragmento de coágulo, óleo, bolhas de ar, pequena massa de bactérias, fragmento de tumor, etc.

**Êmese**

Ato de vomitar.

**Emético**

Droga ou outro meio que produz vômito.

**Emia**

Em geral quando aparece no final da palavra, é um sufixo que define relação com o sangue. Ex. Anemia - Diminuição de glóbulos vermelho no sangue.

**Emoliente**

Que tem a propriedade de amolecer; amolecedor, particularmente da pele inflamada, refletindo-se nas partes adjacentes.

**Empasma**

Pó perfumado que se polvilha na pele para absorver suor.

**Empola**

Ampola; bolha cheia de serosidade na pele; pequeno receptáculo de vidro para conter medicamentos; dilatação de conduto.

**Emulcente**

Medicamento que estimula o fluxo da bÍlis ou da urina; purificante.

**Emulsão**

Substância oleosa ou resinosa em gotÍculas, mantidas dispersas em suspensão na água.

**Enartrose**

Articulação composta de cabeça óssea que se aloja em cavidade, como no quadril.

**Encanar**

Reduzir fraturas de ossos longos (cano, em latim, significa flauta, anÁloga a osso longo, como a tÍbia); posteriormente o termo se generalizou a toda redução de fratura.

**Encolpismo**

Aplicação de medicamentos por meio de supositÓrios introduzidos na vagina.

**Enema**

Introdução de líquido no reto para fins terapêuticos ou nutritivos.

**Enfermidade**

Doença; moléstia; afecção.

**Ensaio clÍnico**

Investigação, ou uma sÉrie, que consiste na administração de um ou mais produtos medicinais sob a orientação e acompanhamento de um médico especializado, onde há evidências de que o produto tem efeitos que podem ser benéficos a um grande número de pacientes; tem por objetivo esclarecer como e em que intensidade o medicamento possui o efeito previsto ou outro qualquer, seja benéfico ou não (avaliação de eficácia e riscos).

**Entorse**

Deslocamento brusco, momentâneo, de superfÍcies ósseas de articulação, com distensão de ligamentos e dor intensa.

**Enxaqueca**

SÍndrome constituída por cefalÍas periódicas, muitas vezes unilaterais, e que se acompanham de náuseas, vômitos e perturbações sensoriais variáveis; mururu (pop.).

**Epiderme**

Camada mais externa de células da pele.

**Epiglote**

Estrutura cartilaginosa e elástica situada entre a parte posterior da língua e a glote (entrada da laringe), e que durante a deglutição fecha a laringe, evitando que nela penetrem os alimentos ingeridos.

**Equilíbrio ácido-básico**

Proporção normal entre elementos ácidos e básicos no sangue e nos humores do organismo.

**Escápula**

Omoplata.

**Escoliose**

Desvio da coluna vertebral para um lado.

**Esfíncter**

Músculo em forma de anel que abre ou fecha canais ou orifícios naturais do corpo.

**Espádua**

Ombro; omoplata.

**Espalda**

Ombro; omoplata.

**Espasmo**

Distúrbio motor-dependente de irritação sobre qualquer ponto do arco reflexo, espinhal ou bulbo-espinhal, caracterizado por contração involuntária violenta de um músculo ou grupo de músculos.

**Espasmolítico**

Droga que alivia o espasmo.

**Espátula**

Utensílio de material sólido, com cabo e parte dilatada e plana, usado para remover, espalhar e transportar substâncias sólidas ou semi-sólidas.

**Especialidade Farmacêutica**

Preparado medicamentoso; diz-se dos medicamentos colocados à venda depois de submetidos ao Ministério da Saúde.

**Específico**

Diz-se do medicamento que atua diretamente sobre a causa das doenças.

**Espectro Antibiótico**

Conjunto de germes sobre os quais atua determinado antibiótico, dizendo-se deste, conforme o número, maior ou menor, de germes sensíveis, que é de curto ou de largo espectro.

**Espinha**

Qualquer apófise ou projeção da coluna vertebral; designação comum a certas borbulhas da pele, principalmente do rosto; acne.

**Espirro**

Expulsão violenta do ar pulmonar, pela contração brusca do diafragma, provocada por excitação da nasofaringe.

**Espondilartrite**

Artrite da coluna vertebral.

**Espondilite**

Inflamação de vértebras.

**Espondilite Anquilosante**

Inflamação em que toda a coluna vertebral se acha envolvida em invólucro ósseo, por ossificação dos ligamentos espinhais, limitando seu movimento.

**Esqueleto**

Arcabouço consistente do corpo; conjunto de ossos dos animais vertebrados.

**Esqueleto Apendicular**

Formado pelos ossos dos membros.

**Esqueleto Axial**

Constituído pelos ossos da coluna vertebral, crânio, costelas e esterno.

**Esterno**

Ossão chato que se articula com as costelas; forma a face anterior do tórax.

**Estetoscópio**

Instrumento usado para ouvir os sons produzidos pelo funcionamento do coração, dos pulmões e de outros órgãos internos.

**Estimulante**

Medicamento que estimula ou aumenta a atividade funcional dos órgãos ou do organismo como um todo.

**Estresse**

Conjunto de reações do organismo a agressões de ordem física, psíquica, infecciosa, e outras, capazes de perturbar-lhe a homeostasia. O termo advém de “stress” (inglês); estrição.

**Estudo Cego**

Quando os indivíduos que fazem parte da amostra utilizada não sabem da real proposta da pesquisa.

**Estudo de caso-controle**

É definido como um estudo no qual a determinação da associação da doença com um ou mais fatores é baseada na distribuição destes fatores entre dois grupos distintos: grupo de indivíduos afetados pela doença comparado a um grupo controle de indivíduos não-afetados.

**Estudo duplo-cego**

Quando os indivíduos que fazem parte da amostra utilizada e os operadores da pesquisa não sabem da proposta da pesquisa.

**Estudo Prospectivo**

Diz-se do estudo planejado e iniciado a partir de um determinado protocolo.

**Estudo Retrospectivo** - Diz-se do estudo que avalia, retrospectivamente, determinado(s) fato(s) ocorrido(s) em determinado momento e circunstâncias; quando o estudo retrospectivo não se mostra concludente ou suficientemente claro, os seus dados podem servir para a elaboração de protocolo para confirmação da hipótese através de um estudo prospectivo.

**Estudo tipo coorte**

Identifica-se um grupo de pessoas que possua o fator de risco, e comparam-se as taxas de incidência dos grupos com ou sem fator de risco.

**Estudos de Utilização de Medicamentos**

São aqueles relacionados com a comercialização, distribuição, prescrição e uso de medicamentos em uma sociedade, com ênfase sobre as conseqüências médicas, sociais e econômicas resultantes; complementarmente, têm-se os estudos de farmacovigilância e os ensaios clínicos.

**Ético, produto**

Medicamento exclusivamente prescrito pelo médico, divulgado apenas nas revistas médicas especializadas.

**Etiologia**

Estudo das causas das doenças.

**Etiopatologia**

Mecanismo de ação do agente patogênico.

**Exacerbação**

Agravamento de uma doença, dos sinais e sintomas.

**Exartrose**

Desarticulação ou luxação de ossos.

**Excipiente**

Substância que serve para ligar misturas medicamentosas, corrigir-lhe o gosto, diluí-las; veículo; substância que incorpora medicamentos (óleo, pastas, pós) facilitando sua aplicação ou prolongando seu contato.

**Experimento**

É uma pesquisa que visa obter novas informações, confirmar ou contestar resultados de experimentos já realizados. Ensaio científico para a verificação de relações entre fatos bem definidos.

**F****Fadiga**

Cansaço; estado que vem após o trabalho excessivo ou atividade exagerada de um órgão ou de um organismo.

**Fagofobia**

Medo mórbido de se alimentar.

**Farmácia**

Arte de preparar, conhecer e conservar medicamentos; local onde se vendem medicamentos.

**Farmacocinética**

Estudo das ações do organismo sobre os fármacos, incluindo absorção, distribuição, metabolismo e excreção.

**Farmacodermia**

Efeitos cutâneos de sensibilização causados por medicamentos; dermatite medicamentosa.

**Farmacodiacosmia**

Parte da farmacologia que se ocupa dos tipos comerciais e classes de embalagem de drogas.

**Farmacodinâmica**

Estudo da ação dos medicamentos nos seres vivos.

**Farmacologia**

Estudo dos medicamentos no que diz respeito à sua origem, preparação, conservação, propriedades físicas e químicas, absorção, destino, excreção, ação, efeitos e usos terapêuticos.

**Farmacopéia**

Livro ou código onde se reúnem fórmulas e preceitos relativos ao modo de se preparar medicamentos.

**Fármacos**

Substância química que é o princípio ativo do medicamento.

**Farmacoterapia**

Tratamento de pacientes mediante emprego de medicamentos.

**Farmacovigilância**

É o processo de identificação e avaliação dos efeitos, agudos ou crônicos, do risco do uso dos tratamentos farmacológicos no conjunto da população ou em grupos de pacientes expostos a tratamentos específicos.

**Febre**

Elevação da temperatura do corpo, acima do normal.

**Febre Contínua**

É a febre sempre presente, sem grandes oscilações.

**Febre Intermitente**

É a febre que desaparece e volta em curto tempo.

**Febre Ondulante**

É a febre que se apresenta por crises e desaparecimento por vários dias, em ondas.

**Febre Remitente**

É a febre que apresenta uma diferença de mais de 2 graus na curva febril.

**Femoral**

Relativo ao fêmur ou à coxa.

**Fêmur**

Osso da coxa que se estende da bacia ao joelho.

**Fibromiosite**

Afeção não-específica que se caracteriza por dor e rigidez das articulações, dos músculos ou estruturas adjacentes. De um modo geral, é conseqüente a traumatismos, exposição ao frio, infecções e outros.

**Fibrosite**

Inflamação e hiperplasia de tecido fibroso, sobretudo de bainhas musculares e camadas das fáscias; reumatismo muscular.

**Fíbula**

Moderna nomenclatura para perônio, osso externo da perna.

**Fisiologia**

Parte da biologia que tem por objetivo o estudo das funções normais dos diferentes órgãos e aparelhos e das transformações que ocorrem por todo o corpo durante as suas atividades.

**Fisiopatologia**

Estudo das funções anormais ou patológicas dos vários órgãos e aparelhos do organismo.

**Fisioterapia**

Tratamento das doenças por meio de agentes físicos.

**Fissura**

Ulceração superficial e linear, localizada na pele ou mucosas. Geralmente é dolorosa.

**Fístula**

Lesão que se caracteriza por um trajeto anormal, congênito ou adquirido, que estabelece comunicação com a superfície do corpo ou outra área que habitualmente não tem esta ligação. Permite escoamento de líquido fisiológico ou patológico.

**Fitoterapia**

Tratamento de doenças mediante o emprego de plantas.

**Flacidez**

Diminuição do tônus muscular.

**Flanco**

Região lateral do tronco situada entre as costelas e o íliaco.

**Flato**

Ar ou gases no estômago ou intestinos.

**Flatulência**

Acúmulo anormal de gases no estômago ou intestinos.

**Flébito**

Relativo à veia.

**Flebite**

Inflamação da parede venosa com formação de trombose ou tromboflebite.

**Flebóclise**

Injeção de medicamentos na veia, sobretudo de soluções salinas.

**Flebose**

Alteração patológica de veias; tumefação ou dilatação venosa.

**Flogístico**

De natureza inflamatória; inflamatório.

**Flogose**

Inflamação.

**Flora Intestinal**

Bactérias presentes no intestino animal.

**Fluor Albus**

O mesmo que leucorréia.

**Fogacho**

Pequena labareda, chama; sensação de calor que vem à face por emoção ou estado mórbido, notadamente na síndrome do climatério; ímpeto de mau gênio.

**Fonação**

Emissão de voz; produção de sons.

**Foniatría**

Parte da Medicina (otorrinolaringologia) que abrange o diagnóstico e o tratamento dos defeitos da palavra ou da fala.

**Fórceps**

Instrumento cirúrgico, espécie de pinça, com duas hastes encaixadas que permitem prender, fazer tração ou esmagamento, usado principalmente para extração do feto da cavidade uterina.

**Forma de Comercialização**

Forma na qual o medicamento é vendido: supositório, comprimido, cápsula, etc.

**Formigamento**

Formigação; prurido; dormência.

**Fórmula**

Composição medicamentosa; receita.

**Fórmula Magistral**

Composição ou fórmula farmacêutica elaborada pelo médico. O termo advém do fato de o médico ser considerado, antigamente, “o mestre das formulações”.

**Formulação Farmacêutica**

Relação quantitativa dos farmoquímicos que compõem um medicamento.

**Formulário Terapêutico Nacional**

Documento que reúne os medicamentos disponíveis em um país e que apresenta informações farmacológicas destinadas a promover o uso efetivo, seguro e econômico destes produtos.

**Fratura**

Quebra de osso.

**Fratura Cominutiva**

Fratura em que o osso apresenta esquírolas ou está esmagado, quebrado em vários pedaços.

**Fratura em galho verde**

Fratura em que um lado do osso está quebrado e o outro íntegro.

**Fratura Exposta**

Fratura com exposição de fragmento ósseo para fora da pele.

**Fulminante**

Que fulmina; que assombra ou mata repentinamente.

## G

### **Galênicos**

Medicamentos preparados segundo o sistema de Galeno; preparações padronizadas com um ou vários ingredientes, de natureza orgânica.

### **Gangrena**

Morte ou necrose local de tecido, órgão ou membro, provocada por agentes físicos, químicos ou biológicos.

### **Garganta**

Nome popular dado à laringe ou à faringe; cavidade na qual se abrem o nariz, a boca, o esôfago, a laringe e as tubas auditivas (trompas de Eustáquio); abertura através da qual a boca se comunica com a faringe; fauce.

### **Gargarejo**

Lavagem da garganta com anti-sépticos ou outras substâncias medicamentosas, mantendo-se a cabeça em posição reclinada, fazendo sair ao mesmo tempo pequena quantidade de ar do pulmão para borbulhar o líquido.

### **Garrote**

Torniquete ou faixa colocada na parte superior de um membro para provocar estase venosa; corda de enforcamento;

### **Gastralgia**

Dor no estômago.

### **Gastrelcose**

Ulceração gástrica.

### **Gastrenterite**

Inflamação das mucosas gástrica e intestinal.

### **Gastroduodenite**

Inflamação das mucosas do estômago e do duodeno.

### **Gastropatia**

Doença do estômago.

### **Gel**

Colóide em forma gelatinosa; suspensão de partículas sólidas muito pequenas, num meio líquido, com a consistência xaroposa; este é o aspecto físico da maioria das substâncias constituintes do organismo,

inclusive o protoplasma.

**Gene**

Unidade biológica de hereditariedade; partículas do núcleo germinativo ou cromossoma, responsável pela herança dos caracteres.

**Genealogia**

Origem de uma família; linhagem; série de antepassados; ciência que estuda o desenvolvimento do indivíduo e da espécie.

**Gênero**

Grupo de espécies que apresentam caracteres idênticos.

**Gênese**

Geração; origem das células e dos seres.

**Genética**

Estudo das leis biológicas que regulam a hereditariedade.

**Gengiva**

Orla mucosofibrosa que forra a borda bucal dos maxilares e o colo dentário.

**Gengivite**

Inflamação da gengiva.

**Genicular**

Relativo a joelho ou região do joelho.

**Genículo**

Curvatura em forma de joelho ou cotovelo em qualquer órgão.

**Genitália**

Conjunto de órgãos genitais; órgãos da reprodução.

**Genoma**

Número total de cromossomas de um gameta; patrimônio hereditário, proveniente de cada ascendente, masculino ou feminino.

**Genótipo**

Gene ou grupo de genes dominantes no fenômeno da herança; grupo de indivíduos com caracteres hereditários idênticos; biótipo.

**Genu**

Joelho.

**Genuflexo**

Ajoelhado.

**Geriatría**

Parte da Medicina que se ocupa das doenças dos idosos.

**Germe**

Núcleo de origem de um novo ser; micróbio capaz de proliferar; a origem ou a causa de qualquer coisa; gérmen.

**Gerontologia**

Ciência que estuda os problemas dos idosos sob todos os seus aspectos: biológico, clínico, histórico, econômico e social.

**Gestação**

Gravidez; período que vai da fecundação do óvulo ao parto.

**Gestação Abdominal**

Gravidez extra-uterina.

**Ginecologia**

Ramo da Medicina que estuda a constituição feminina e as doenças da mulher.

**Glândula**

Conjunto de células que secretam ou excretam substâncias que se relacionam com as necessidades habituais.

**Glândula Endócrina**

Glândula cuja secreção se lança diretamente na corrente sangüínea, tais como hipófise, tireóide, testículos, ovários, epífise, timo, paratiróides, parte endócrina do pâncreas e supra-renais.

**Glândula Exócrina**

Glândula cuja secreção é lançada através de um conduto para o exterior do órgão que a produz, tais como as salivares, sebáceas, sudoríparas e lacrimais.

**Glândula Mista**

Glândula que tem, ao mesmo tempo, secreção interna e externa, como as secreções do pâncreas.

**Glaucoma**

Afecção ocular com aumento da tensão do globo ocular, atrofia da retina e cegueira.

**Glicemia**

Quantidade de glicose no sangue.

**Glicídio**

Termo que compreende os carboidratos ou hidratos de carbono e glicosídios (açúcares, em termos gerais).

**Glicocorticóide**

Hormônio do córtex da supra-renal ou substância sintética de ação idêntica, que regula o metabolismo dos carboidratos, além de atuar no metabolismo dos lipídios e das proteínas.

**Glicogênese**

Propriedade de fabricar açúcar, ou glicogênio, no organismo; síntese de glicogênio.

**Glicogênio**

Molécula resultante da união de várias moléculas de glicose; a glicose é armazenada no organismo sob a forma de glicogênio.

**Glicopenia**

Taxa muito baixa de açúcar sanguíneo.

**Glicose**

Monossacarídeo é um líquido xaroposo, espesso, obtido pela hidrólise incompleta do amido, ou por ação ácida; açúcar de uva ou açúcar de fécula; nome químico é dextrose.

**Glicosídeo**

Composto que contém uma molécula de carboidrato; refere-se, em geral, a produtos naturais obtidos de plantas.

**Globulina**

Fração protéica do sangue, insolúvel em água ou álcool, solúvel em certos sais e que contém anticorpos imunizantes; se distinguem três tipos: alfa, beta e gama, separadas por eletroforese; a primeira contém enzimas e hormônios, a segunda, anticorpos de grupos sanguíneos, e a gamaglobulina contém os anticorpos imunizantes, as imunoglobulinas.

**Glomerulite**

Inflamação dos glomérulos renais.

**Glomérulo**

Pequeno enovelado de capilares sanguíneos do tamanho de um grão de areia, que é encontrado em grande número nos rins. Nos glomérulos se realiza a filtração dos líquidos e substâncias do plasma

sangüíneo (filtrado glomerular). Esta é a primeira etapa para a formação da urina.

### **Glossa**

Língua.

### **Glossário**

Repositório de palavras; dicionário.

### **Glote**

Abertura entre as margens livres das cordas vocais; a parte mais estreita da laringe situada entre as duas cordas vocais inferiores.

### **Gonagra**

Dor gotosa no joelho.

### **Gonartrite**

Inflamação da articulação do joelho.

### **Goniocele**

Artrite do joelho.

### **Gota**

Artrite recorrente aguda de articulações periféricas que resulta na deposição - em torno das articulações e tendões - de cristais de urato monossódico de líquidos supersaturados de corpos hiperuricêmicos.

### **Gravidez**

Gestação; prenhez.

### **Gripe**

Doença infecciosa produzida por vírus, e que, a par de fenômenos gerais (febre, cefaléia, mal-estar, etc.), produz manifestações respiratórias, tais como irritação nasofaríngea e laríngea, e espirros; influenza.

### **Grupo-controle**

São os grupos que se submetem a comparação com outros para julgar os resultados; só servem de parâmetro, não são submetidos à intervenção.

## H

### **Hábito**

Costume arraigado, facilitado pela repetição; tolerância; dependência psíquica ativa.

### **Hábito Medicamentoso**

É a necessidade de se administrar doses cada vez maiores de determinado medicamento, para se obter os mesmos efeitos.

### **Hafalgesia**

Sensibilidade dolorosa ao toque ou tato.

### **Hahnemanismo**

Homeopatia; o termo advém de Christian Friedrich Samuel Hahnemann, médico alemão (1755-1843), seu criador.

### **Halisterese**

Ausência de sais de cálcio nos ossos; osteomalacia.

### **Hálito**

Ar expelido dos pulmões após sua aspiração, bafo.

### **Halitose**

Mau hálito ou hálito fétido.

### **Hamartrite**

Artrite simultânea de todas as articulações.

### **Haplopatia**

Doença sem complicação; doença simples.

### **Hapteno**

Antígeno incompleto ou parcial; não produz anticorpo, mas combinase, in vitro, aos anticorpos; combinado com proteínas, torna-se antígeno.

### **Heloma**

Calosidade na mão ou no pé.

### **Hemácia**

Glóbulo vermelho do sangue, também chamado eritrócito.

### **Hemartrose**

Derrame de sangue numa cavidade articular.

**Hematoma**

Coleção sangüínea, devido ao rompimento de vasos sangüíneos, formando uma tumefação bem definida.

**Hematopoiese**

Formação dos glóbulos sangüíneos.

**Hematose**

Transformação do sangue venoso em arterial em nível dos alvéolos e capilares, com perda de gás carbônico e fixação do oxigênio por parte dos glóbulos vermelhos.

**Hemi**

Prefixo que significa metade, meio.

**Hemicrania**

Enxaqueca; dor numa das metades da cabeça; dor que acomete parte da cabeça, principalmente a região frontal e uma das regiões temporais.

**Hemiplegia**

Paralisia limitada a um lado do corpo.

**Hemisfério**

Cada uma das metades laterais do cérebro ou cerebelo.

**Hemodiálise**

Processo terapêutico em que o sangue, mediante o uso de equipamento especial, é depurado de diversas substâncias nocivas.

**Hemodinâmica**

Estudo da circulação do sangue e das forças relacionadas com ela.

**Hemofilia**

Condição hemorrágica hereditária que incide quase sempre no homem e só excepcionalmente na mulher, é caracterizada por hemorragias precoces, abundantes e prolongadas, que se repetem por ocasião de traumatismos mínimos subcutâneos, submucosos, musculares, articulares, viscerais, etc., advindas de distúrbios genéticos ligados a determinado fator de coagulação sangüínea.

**Hemoglobina**

Pigmento vermelho do sangue que transporta oxigênio nos glóbulos vermelhos.

**Hemograma**

Quadro sangüíneo; registro das taxas dos diversos componentes celulares

do sangue; contagem diferencial.

### **Hemo-hidrtrose**

Presença de sangue e derrame seroso em articulação.

### **Hemorragia**

Saída de sangue para fora dos vasos que normalmente o contêm. As hemorragias classificam-se conforme o tipo de vaso que perde o sangue: hemorragia arterial (sangue vermelho-vivo, que sai aos jatos), hemorragia venosa (o sangue proveniente das veias, de cor vermelho-escura, sai continuamente), hemorragia capilar (o sangue proveniente dos capilares encobre toda a área ou superfície que foi lesada).

### **Hemostasia**

Estancamento da hemorragia; hemostase.

### **Heparina**

Substância encontrada principalmente no fígado, músculos e pulmão, cuja função é a de diminuir a coagulação do sangue.

### **Hepatite**

Inflamação do fígado.

### **Hepatologia**

Estudo das funções e doenças do fígado.

### **Hepatopatia**

Doença do fígado.

### **Hereditariedade**

Lei biológica pela qual os seres vivos tendem a se repetir nos descendentes, transmitindo-lhes seus caracteres.

### **Hérnia**

Passagem, parcial ou total, de uma estrutura anatômica através de orifício patológico ou tornado patológico, de sua localização normal para outra, anormal.

### **Heterogêneo**

Composto de elementos ou ingredientes diferentes.

### **Hidrtrose**

Acúmulo de líquido seroso numa cavidade articular.

**Hidratação**

Introdução de água e sais minerais no organismo pela boca ou mais comumente pela veia (soro). O paciente torna-se desidratado quando sofre hemorragia, vômitos, diarreias, queimaduras. As crianças são particularmente sensíveis à “desidratação”, sendo este sintoma particularmente grave na infância.

**Hígido**

São; sadio; que não apresenta doença.

**Higiene**

Ciência que trata do estudo e dos meios para se evitarem as doenças e conservar a saúde.

**Hióide**

Osso situado na parte anterior do pescoço, entre a base da língua e a laringe.

**Hiper**

Em geral quando está presente no início da palavra, é um prefixo que designa um aumento. Ex. Hipertensão - pressão arterial acima do normal.

**Hipercalcemia**

Aumento da taxa de cálcio no sangue.

**Hipercalemia**

Aumento da taxa de potássio no sangue.

**Hipercinesia**

Movimentação excessiva de qualquer parte do corpo.

**Hiperêmese**

Vômito abundante, especialmente na gravidez.

**Hipernatremia**

Aumento da quantidade de sódio existente no sangue.

**Hiperplasia**

Aumento exagerado do número de células de um tecido.

**Hipertensão**

Elevação, acima do normal, da pressão no interior de um órgão ou de um sistema.

**Hipertensão Arterial**

Elevação, acima do normal, de forma constante, da pressão sanguínea dentro da rede arterial.

**Hipertrofia**

Aumento do tamanho de um órgão, como resultado de um maior trabalho que é exigido.

**Hipo**

Em geral quando está presente no início da palavra, é um prefixo que designa baixa presença. Ex. Hipotensão - pressão abaixo do normal.

**Hipocalcemia**

Baixa concentração de cálcio sanguíneo.

**Hipocalemia**

Baixa concentração de potássio no sangue.

**Hipocloridria**

Diminuição da quantidade de ácido clorídrico, existente no suco gástrico.

**Hipocondria**

Síndrome neurótica em que o indivíduo é acometido de preocupações exageradas, sem razões reais, relativas à sua saúde, no que demonstra certa fragilidade e mecanismo primitivo de defesa do ego.

**Hipocôndrio**

Região lateral do abdome, situada abaixo das últimas costelas e das respectivas cartilagens.

**Hipócrates**

Pai da Medicina, maior médico da Antiguidade (ilha de Cós 460-Tessalia 364 a.C.). Iniciador da observação clínica, deixou um corpo de doutrinas (Corpus hippocraticum) dos mais notáveis e de que fazem parte numerosos tratados: sobre os ares, as águas e os lugares, sobre o prognóstico, as fraturas e as luxações. Sua ética médica está resumida no juramento que prestam, até hoje, os médicos antes de iniciar o exercício da arte de curar (Juramento de Hipócrates).

**Hipogástrico**

Região do abdome, situada na parte média, logo acima do púbis.

**Hiponatremia**

Baixa concentração do sódio no sangue.

**Hipótese**

Suposição com base no raciocínio; suposição.

**Hipótese Alternativa**

Seria admitir que os tratamentos, procedimentos ou técnicas comparadas apresentam diferenças acentuadas, não aleatórias, ou seja, consideradas desiguais, através do emprego de medidas de efeito e técnicas estatísticas.

**Hipótese Nula**

É aceita quando duas amostras testadas não diferem entre si após análise estatística (X ou %).

**Hipotiroidismo**

Atividade insuficiente da glândula tireóide.

**Hipovolemia**

Diminuição da quantidade de sangue circulante.

**Hipsi**

Termo que indica relação com alto, altura.

**Histamina**

Amina (beta imidazol etilamina) encontrada em tecidos animais e vegetais, que exerce efeito dilatador sobre os capilares e estimulantes da secreção gástrica; desenvolve papel importante em processos alérgicos.

**Histologia**

Ciência que estuda a estrutura microscópica dos órgãos e tecidos.

**Histopatologia**

Parte da histologia que estuda os tecidos alterados por processos mórbidos.

**HIV**

Sigla de “Human Immunodeficiency Virus”, ou seja, vírus da imunodeficiência humana, responsável pela síndrome de imunodeficiência adquirida - sida ou AIDS - que infecta principalmente as células necessárias à defesa do organismo, permitindo que outros vírus, fungos, bactérias ou protozoários causem a morte do indivíduo.

**Holendemia**

Disseminação lenta de doença a toda uma população; pandemia.

### **Homeopatia**

Sistema terapêutico criado por Christian Friedrich Samuel Hahnemann (1755-1843), que consiste em tratar as doenças por meio de substâncias ministradas em doses diluídas a ponto de se tornarem, por vezes, quantidades infinitesimais, capazes de produzir, em indivíduos sadios, quadros clínicos semelhantes aos que apresentam os doentes a serem tratados. O lema da escola homeopática, “Similia similibus curantur” - os semelhantes curam-se pelos semelhantes - foi enunciado por Hahnemann em seu “Organon” da Arte Racional de Curar (1810).

### **Homeostase**

Estado de equilíbrio do organismo vivo em relação à composição química dos seus líquidos e tecidos e às suas funções; homeostasia.

### **Homo**

Termo que indica igual, análogo, semelhante.

### **Homófilo**

Que apresenta afinidade ao antígeno específico.

### **Hormônio**

Substância química secretada por glândula endócrina e lançada na circulação sanguínea, e que exerce efeito específico sobre outros órgãos, excitando e regularizando as suas funções.

## I

### **Iamatecnia**

Farmacotécnica; arte de preparar medicamentos.

### **Iamatologia**

Estudo dos medicamentos ou remédios; iamalogia.

### **Íase**

Sufixo que significa processo ou curso de ação; representa condição mórbida ou patológica.

### **Iátrica**

Medicina; arte de curar.

### **Iatrogênico**

Provocado pelo médico.

### **Idiopático**

Relativo às doenças de causa desconhecida.

**Idiossincrasia**

Qualidade peculiar de certos indivíduos, com suscetibilidade exagerada, fazendo com que reajam anormalmente a determinadas substâncias, medicamentosas ou não, perfeitamente toleradas pela grande maioria das pessoas.

**Implante**

Enxerto; implantação; inserção de medicamento debaixo da pele.

**Imune**

Protegido contra determinada doença ou da ação de certos tóxicos.

**Imunidade**

Meio de defesa do organismo contra certas doenças ou ação de certos tóxicos.

**Imunidade Específica**

É a que se adquire após determinadas doenças ou é produzida artificialmente por inoculação, por injeção de soro sanguíneo de animais já imunizados. A imunidade específica depende da presença de anticorpos ou de linfócitos sensibilizados.

**Imunidade Natural**

Comandada pela constituição genética, vem desde o nascimento.

**Imunização**

Processo de tornar um indivíduo imune.

**Imunoterapia**

Tratamento baseado na produção de imunidade, geralmente mediado por vacinas.

**In anima nobile**

Experiência feita no homem.

**In anima vili**

Experiência feita em animais de laboratório.

**In situ**

Em seu lugar normal ou natural.

**In vitro**

Refere-se às observações feitas fora do organismo, e aos fenômenos que podem ocorrer com experimentação em laboratório.

**In vivo**

Refere-se às observações de processos que ocorrem nos organismos vivos.

**Inação**

Falta de ação; resposta imperfeita a determinado estímulo.

**Inalação**

Introdução no organismo de substâncias gasosas ou sob forma de vapor pelas vias respiratórias (inspiração).

**Inanição**

Debilidade extrema por falta prolongada de alimentação.

**Inchaço**

Inchação; edema; tumor.

**Incidência**

Ato de incidir; índice de ocorrência de determinado fenômeno.

**Incisão**

Ato de incisar ou cortar; corte; abertura cirúrgica.

**Incompatibilidade**

Oposição entre substâncias; estado de substâncias químicas que se decompõem, modificam ou anulam os efeitos quando ajuntados.

**Incubação**

Período de tempo que vai da ocasião em que o indivíduo contrai um determinado microrganismo e o aparecimento dos sintomas da doença por ele provocada; manutenção por algum tempo de crianças, que nasceram prematuramente, em temperatura igual ou aproximada à do organismo materno.

**Indicação**

Termo usado para designar qualquer sinal ou sintoma ou circunstância que indique a orientação de determinado tratamento (clínico ou cirúrgico) de uma doença.

**Indigestão**

Perturbação gástrica conseqüente à má digestão dos alimentos.

**Inervação**

Distribuição dos nervos de um órgão ou tecido.

**Infância**

Primeiro período da vida; meninice. A infância se divide em três períodos: 1a infância (até dois anos), 2a infância (2-6 anos) e 3a infância (7-12 anos).

**Infarto**

Área de necrose de um tecido, determinada pela interrupção do fluxo sanguíneo no vaso que a irriga.

**Infecção**

Entrada e desenvolvimento no organismo de microrganismos patogênicos capazes de provocar determinada doença. A doença infecciosa pode ser causada por bactérias, fungos, protozoários e vírus.

**Infiltração**

Invasão dos tecidos por um líquido do organismo (urina, sangue, etc.), por um líquido injetado, por gases ou por tecido neoplásico; processo pelo qual as substâncias penetram nos tecidos ou nas células.

**Inflamação**

Reação do organismo à presença de agentes estranhos, caracterizado, principalmente, por calor, rubor, edema e dor.

**Influenza**

Virose epidêmica, que se caracteriza por inflamação catarral da mucosa das vias respiratórias, febre, mialgia, fraqueza, prostração e outras; gripe.

**Ingrediente**

Qualquer das substâncias que entram na composição de um medicamento, de um composto ativo ou mistura.

**Íngua**

Nome popular para ingurgitamento dos gânglios linfáticos na virilha (pop.).

**Inibição**

Ato de inibir; supressão de atividade; impedimento físico, químico, fisiológico ou psicológico; redução inconsciente de um impulso, repressão de ato volitivo.

**Injeção**

Introdução, em tecido ou órgão, de líquido medicamentoso, por meio de seringa e agulha.

**Injúria**

Lesão ou alteração de função, órgão ou tecido; insulto.

**Inoculação**

Introdução voluntária ou acidental, através de uma pequena ferida da pele ou da mucosa, de um agente capaz de produzir doença ou de melhorar a condição do paciente.

**Inócuo**

Inofensivo, que não causa danos.

**Inodoro**

Que não possui cheiro ou odor.

**Inopexia**

Tendência à coagulação espontânea do sangue; coagulabilidade exagerada do sangue.

**Inotropismo**

Interferência na contratibilidade muscular.

**Insalubre**

Que origina doença.

**Insanidade**

Qualidade de insano; demência; doença mental.

**Insano**

Louco; demente; insensato.

**Inserção**

Ato de inserir; implantação; lugar onde o músculo se prende ao osso.

**Insípido**

Que não tem sabor.

**Insolúvel**

Que não se dissolve; sem solução.

**Insone**

Que não tem sono; que sofre de insônia.

**Insônia**

Falta de sono; vigília.

**Inspiração**

Aspirar gases ou ar nos pulmões.

**Instilação**

Introdução, gota a gota, de um líquido numa cavidade ou superfície.

**Instinto**

Comportamento hereditário, invariável, comum aos indivíduos da mesma espécie, com um fim determinado, do qual o indivíduo não tem conhecimento pleno. Nos animais, os instintos são poderosos e regulam a sua conduta; no homem, manifestam-se atenuados ou plásticos, modificando-se de acordo com o meio (em termos regionais e temporais) e em função do nível sócio-cultural do indivíduo.

**Insuflação**

Ato de insuflar; projeção de ar nos pulmões do recém-nascido em estado de morte aparente; introdução de substância pulverizada em determinada cavidade.

**Insulina**

Hormônio produzido pelas ilhotas de Langerhans do pâncreas (parte endócrina). Favorece o transporte de glicose do sangue para os tecidos (principalmente fígado e músculos), onde é armazenada sob a forma de glicogênio. A insulina controla os níveis de glicose no sangue. Isolada pela primeira vez em 1921 pelo pesquisador canadense Frederick Banting e por Charles Best, a partir de experiências em cães, descoberta que mereceu o Prêmio Nobel de Medicina de 1923.

**Insumos Farmacêuticos**

Qualquer produto químico ou material utilizado no processo de fabricação de um medicamento, seja na sua formulação, envase ou acondicionamento.

**Intercorrente**

Diz-se de doença que aparece durante o decurso de outra, modificando a evolução desta.

**Intermitente, Febre**

Tipo de febre com crises, entre fases de acalmia; malária.

**Intersticial**

Tecido que preenche os espaços existentes no interior do tecido de um determinado órgão.

**Intolerância medicamentosa**

Incapacidade de tolerar determinado medicamento.

**Intoxicação**

Estado de envenenamento.

**Introspecção**

Método de análise em que o indivíduo observa sua própria personalidade; auto-análise.

**Intubação**

Colocação de um tubo, particularmente na laringe, para facilitar a respiração em casos de dificuldade respiratória.

**Intumescência**

Inchação, normal ou anormal.

**Irredutível, Fratura**

Fratura em que não pode haver coaptação das partes fraturadas.

**Iso**

Prefixo que significa igual, semelhante, igualdade.

**Isopatia**

Tratamento de doenças por administração de substâncias extraídas do agente causal.

**Isquemia**

Diminuição local do aporte de sangue num órgão ou em parte de órgão, devido à contração, espasmo, bloqueio das artérias.

**Isquialgia**

Dor no quadril.

**Ísquio**

Ossos que formam parte da bacia.

**Ite**

Em geral quando aparece no final da palavra, é um sufixo que define infecção. Ex. Pancreatite - infecção do pâncreas.

**Ixomielite**

Inflamação da região lombar da medula.

## J

### **Jejuar**

Deixar de ingerir alimentos durante períodos determinados.

### **Joanete**

Saliência óssea da articulação do dedo grande do pé com o metatarso.

### **Joelho**

Parte anterior da articulação tibiofemoral; dobra, junta.

### **Jugular**

Nome do vaso sanguíneo localizado no pescoço;

### **Junta**

Nome popular para a articulação óssea (pop.).

### **Juramento de Hipócrates**

Juro por Apolo, o médico, por Esculápio, por Higiria e Panacéia e por todos os deuses e deusas que, de acordo com minhas habilidades e meu julgamento, cumprirei o seguinte juramento e compromisso: considerar aquele que me ensinou esta arte tão caro quanto meus pais, compartilhar com ele as minhas posses e, se for preciso, aliviar suas necessidades; considerar seus filhos como meus próprios irmãos e ensinar-lhes esta arte, se o desejarem, sem remuneração ou exigências; por preceitos, palestras e todos os outros meios de ensino, transmitir o conhecimento desta arte a meus próprios filhos, aos filhos de meus mestres e aos discípulos que se mantiveram fiéis ao compromisso e juramento, segundo as leis da Medicina, mas a ninguém mais. Seguirei as condutas que, segundo minha capacidade e meu julgamento, venha a considerar benéficas para meus pacientes, abstendo-me de tudo o que for deletério e pernicioso. Não administrarei a ninguém drogas letais, se solicitado, nem darei qualquer orientação nesse sentido; da mesma forma, não darei a mulher alguma um pessário abortivo. Viverei minha vida e exercerei minha arte com pureza e santidade. Não operarei pessoas que sofram cálculos, deixando que essa tarefa seja realizada por aqueles que disso se ocupam. Em qualquer casa que entre, o farei para o bem dos enfermos, abstendo-me de qualquer ato voluntário de leviandade e corrupção e, mais ainda, da sedução de mulheres ou homens, livres ou escravos. No exercício de minha profissão, ou fora dele, silenciarei sobre tudo o que vir e ouvir a respeito da vida dos homens e que não deve ser divulgado, considerando que tais coisas devem ser mantidas em segredo. Se não violar este juramento, que me seja permitido gozar para sempre a vida e o exercício de minha arte! Se o infringir e violar, que eu tenha a sorte oposta!

**Justa-articular**

Próximo à articulação; justarticular.

**Juventude**

Período etário que vai da infância à idade viril.

**L****Labirintite**

Inflamação do labirinto.

**Labirinto**

Sistema de intercomunicações múltiplas; ouvido médio, constituído pelo labirinto ósseo (série de cavidades na porção pétrea do osso temporal) e pelo labirinto membranoso (conjunto de sacos e canais membranosos, intercomunicantes, de cavidades ósseas).

**Lactação**

Secreção de leite pelas glândulas mamárias.

**Lactância**

Período de vida em que a criança mama.

**Lactante**

Que dá ou produz leite.

**Lactente**

Que mama ou recebe leite.

**Laparoscopia**

Exame da cavidade abdominal por meio de laparoscópio.

**Laqueação**

Ação de amarrar um fio ao redor de um vaso sanguíneo, a fim de impedir a circulação de sangue através dele, ou a sua saída através das extremidades cortadas.

**Laringe**

Órgão cavitário, musculocartilaginoso, entre a traquéia e a base da língua.

**Laringite**

Inflamação da laringe.

**Latejar**

Pulsar; palpitar (o coração).

**Latência**

Período silencioso entre o estímulo e a resposta; fase da doença infecciosa entre a penetração do germe e o aparecimento dos sinais de sua atividade no organismo; incubação.

**Lavado Gástrico**

Introdução de líquido no estômago, a fim de obter material para exame de laboratório.

**Lavagem**

Irrigação de cavidade orgânica para retirada de líquidos, secreções, ou para introdução de substâncias medicamentosas dissolvidas ou suspensas no líquido de lavagem. A lavagem pressupõe sempre abundância de líquido a introduzir na cavidade.

**Laxante**

Diz-se de substância que produz evacuação de fezes moles, sem dor e sem irritação intestinal; purgante suave; laxativo.

**Lei Antitruste**

Regra de direito destinada a evitar que várias empresas se associem e, assim, passem a constituir uma única, acarretando o monopólio de produtos e/ou de mercado.

**Lesão**

Alteração patológica de qualquer órgão ou tecido; alteração na estrutura ou na atividade funcional de um órgão ou tecido, determinada por doença ou traumatismo.

**Letargia**

Estado soporífero de indiferença; sonolência; modorra; sono artificial provocado por meio de sugestão (hipnose) ou medicamento (narcose).

**Leucemia**

Doença caracterizada por leucocitose, presença no sangue periférico de células sanguíneas embrionárias, aumento de órgãos linfóides (gânglios, tonsilas, baço), da atividade da medula óssea, anemia progressiva, hemorragias e fraqueza.

**Leucócito**

Glóbulo branco do sangue.

**Leucocitose**

Aumento do número de leucócitos do sangue, acima do normal.

**Leucopenia**

Diminuição do número dos glóbulos brancos do sangue, abaixo do normal.

**Leucorréia**

Corrimento vaginal simples; flores brancas (pop.).

**Limiar**

Ponto em que um fenômeno aparece ou desaparece; estado ou limite de concentração de uma substância no organismo.

**Linha**

Líquido transparente ou opalino de sabor salgado, de composição semelhante à do plasma sangüíneo, contido nos vasos linfáticos. A linfa é proveniente do sangue.

**Linimento**

Medicamento para aplicação local em suaves fricções sobre a pele, cuja atividade está relacionada com o aumento da circulação local. É veiculado por óleos, álcool ou essências.

**Liofilização**

Processo de conservação de substâncias por congelamento súbito e imediata desidratação no vácuo.

**Lipídio**

Grupo heterogêneo de substâncias caracterizadas por insolubilidade em água e solubilidade em solventes gordurosos; quimicamente são ésteres ou capazes de formar ésteres.

**Lipo**

Termo que indica relação com gordura.

**Lise**

Ação de uma lisina (enzima); destruição de células pela ação de uma lisina; involução gradual dos sintomas de uma doença; queda gradativa da febre.

**Loção**

Mistura de substâncias oleosas e aquosas na forma líquida.

**Locomotor**

Pertencente à locomoção; que opera locomoção.

**Lombalgia**

Dor na região lombar.

**Lombo**

Músculos dorsais que ficam situados ao lado da coluna vertebral, sobre os rins, entre o tórax e a bacia; costas.

**Longevidade**

Vida longa.

**Longilíneo**

Que apresenta corpo fino; distância pupilar pequena, nariz afilado e arqueado, maxilar fino e pouco desenvolvido, dentes aproximados, pescoço longo e fino, ombros quadrados e elevados, membros longos, ossos longos e finos, tronco curto, cintura estreita, ângulos intercostais agudos, estômago vertical, fígado pequeno e cabeça alongada.

**Lordose**

Encurvação da coluna vertebral com convexidade anterior.

**Lumbago**

Afecção dolorosa que acomete os músculos da região inferior das costas (região lombar), geralmente de origem reumática.

**Lunático**

Pessoa que sofre de distúrbios mentais. Esta designação está relacionada à idéia de que a loucura era influenciada pela lua (pop.).

**Lúpus Eritematoso**

Doença do tecido conjuntivo, auto-imune, ubiqüitária, que apresenta sinais gerais (febre, emagrecimento, astenia) e manifestações cutâneas, cardiovasculares, renais, nervosas e articulares, dentre outras.

**Luxação**

Lesão da articulação, com deslocamento das extremidades dos ossos do local onde geralmente estão articuladas. Além disso, ocorrem também esmagamento dos tecidos vizinhos e ruptura dos ligamentos que mantém o osso em seu lugar; deslocamento de um órgão da sua posição normal.

## M

### **Macro**

Termo para indicar grande, longo.

### **Macrobiótica**

Arte de prolongar a vida e de torná-la mais saudável pela observação de determinadas regras de higiene e alimentação; dieta com base em cereais integrais, legumes e frutas secas.

### **Macrócito**

Glóbulo vermelho do sangue, com diâmetro muito grande. É característico da anemia perniciosa; hemácia gigante.

### **Má-formação**

Anomalia, basicamente, congênita; malformação.

### **Magdaleão**

Medicamento enrolado em forma de cilindro.

### **Magistral**

Relativo a mestre; relativo a fórmulas farmacêuticas de acordo com a prescrição do médico.

### **Manco**

Que apresenta defeito na perna ou claudica da perna.

### **Manipulação**

Trabalho com as mãos; preparação de fórmulas farmacêuticas da farmácia galênica.

### **Manômetro**

Instrumento para medição de pressão ou tensão de líquidos ou gases.

### **Mão**

Extremidade terminal dos membros superiores, formada de carpo, metacarpo e dedos.

### **Mão em Garra**

Atrofia dos músculos interósseos, com extensão das primeiras falanges.

### **Marcapasso**

Ritmador; elemento pulsante de um sistema excitável e que toma o passo, isto é, impõe seu ritmo, como o marca-passo do coração.

**Massagem**

Processo terapêutico, manual ou instrumental, que consiste em friccionar, amassar, alisar as partes da superfície do corpo com a finalidade de modificar a circulação local, melhorar os movimentos, etc.

**Massoterapia**

Tratamento por meio de massagens.

**Mastalgia**

Dor na mama; mastodinia.

**Maternidade**

Qualidade de mãe; hospital onde as mulheres dão à luz os seus filhos.

**Mecanoterapia**

Tratamento por processos mecânicos (massagens, ginástica, etc.).

**Medicação**

Emprego de um ou de vários medicamentos.

**Medicamento**

Substância que se emprega com a finalidade de prevenir ou tratar uma doença.

**Medicamento Externo**

O que é aplicado sobre a superfície corpórea.

**Medicamento Interno**

Aquele que é ingerido pela boca.

**Medicamento Magistral**

Aquele que é preparado de acordo com a formulação do médico.

**Medicamento Oficial**

O que já se encontra preparado nas farmácias.

**Medicamentos de Dispensação em Caráter Excepcional**

Medicamentos utilizados em doenças raras, geralmente de custo elevado, cuja dispensação atende a casos específicos.

**Medicamentos de Interesse em Saúde Pública**

Medicamentos utilizados no controle de doenças que, em determinada comunidade, têm magnitude, transcendência ou vulnerabilidade relevante e cuja estratégia básica de combate é o tratamento dos doentes.

### **Medicamentos de Uso Contínuo**

Medicamentos empregados no tratamento de doenças crônicas e/ou degenerativas, utilizados continuamente.

### **Medicamentos de Venda Livre**

Medicamentos cuja dispensação não requer autorização, ou seja, receita expedida por profissional.

### **Medicamentos Essenciais**

Medicamentos considerados básicos e indispensáveis para atender a maioria dos problemas de saúde da população.

### **Medicamentos Genéricos**

Medicamentos que, ao expirar a patente de marca desse produto, são comercializados sem nome de marca, de acordo com a denominação oficial (no Brasil, Denominações Comuns Brasileiras ou DCB).

### **Medicamentos Tarjados**

Medicamento cujo uso requer a prescrição do médico ou dentista e que apresente, em sua embalagem, tarja (vermelha ou preta) indicativa desta necessidade.

### **Medicina**

Arte e ciência de diagnosticar as doenças, preveni-las e tratá-las.

### **Medicina Esportiva/Medicina Desportiva**

Medicina que se dedica a cuidar dos atletas, desde a sua formação e condicionamento físico até à assistência e recuperação de traumatismos resultantes de jogos e competições.

### **Médico**

Referente à Medicina; aquele que exerce legalmente a Medicina.

### **Medula**

Substância contida na cavidade dos ossos longos ou nos interstícios dos ossos esponjosos; porção do sistema nervoso dentro do canal vertebral (medula espinhal); parte interna da glândula supra-renal.

### **Meia-vida Alfa**

É o termo usado no emprego da via venosa e significa o tempo em que 50% da concentração inicial de um fármaco se distribuem pelo organismo; meia-vida de distribuição.

### **Meia-vida Beta**

Refere-se ao tempo em que a concentração plasmática estável de um fármaco diminui em 50%, devido à sua eliminação do organismo; é um

termo empregado apenas na cinética de primeira ordem; meia-vida de eliminação.

### **Melagra**

Dores musculares nas extremidades.

### **Melosalgia**

Dor nos membros.

### **Menacme**

Período máximo da atividade menstrual; período de vida da mulher caracterizado por atividade menstrual.

### **Menalgia**

Menstruação dolorosa; dismenorréia.

### **Menarca**

Menstruação inicial; primeiro fluxo sangüíneo da menina.

### **Meninge**

Membrana que envolve e protege o encéfalo e a medula espinhal.

### **Meningite**

Inflamação das meninges.

### **Meningose**

Ligação de ossos entre si por meio de membranas.

### **Menisco**

Fibrocartilagem de uma articulação em forma de meia-lua.

### **Menopausa**

Cessaçãõ fisiológica da menstruaçãõ, acompanhada de sinais e sintomas, tais como calores, angústia, perturbações cardíacas, prurido e secura vaginais e outros.

### **Menstruaçãõ**

Descarga sangüínea do útero, no período da maturação sexual, desde a menarca à menopausa. Geralmente dura de três a seis dias e aparece de 28/28 dias.

### **Meralgia**

Dor na coxa; coxalgia.

### **Metabolismo**

Termo geral aplicado aos processos químicos e energéticos que ocorrem

nas células do organismo vivo, constituindo a base das atividades vitais. O metabolismo abrange duas etapas: no catabolismo, nas células, os produtos finais da digestão sofrem combustão para a produção de energia; no anabolismo, nas células, há produção de matéria viva a partir dos produtos da digestão e da energia liberada no catabolismo.

### **Metabolismo Basal**

Constitui o conjunto de trocas energéticas necessárias para manutenção dos processos vitais.

### **Metabolismo de Primeira Passagem**

Esta degradação se inicia quando todo fármaco administrado via oral é absorvido no trato gastrointestinal e, através da circulação porta, vai inicialmente para o fígado, onde é submetido à biotransformação e degradação, podendo ser completamente metabolizado e inativado, não atingindo níveis na circulação sistêmica na sua forma ativa. Um fármaco administrado via sublingual ou endovenosa não apresenta este efeito de primeira passagem, podendo ser usado para contornar este efeito, quando indesejável.

### **Metabolismo Intermediário**

Constitui a soma de todas as reações que fazem parte do anabolismo e do catabolismo.

### **Metabólito**

Substância produzida durante o metabolismo.

### **Metacarpo**

Parte da mão entre os dedos e o punho.

### **Metanálise**

É um processo de combinação de resultados, mediante o qual se obtêm conclusões sobre a efetividade terapêutica de um ensaio clínico, e orienta o planejamento de outras investigações; uma análise em paralelo de vários estudos sobre certo assunto.

### **Metástase**

Processo pelo qual uma doença migra para regiões do organismo distantes daquela onde se originou. Essa propagação da doença é devido à migração de células ou de microrganismos patogênicos; tumor secundário, resultante da migração.

### **Meteorismo**

Aumento de volume do abdome, com distensão das suas paredes por acúmulo de gases.

**Mialgia**

Dor muscular.

**Miastenia**

Fraqueza muscular.

**Micose**

Doença produzida por fungos ou cogumelos.

**Micro**

Termo que indica pequeno, pequenez.

**Micróbio**

Organismo microscópico, animal ou vegetal.

**Microscópio**

Aparelho que aumenta o tamanho de pequenos objetos ou seres. É composto de um tubo com lentes, montado em suporte articulado e por onde penetra iluminação, aumentada por sistema de lentes que formam o condensador e onde objetos são colocados para serem vistos.

**Mictérico**

Relativo às cavidades nasais.

**Mielite**

Inflamação da medula espinhal.

**Mieloma**

Tumor da medula óssea, que aparece geralmente em vários ossos ao mesmo tempo.

**Mielossarcoma**

Sarcoma desenvolvido a partir das células da medula óssea.

**Mio**

Termo que indica relação com músculo.

**Miocárdio**

Músculo do coração.

**Mioespasmo**

Espasmo de um músculo.

**Mioma**

Tumor benigno, formado somente por fibras musculares; é freqüente no útero.

**Mioneural**

Que pertence ao músculo e ao nervo. Terminações nervosas nos músculos.

**Mioplegia**

Paralisia temporária de músculos voluntários.

**Miosina**

Uma das principais proteínas dos músculos, formando mais da metade da massa muscular. Combina-se com a actina para formar o complexo actina miosina, responsável pela contratibilidade muscular. Após a morte, coagula e origina a rigidez cadavérica.

**Miróleo**

Medicamento veiculado em essência.

**Mistura**

Combinação de diferentes medicamentos.

**Mitela**

Faixa para sustentar o braço.

**Moleira**

Fontanela; espaço membranoso no crânio de recém-nascidos.

**Moléstia**

Enfado, aborrecimento; mal-estar, doença.

**Morbidade**

Estado do que é doente; o seu índice mostra a relação entre o número de casos de uma doença e o número total de pessoas da comunidade.

**Mórbido**

Relativo à doença.

**Morbimortalidade**

É o impacto das doenças e dos óbitos que incidem em uma população.

**Morbo**

Doença; estado patológico; enfermidade.

**Morfologia**

Estudo da descrição da forma ou arranjo dos elementos constitutivos dos seres vivos.

**Mortalidade**

Relação entre o número de mortos e o de habitantes.

**Mortandade**

Grande número de mortes; carnificina.

**Motilidade Intestinal**

Movimentos peristálticos do intestino; trânsito intestinal.

**Motoneurônio**

Neurônio motor; neurônio capaz de fazer um músculo entrar em atividade.

**Motricidade**

Faculdade de produzir movimento; propriedade da célula nervosa de produzir contração muscular.

**Mucosa**

Nome genérico dado às membranas que forram as cavidades naturais ou órgãos ocios do organismo. A mucosa é constituída por uma camada de tecido conjuntivo (que contém vasos sanguíneos, nervos e glândulas), recoberta por uma camada de epitélio, semelhante à da epiderme.

**Músculo**

Tecido que, pelo seu poder de contração, dá origem aos movimentos.

**Mutagênico**

Que provoca alteração ou mutação em gens.

**Mutilação**

Ato de mutilar; deformação traumática; perda de órgãos ou parte dele.

## N

**Narcótico**

Que produz sono ou estupor; que entorpece; droga que paralisa as funções do cérebro, isto é, produz sono e alivia a dor.

**Narina**

Cada uma das cavidades nasais; narícula.

**Nariz**

Órgão situado no meio da face, com duas cavidades separadas por um septo, ao qual aderem saliências ou cartuchos, e destinado à olfação e entrada das vias respiratórias.

**Nariz Adunco**

Nariz que apresenta a forma de gancho; curvo, recurvado; bico-de-papagaio (pop.).

**Nariz Chato**

Nariz pouco saliente e largo, como o da raça negra.

**Nascituro**

Que está para nascer.

**Nasofaringe**

Parte superior da faringe, atrás das fossas nasais.

**Natalidade**

Porcentagem de nascimentos de uma comunidade em determinado período de tempo.

**Natimortalidade**

A proporção de mortos em relação à taxa geral de nascimentos.

**Natimorto**

Que nasceu morto.

**Naturopatia**

Sistema de terapêutica sem administração de drogas, mediante o uso de forças naturais (ar, calor, água, massagens, etc.).

**Náusea**

Sensação de desconforto na região do estômago, com tendência a vômitos; enjôo.

**Nauseabundo**

Que provoca náusea; nauseante.

**Neartrose**

Articulação artificial na diáfise do osso, mediante intervenção cirúrgica; pseudo-artrose.

**Nebulização**

Ato de nebulizar; tratamento por meio de aerossol, pulverização ou vaporização.

**Nefrite**

Inflamação do rim; quando é primária do glomérulo, denomina-se glomerulonefrite; quando se origina no rim chama-se pielonefrite; quando se localiza nos túbulos renais se denomina nefrite tubular.

**Nefron**

Termo que indica relação com rim. Menor unidade funcional do rim.

**Nefropatia**

Doença renal.

**Neo**

Termo que indica novo; abreviação de neoplasia.

**Neonatal**

Relativo a recém-nascido.

**Nervo**

Filamento nervoso; conjunto de fibras nervosas provindas do cérebro ou da medula espinhal, envoltas em membranas especiais e condutoras do fluxo nervoso.

**Nervo Motor**

Fibras nervosas do Sistema Nervoso Central através das quais os estímulos atingem os músculos, colocando-os em atividade.

**Neuralgia**

Dor no trajeto do nervo sensitivo ou nervo misto; na maioria das vezes a dor é viva e lancinante e manifesta-se intermitentemente.

**Neurite**

Inflamação de nervo.

**Neuro**

Termo que indica relação com nervo ou sistema nervoso.

**Neuroartropatia**

Afecção articular provocada por doença neurológica.

**Neurofisiologia**

Estudo do funcionamento do sistema nervoso.

**Neuroléptico**

Agente químico com ação sedativa de tipo peculiar (não-hipnótica, anticonvulsiva ou analgésica), que provoca estado de indiferença e apatia, podendo levar ao sono sem produzir estado narcótico; inibe a atividade psicomotora, a excitação e a agressividade, e reduz intensamente as manifestações delirantes (psicóticas).

**Neurônio**

Célula nervosa.

**Neurose**

Nome genérico das doenças que afetam a personalidade, sem substrato anatômico conhecido, e que se caracterizam por conflitos intrapsíquicos capazes de inibir as condutas sociais; acompanham-se de consciência do estado mórbido e, ao contrário das psicoses, não dissociam o indivíduo da sociedade, embora a persistência e o agravamento de seus sintomas possam, ao que parece, evoluir para um quadro de autêntica psicose.

**Nocivo**

Que prejudica ou causa malefício.

**Nódulo**

Pequeno nó; formação endurecida.

**Notalgia**

Dor nas costas; dor dorsal.

**Nóxia**

Agente ou causa da doença; ato nocivo.

**Nutrição**

Conjuntos de processos através dos quais os organismos vivos recebem e utilizam os nutrientes, necessários à vida.

**Nutrientes**

Substâncias que realmente vão exercer as funções de alimentação. O alimento é a fonte dos nutrientes (glicose, aminoácidos, etc.).

**O****Obdormício**

Entorpecimento ou anestesia de membro por causa de compressão sobre nervo.

**Obesidade**

Estado que se caracterizam pelo acúmulo excessivo de gorduras no tecido subcutâneo e à volta de determinados órgãos internos.

**Obsessão**

Idéia fixa que, de modo irresistível, leva o indivíduo a um comportamento irracional; idéia imperativa.

**Obstetrícia**

Arte de partear; ramo da Medicina que se ocupa da prenhez e do parto.

**Obstipação**

Prisão de ventre.

**Ocular**

Relativo aos olhos.

**Odinofagia**

Deglutição dolorosa de alimentos.

**Odonto**

Termo para indicar relação com dente.

**Odontologia**

Arte e ciência que cuida dos dentes.

**Odor**

Emanação de partículas perceptíveis pelo olfato.

**Olecranartropatia**

Afecção da articulação do cotovelo.

**Olfato**

Sentido pelo qual se percebem os aromas, os cheiros; sentido do cheiro.

**Olor**

Cheiro agradável.

**Oma**

Terminação que indica tumor, tumoração.

**Omalgia**

Dor na articulação escapuloumeral; omodinia.

**Ombro**

Espádua; parte do corpo formada pela clavícula, omoplata, cabeça do úmero e músculos que enchem os espaços entre eles.

**Omo**

Termo que indica relação com ombro.

**Omodinia**

Dor na articulação escapuloumeral; omalgia.

**OMS**

Sigla da Organização Mundial da Saúde.

**Onco**

Termo que indica tumor.

**Oncologia**

Especialidade médica relacionada com o estudo dos tumores; cancerologia.

**Opiáceo**

Composto que contém ópio ou é derivado do ópio.

**Organismo**

Corpo vivo organizado.

**Órgão**

Parte do corpo que executa uma função determinada.

**Oro**

Termo que indica relação com boca, orifício, quando originado do latim (os, oris); termo que indica montanha, quando originado do grego (óros-montanha).

**Orofaringe**

Parte da faringe, na parte posterior da boca, localizada entre a nasofaringe e a laringofaringe.

**Ortopedia**

Especialidade médica relacionada com as deformidades esqueléticas.

**Ortostático**

Que se relaciona com a posição ereta do corpo.

**Osfialgia**

Dor na região lombar; ciática.

**Osmose**

Caso especial de difusão em que o solvente, através de uma membrana semipermeável, se difunde em direção à região em que há menor concentração de suas moléculas.

**Osmótica, Pressão**

Força que desloca os líquidos através de uma membrana semipermeável, a qual depende das substâncias sólidas dissolvidas nesses líquidos.

**Osseína**

Proteína encontrada na substância fundamental do tecido ósseo.

**Ossificação**

Formação do osso.

**Osteíte**

Inflamação do tecido ósseo.

**Osteoarticular**

Pertencente ao osso e à sua articulação.

**Osteoartrite**

Artrite acompanhada por lesões ósseas.

**Osteoartropatia**

Qualquer doença que afeta os ossos e as articulações.

**Osteoartrose**

Processo degenerativo crônico do osso e da articulação.

**Osteoblasto**

Célula que forma o tecido ósseo.

**Osteocele**

Hérnia que contém tecido ósseo.

**Osteócito**

Osteoblasto incrustado na matriz óssea.

**Osteoclasia**

Fratura óssea, por meios cirúrgicos, para fins terapêuticos.

**Osteoclasto**

Grande célula multinuclear relacionada com a absorção e remoção do osso.

**Osteocondrose**

Afecção degenerativa ou necrótica do centro de ossificação, em crianças.

**Osteófito**

Desenvolvimento patológico de tecido ósseo em torno de uma articulação, principalmente nos discos da coluna vertebral, cuja cartilagem está alterada pela artrose, responsável por dores e fenômenos reflexos.

**Osteólise**

Dissolução de osso; perda de cálcio dos ossos.

### **Osteomalacia**

Amolecimento dos ossos, devido à carência dos sais de cálcio e fósforo e vitamina D, ou à diminuição da absorção de cálcio pelo intestino.

### **Osteoporose**

A mais comum das doenças ósseas metabólicas, é a denominação utilizada para as doenças de etiologias diversas que causam redução da massa óssea por unidade de volume, isto é, em que há desequilíbrio entre a atividade osteoblástica e a atividade osteoclástica.

### **Otalgia**

Dor no ouvido; otagra.

### **OTC**

Sigla do termo em inglês over the counter, ou seja, “sobre o balcão”, que identifica produto farmacêutico de venda livre, sem necessidade de prescrição médica e sem obrigatoriedade de ser vendido, exclusivamente, numa farmácia.

### **Otite**

Inflamação do ouvido.

### **Otorrinolaringologia**

Parte da Medicina que estuda o ouvido, o nariz e a garganta.

### **Óvulos**

O princípio ativo cremoso ou líquido está contido em cápsulas degradáveis, para uso vaginal.

## **P**

### **Paciente**

Aquele que recebe a ação de um agente; doente em observação ou tratamento.

### **Padiola**

Espécie de cama com varais, para transporte de doentes a curta distância.

### **Padronização**

Ajuste que é realizado com a finalidade de se proceder a comparação de duas taxas, de modo a igualar o peso dado a um outro fator que possa influenciar o resultado final.

### **Paliativo**

Capaz de diminuir o sofrimento; que reduz a intensidade dos sintomas ou

doenças; advém de pallium, latino, representando manto ou docel; da significação de cobrir passou à acepção de dissimular; do sujeito que se cobre ao que se procura encobrir ou minorar. É atualmente o medicamento que tem ação momentânea sobre a doença; o que procura diminuir o sofrimento humano, ou, ao menos, paliar a doença; contemporizar, atenuando.

### **Palpitação**

Batimento cardíaco sentido pelo próprio indivíduo (em linhas gerais, o batimento cardíaco não é percebido pelo indivíduo).

### **Panacéia**

Medicamento que é apregoado como benéfico para todas as doenças.

### **Pandemia**

Doença que se difunde a toda uma população.

### **Pantalgia**

Dores em todo o corpo.

### **(Teste de) Papanicolau**

Método complexo de coloração para exame citológico das secreções vaginais e do colo uterino; o termo advém de George Papanicolaou, anatomista grego (1883-1962).

### **Paraplegia**

Paralisia das pernas e porções inferiores do corpo com distúrbio da movimentação e da sensibilidade.

### **Parenteral**

Diz-se de via, que não o tubo digestivo, utilizada para administração de substâncias diversas (água, sais, glicose, aminoácidos, medicamentos, etc.).

### **Parestesia**

Sensação de formigamento ou de ardência na pele, não-causadas por estímulo exterior ao corpo.

### **Paroxismo**

Crise ou exacerbação periódica dos sinais e sintomas durante a evolução de uma doença; estágio de uma doença em que os sintomas se manifestam com mais intensidade.

### **Pasta**

Massa mole de xaropes ou outras substâncias que servem de veículo a medicamentos, em geral de uso externo.

**Pasteurização**

Método de esterilização parcial pelo aquecimento a 60° durante 30 minutos, utilizado na conservação de produtos alimentares e fermentescíveis.

**Pastilha**

Massa adicionada às substâncias medicamentosas, comprimida e envolta em açúcar.

**Patela**

Rótula, osso da parte anterior do joelho.

**Patogenia**

Mecanismo de ação do agente patogênico; estudo da sucessão de sintomas que provocam determinada doença.

**Patogênico**

Capaz de produzir doença.

**Patologia**

Parte da Medicina que cuida das causas, processos e efeitos das doenças e das alterações provocadas por elas no organismo.

**Pele**

Envoltório membranoso que forra a superfície externa do corpo e se continua nos orifícios naturais com as mucosas.

**Pepsia**

Digestão.

**Pepsina**

Enzima do suco gástrico com propriedades proteolíticas, ou seja, de digestão de proteínas.

**Péptico**

Relacionado com a digestão ou com a pepsina.

**Perícia**

Exame para esclarecer fato, lesão, acontecimento; habilidade; destreza.

**Peristaltismo**

Movimento vermiforme do tubo digestivo, com a finalidade de fazer progredir o bolo alimentar.

**Perito**

Conhecedor de determinada especialidade; aquele que se acha habilitado

para fazer perícia.

### **Perônio**

Ossão delgado da perna, situado do lado da tíbia, que, pela nova nomenclatura anatômica (1998), chama-se fíbula.

### **Peroral**

Administrado por via bucal, pela boca.

### **Peste**

Doença epidêmica contagiosa.

### **pH**

Indica o grau de acidez ou de alcalinidade de uma solução. Diz-se que uma solução é ácida quando seu pH é menor que 7; é alcalina quando o pH for maior que 7 e até 14. Quando o pH = 7, a solução é neutra (não é nem ácida, nem alcalina).

### **Piloro**

Abertura distal ou duodenal do estômago, através da qual o conteúdo gástrico penetra no duodeno.

### **Pílula**

Forma farmacêutica, sólida, esférica e destinada para o uso interno.

### **Pio**

Termo que indica relação com pus; ou com gordura.

### **Pirético**

Relativo à febre.

### **Piretoterapia**

Emprego de agentes que provocam elevação da temperatura corpórea, para tratamento de uma doença.

### **Pirexia**

Febre.

### **Pirogênio**

Agente que provoca o aumento da temperatura e, às vezes, febre.

### **Pirose**

Azia, sensação de ardor ou de queimação na garganta, no esôfago e no estômago, acompanhada de abundante secreção salivar.

**Placebo**

Medicamento inerte, ministrado com fins sugestivos ou morais, ou ainda, em trabalhos de pesquisa clínica, quando é dado a um grupo de pacientes que ignora estar tomando o medicamento cuja ação se quer investigar.

**Placenta**

Órgão localizado no útero, durante a gestação, e que, através do cordão umbilical, estabelece comunicação biológica entre a mãe e o filho.

**Plaqueta**

Corpúsculos sangüíneos que funcionam como centros formadores da rede de fibrina durante a coagulação sangüínea.

**Plasma**

A parte líquida, coagulável, do sangue e da linfa, e onde se acham em suspensão as células destes.

**Platônico**

Relativo à filosofia de Platão, o grande filósofo ateniense (428 ou 427 a.C. - 348 ou 347 a.C.); alheio a interesses ou gozos materiais; ideal; casto.

**Pneumonia**

Afeção pulmonar de natureza inflamatória, causada por rickettsias, vírus, bactérias, cogumelos ou de natureza alérgica.

**Pó**

Substância dessecada, reduzida a partículas, a fim de facilitar sua adesão a superfícies, incorporação a formas farmacêuticas ou dissolução de constituintes nele contidos.

**Poção**

Líquido que contém substâncias medicamentosas.

**Poli**

Termo que indica muitos; vários; termo que indica, também, cidade.

**Policlínica**

Clínica geral; lugar onde se tratam doenças de diferentes especialidades.

**Pomada**

Forma farmacêutica que consiste na mistura de uma gordura animal e substâncias aromáticas ou medicinais.

**População**

É o conjunto de elementos sobre o qual desejamos pesquisar. Os elementos que a constituem apresentam, normalmente, pelo menos uma característica em comum. Quanto ao número de elementos, poderá ser finito ou infinito.

**População-alvo**

É a população maior de onde provém a amostra e para que são feitas interferências. Frequentemente, artigos não especificam a população-alvo do trabalho. Geralmente é uma população geograficamente delimitada que teria as mesmas características como a amostra.

**Praga**

Calamidade; desgraça pública; moléstia que ataca animais ou plantas.

**Prandial**

Relativo às refeições.

**Praxiterapia**

Técnica psiquiátrica de tratamento usada, geralmente, com pacientes crônicos hospitalizados, e que consiste na utilização terapêutica do trabalho, distribuindo-se tarefas de complexidade crescente; terapia ocupacional.

**Pré**

Prefixo que indica antes.

**Prematuro**

Que amadurece antes do tempo; precoce; temporão; feto nascido antes do tempo normal de gestação.

**Prescrever**

Executar prescrição; determinar, estabelecer regras dietéticas ou terapêuticas.

**Prescrição**

Ato de dispor, em papel, as drogas e seu modo de usar, a dieta e outros cuidados a serem dados ao paciente; receita médica; formulário.

**Prescritores**

Profissionais de saúde credenciados para definir o medicamento a ser usado (médico ou dentista).

**Pressão Arterial**

Grau de compressão sangüínea nas artérias.

**Prevalência**

Qualidade de que prevalece; número de casos de determinada doença existente em certa zona, em determinado tempo.

**Prevenção**

Defesa contra males ou doenças.

**Preventivo**

Profilático.

**Prisão de Ventre**

Constipação intestinal; obstipação.

**Produtos psicotrópicos**

Substâncias que afetam os processos mentais e podem produzir dependência.

**Profilaxia**

Conjunto de medidas para evitar uma doença; prevenção; no vocabulário médico a palavra parece datar do século XVIII, havendo, porém, quem a assinale em manuscritos do século XV ou XVI. Mas a palavra profilax já existia de longa data na língua dos gregos, e vinha a ser uma das mais antigas sentinelas, espécie de posto avançado no exército, destinando-se à defesa dos cidadãos. Os lexicógrafos militares cederam a estrutura vocabular à terminologia médica, para nos dizer da ciência que estuda os meios de prevenir as moléstias e os meios de se preservarem homens, animais e plantas dos inúmeros agentes patológicos.

**Prognóstico**

Previsão da evolução de uma doença, considerando-se a natureza e os sintomas da mesma.

**Proliferação**

Reprodução ou multiplicação de formas similares ou de seres semelhantes.

**Propedêutica clínica**

Conjunto de procedimentos pelo qual, um paciente é examinado, evidenciando sinais e sintomas, com a finalidade de se chegar a uma hipótese diagnóstica.

**Prospectivo**

Trata-se de estudo longitudinal em que se propõe como seqüência lógica da investigação, a antecipação de diversas causas e a conseqüente busca dos efeitos.

**Proteína**

Composto nitrogenado, largamente distribuído nos organismos vivos, formando os constituintes dos tecidos e líquidos orgânicos; formada por agrupamentos de aminoácidos, coagula-se pelo calor, por ácidos e metais; decompõe-se em presença de enzimas chamadas proteolíticas em proteoses, peptonas e aminoácidos, que é a fase final dessa decomposição.

**Prótese**

Substituição de órgãos, ou parte de órgãos, por peça artificial.

**Protrombina**

Substância do plasma sanguíneo, precursora da trombina, participante das reações de coagulação.

**Proximal**

Que fica mais próximo do centro da cabeça; que fica para o lado da cabeça; diz-se do ponto em que uma estrutura ou um órgão fica próximo a seu centro ou à sua origem.

**Pseudo**

Termo que indica falso, errôneo.

**Psicanálise**

Método terapêutico das alterações neuróticas, introduzido por Sigmund Freud, neurologista austríaco (1856-1939). 1) método de investigação do inconsciente, especialmente através das associações livres e da análise dos sonhos; 2) método psicoterápico, fundamentado na elaboração do material investigado e, particularmente, da manipulação da resistência e da transferência; 3) teoria psicológica de personalidade normal e patológica.

**Psico**

Termo que indica alma, espírito, mente.

**Psicofarmacologia**

Farmacologia das drogas que exercem ação sobre a mente, e suas repercussões emocionais e na conduta.

**Psicologia**

Ciência que estuda a alma ou espírito e suas alterações.

**Psicose**

Nome genérico para certos transtornos mentais que comprometem gravemente a personalidade; o seu relacionamento com o mundo perturba-se ou se torna impossível, no qual o paciente (psicótico) não

reconhece como mórbido o seu estado mental, ou os seus sintomas, ao contrário do neurótico.

### **Psicotrópico**

Que exerce ação sedativa ou ativante sobre o sistema nervoso.

### **Psiquiatria**

Especialidade médica que se ocupa dos distúrbios mentais e de conduta, e a sua terapêutica.

### **Puberdade**

Fase da adolescência, compreendida entre os 9 e 19 anos, em que se processa a evolução do infante à juventude. É marcada pelo aparecimento das características sexuais secundárias, especialmente pela presença dos pêlos pubianos (de onde advém a palavra puberdade - puber) e da capacidade reprodutiva (espermatozóides e óvulos maduros).

### **Puericultura**

Ramo da pediatria que visa assegurar o bom desenvolvimento físico, mental e moral das crianças desde a sua concepção, através da aplicação sistemática dos princípios da medicina preventiva, da higiene e da boa educação.

### **Pueril**

Relativo à criança; infantil; próprio das crianças.

### **Puerpério**

Período compreendido entre o parto e a completa recuperação anatomofisiológica da mulher; pós-parto (aproximadamente seis semanas).

### **Pulsação**

Ato de pulsar; batimento rítmico; pancada.

### **Pulso**

Expansão e retração arterial, sentidas pela palpitação de artérias superficiais, principalmente da radial, no punho.

### **Punção**

Ato de puncionar; operação que consiste em penetrar em cavidade ou coleção líquida, com instrumento perfurado para retirada de líquidos.

### **Purga**

Preparação farmacêutica que faz purgar; purgativo; purgante.

**Purgativo**

Purgante; catártico; substância que provoca liberação do intestino.

**Pus**

Líquido inflamatório formado de leucócitos e células misturadas a líquidos orgânicos.

**Pústula**

Vesícula cutânea cheia de pus.

**Putrefação**

Decomposição de proteínas ou cadáveres animais por microrganismos, resultando na produção de substâncias elementares e gases fétidos: mercaptan, amônia, ácidos graxos, aminas, gás carbônico, metano, além da água.

**Q****Q.I.**

Sigla de Quociente de Inteligência ou Intelectual.

**QID**

Abreviatura de quatro vezes ao dia (qualque in die).

**QSP**

Abreviatura de quantidade suficiente para.

**Quadril**

Cada uma de duas regiões, uma de cada lado da pelve, em que se situa cada articulação do fêmur com o íliaco; anca; cadeira.

**Quadriplegia**

Paralisia dos quatro membros; tetraplegia.

**Quarentena**

Período de 40 dias; espaço de tempo, originariamente de 40 dias, durante o qual os passageiros procedentes de países onde há doenças contagiosas graves são obrigados à incomunicabilidade, a bordo dos navios ou em um lazareto.

**Quimiotaxia**

Afinidade ou repulsa de células ou organismos vivos, no sentido positivo ou negativo, para substâncias químicas. A quimiotaxia positiva regula a leucocitose, a quimioterapia, sobretudo a quimioterapia específica, e outros fenômenos biológicos.

**Quimioterapia**

Emprego de substâncias químicas no tratamento de doenças, as quais atuam contra os germes patogênicos.

**Quimioterápico**

Substância com a propriedade de atuar sobre microrganismos patogênicos, obtida em laboratório, por síntese.

**Quisto**

Cavidade fechada onde se acumulam secreções que, normalmente, não podem escoar-se; cisto.

## R

**Raça**

Conjunto de indivíduos cujos caracteres somáticos, tais como a cor da pele, a conformação do crânio e do rosto, o tipo do cabelo, etc., são semelhantes e se transmitem por hereditariedade, embora variem de indivíduo para indivíduo.

**Randomizar**

Escolher ao acaso, de modo fortuito, sem nenhuma metodologia, ou através de tabelas de números equiparáveis. Advém do inglês “random”, que significa feito ao acaso, fortuito.

**Raquialgia**

Dor em qualquer parte da coluna vertebral.

**Reabilitação**

Restaurar a capacidade funcional, física ou mental de órgãos, membros ou do próprio indivíduo como um todo.

**Reabsorção**

Tornar a absorver.

**Reação**

Resposta a um estímulo; sentimento contrário a uma sensação.

**Recaída**

Reaparecimento dos sinais e sintomas de uma doença, após ter aparentemente cessado; reaparecimento dos sinais e sintomas de uma doença durante a convalescença.

**Recalcificação**

Produção de novo tecido ósseo sadio que se regenera sob influência de

medicação que contenha cálcio; restauração do cálcio no organismo após determinada patologia.

### **Receita**

Prescrição; indicações escritas dadas pelo médico ao farmacêutico para venda ou elaboração de um medicamento, e ao paciente sobre o modo de utilizá-lo.

### **Receituário**

Conjunto de substâncias usadas no tratamento de doenças; formulário para medicamentos.

### **Recém-nascido**

Que nasceu há pouco tempo, geralmente com menos de quatro semanas de vida.

### **Recidiva**

Novo episódio de doença após a sua convalescência; reaparecimento tardio de moléstia, após terminada a convalescência e estar o paciente em estado normal de saúde.

### **Recidivar**

Reaparecer depois da cura.

### **Recorrência**

Reaparecimento dos sintomas e sinais de uma doença, após a sua remissão.

### **Recrudescência**

Surto agudo de sintomas no decurso de doenças, após dias ou semanas; renovação com mais intensidade.

### **Recuperação**

Ato de recuperar; recobrar a saúde; adquirir forças.

### **Reeducação**

Ato de reeducar; orientação mental ou física para readquirir a antiga capacidade, ou corrigir defeitos ou falhas; restabelecimento de uma atividade ou função, à custa de treinamento apropriado.

### **Reflexo Patelar**

Contração e elevação da perna sobre a coxa, pela percussão do tendão rotuliano (no joelho), estando o membro relaxado. Apresenta graus variáveis com a excitabilidade nervosa do indivíduo; pode estar ausente em indivíduos normais; aumenta muito com a esclerose disseminada; nas lesões cerebrais ou medulares pode estar abolido. É

considerado reflexo profundo.

### **Refluxo**

Ato de refluir; fluxo retrógrado; retorno de uma corrente; regurgitação.

### **Refraturar**

Tornar a fraturar o osso, no qual se formou calo após fratura primitiva.

### **Regurgitação**

Ato de regurgitar; fluxo em direção contrária; expulsão sem esforço, através da boca, de material alimentar proveniente do estômago.

### **Reinfecção**

Segunda infecção com o mesmo germe da primeira.

### **Remissão**

Diminuição da intensidade ou desaparecimento dos sintomas de uma doença.

### **Remitência**

Cessação temporária dos sinais e sintomas de uma doença.

### **Remodelação óssea**

Processo contínuo de formação e reabsorção da massa óssea, desenvolvido através da ação dos osteoclastos e osteoblastos, visando a manutenção do equilíbrio ósseo.

### **Repositório**

Que serve para conservar medicamentos.

### **Resfriado Comum**

Complexo sintomático causado por infecção viral das vias aéreas superiores, altamente contagiosa, comumente não acompanhada de febre alta ou comprometimento do estado geral.

### **Resolução**

Desaparecimento de sintomas; cessação de doença; diminuição da inflamação ou de supuração.

### **Reumatismo**

Nome genérico dado a um grupo de doenças que se manifestam por inflamação ou degeneração do tecido conjuntivo, das articulações, dos músculos e de outros órgãos.

### **Rim**

Órgão da secreção urinária, em número de dois, situado num espaço

existente na parte posterior da cavidade peritoneal, a loja renal. Compõe-se de uma camada cortical formada pelos glomérulos, túbulos, vasos e nervos, responsáveis pela secreção urinária, e de uma camada medular, onde se acham as “pirâmides”, formadas pela terminação dos túbulos do bacinete, onde se coleta a urina excretada, e do ureter, canal de saída da urina para a bexiga.

### **Rinestesia**

Olfato.

### **Rinite**

Inflamação da mucosa nasal, caracterizada por espirros frequentes, congestão e corrimento nasal, prurido e ardor no nariz e garganta, lacrimejamento e irritação ocular. Pode ser alérgica (febre do feno, polinose perene) ou vasomotora (poluição, distúrbios psicossomáticos, alterações da temperatura).

### **Rino**

Termo que indica nariz.

### **Rinóclise**

Obstrução das vias nasais.

### **Rinodinia**

Dor no nariz.

### **Rinorréia**

Corrimento nasal; muco; mucorréia.

### **Rótula**

Ossó cható, que protege a parte anterior da articulação do joelho; patela.

### **Rubor**

Hiperemia; vermelhidão local.

## **S**

### **Safena**

Veia superficial da perna.

### **Salubre**

Sadio; saudável.

**Salubridade**

Qualidade do que é salubre; condições favoráveis à saúde.

**Salutar**

Bom para a saúde; higiênico.

**Sanatório**

Instituição para tratamento de doenças crônicas e recuperação dos doentes ou convalescentes.

**Sangue Arterial**

Sangue circulante nas artérias, vindo do coração, depois de oxigenado nos pulmões; possui cor vermelho-vivo pela oxigenação da hemoglobina dos glóbulos vermelhos.

**Sangue Venoso**

Sangue circulante nas veias conduzido ao coração, vindo dos tecidos, carregado de CO<sub>2</sub> e outros produtos oriundos do metabolismo.

**Secreção**

Produto específico elaborado por glândula.

**Sedar**

Acalmar, serenar, causar sonolência.

**Semi**

Termo que indica metade, meio.

**Semiologia**

Parte da Medicina que se ocupa de sinais e sintomas das doenças para delas tirar conclusões do diagnóstico e do prognóstico.

**Senil**

Relativo à velhice.

**Sensibilidade**

Capacidade de sentir ou perceber impressões transmitidas por nervos aferentes; proporção de resultados positivos de um teste entre indivíduos com uma doença.

**Sepsia**

Putrefação de tecidos orgânicos; sepse.

**Septicemia**

Presença de germes ou substâncias sépticas no sangue circulante.

**Seringa**

tubo de vidro ou metal, com extremidade afilada e êmbolo para premir líquidos a serem introduzidos; o termo advém de syrx (flauta), alargando-se ainda no sentido de pipeta, canal subterrâneo, galeria.

**Sibilação**

Ato de sibilar; ruído durante a respiração, semelhante a silvo.

**Sibilância**

Estado patológico do pulmão que apresenta estertores sibilantes.

**Sibilar**

Emitir sibilos ou silvos; produzir som agudo, como silvo durante a respiração.

**Sibilo**

Ruído respiratório soprante de certos tipos de estertores pulmonares, como na asma e bronquite espasmódica.

**Significância Estatística**

Refere-se à probabilidade ou uma diferença entre os grupos de tamanho encontrado que tenha acontecido ou não pelo acaso. Tanto menor esta probabilidade ( $p < \alpha$ ), maior a significância estatística. O nível estatístico a partir do qual esta diferença será interpretada como significativa, deverá ser determinada a priori (valor  $\alpha$ ). Normalmente, valores menores que 0,05 indicam que o resultado é significativo, não tendo ocorrido por acaso.

**Simpósio**

Reunião de especialistas para discussão de assuntos científicos.

**Síncope**

Perda temporária de consciência devido à má perfusão sangüínea cerebral, alteração na composição do sangue que irriga o encéfalo, ou as alterações no padrão de atividade do SNC devido a estímulos que chegam a esse sistema; vasta sinonímia, tais como: lipotímia, delíquio, desmaio, e os populares fanico, faniquito, chilique, passamento, biloura, cangolé, piloura, turica.

**Síndrome**

Estado mórbido caracterizado por um conjunto de sinais e sintomas, e que pode ser produzido por mais de uma causa.

**Sinergia**

Ato ou esforço coordenado de vários órgãos na realização de uma função; ação correlata de duas ou mais estruturas ou medicamentos.

**Sinergismo**

Efeito favorecedor de associação medicamentosa ou de germes sobre outros.

**Sinopse**

Síntese; resumo; sumário.

**Sinostose**

União de ossos adjacentes por meio de substância óssea, por calcificação de sua cartilagem; soldadura de dois ossos normalmente separados; sinostose.

**Sintobiótico**

Antibiótico que não é produzido por via microbiológica, e sim por via sintética, cuja síntese pode ser total - como o cloranfenicol - ou parcial - como as penicilinas e cefalosporinas semi-sintéticas. De um modo geral, o termo não é usado, empregando-se, sem distinção, a palavra antibiótico para todo composto produzido originariamente por microrganismos vivos.

**Sintoma**

Qualquer fenômeno ou mudança provocada no organismo por uma doença, e que, descritos pelo paciente, auxilia, em grau maior ou menor, a estabelecer um diagnóstico.

**Sinusite**

Inflamação do seio ou sinus, geralmente dos paranasais.

**Sistema**

Conjunto de órgãos ou tecidos da mesma natureza e com funções análogas; reunião de estruturas orgânicas compostas de elementos semelhantes e com a mesma função.

**Solubilidade**

Qualidade do que é solúvel; capacidade de dissolver; grau de dissolução.

**Solução**

Líquido que contém outra substância dissolvida.

**Soluto**

Substância dissolvida em uma solução.

**Solúvel**

Que se pode solver ou dissolver.

**Sonda**

tubo, flexível ou rígido, que se introduz em canal, natural ou não, do organismo com o fim de reconhecer-lhe o estado ou de extrair ou introduzir algum tipo de matéria.

**Sonífero**

Substância ou medicamento que provoca o sono.

**Stress**

Conjunto de reações do organismo a agressões de ordem física, psíquica, infecciosa, e outras, capazes de perturbar-lhe a homeostase; estresse; estrição.

**Sub**

Prefixo com sentido de inferioridade, debaixo, abaixo, moderado.

**Substâncias Vagolíticas**

Diz-se daquelas que paralisam os músculos inervados pelo vago, como a atropina e derivados; parassimpaticolíticas; simpaticomiméticas.

**Sudorese**

Sudação profunda; transpiração.

**Super**

Prefixo que indica acima ou excesso.

**Supositório**

Forma farmacêutica sólida, cônica ou cilíndrica, que se introduz pelo ânus, e que, ao derreter-se, libera medicamento(s) a ser(em) absorvido(s) pelo reto.

**Supra**

Prefixo com sentido de acima; sobre.

**Supurar**

Formar pus; expelir pus.

**Suspensão**

Estado em que se acham as partes sólidas que flutuam em líquido, sem dissolver; ato de suspender; amenorréia (pop.).

**Sutura**

Operação que consiste em costurar os lábios, bordas de uma ferida para, geralmente, aproximá-los.

**T.i.d.**

Abreviação de “ter in die” (três vezes ao dia).

**Tala**

Pedaço de madeira, papelão ou de outra substância, impregnado de goma e gesso, e empregado em aparelhos destinados ao tratamento de fraturas.

**Tampão**

Chumaço, rolha, bucha para obturar parcialmente orifícios ou combater hemorragias.

**Taquicardia**

Aumento do número de batimentos cardíacos por minuto.

**Taquifilaxia**

Diz-se quando a introdução de pequena quantidade de tóxico protege contra a introdução de novo tóxico.

**Tecido**

Conjunto de células de origem comum igualmente diferenciadas para o desempenho de certas funções, num organismo vivo.

**Tecido Conjuntivo**

Tecido que liga os órgãos entre si e serve de sustentação das diversas estruturas do corpo, compreendendo numerosas variedades como o colágeno, a elastina, etc.

**Tempo Máximo**

Tempo em que ocorre o pico de concentração máxima de um fármaco; T<sub>máx</sub>.

**Tendinite**

Inflamação de tendão ou na inserção entre tendão e músculo.

**Terapêutica**

Parte da Medicina que estuda e põe em prática os meios adequados para aliviar ou curar os doentes.

**Terapêutica Empírica**

Tratamento não-científico de determinada doença, valendo-se, unicamente, da experiência.

**Terapêutica Específica**

Tratamento da doença através de droga ou prática considerada específica.

**Terapêutica Ocupacional**

Tratamento auxiliar dos transtornos psiquiátricos ou físicos, por meio de trabalhos adequados; praxiterapia.

**Terapia**

Tratamento de doenças; terapêutica.

**Tíbia**

Um dos ossos da perna, o mais grosso e mais interno.

**Tipóia**

Lenço ou tira de pano presa ao pescoço para descansar braço ou mão doente.

**Tixotropia**

É a propriedade físico química que permite que a substância fique mais viscosa em repouso e menos viscosa em movimento, permitindo sua ampla distribuição durante a aplicação e posterior adesão do tecido-alvo.

**Tolerância**

Ato de tolerar; resistência; capacidade de resistir ao uso continuado ou a doses aumentadas de determinado medicamento.

**Tonsila**

Amígdala; órgão achatado situado de cada lado da garganta, entre os pilares, constituído de tecido adenóide e um dos componentes do anel de Waldeyer, termo advindo de Wilhelm Waldeyer, anatomista alemão (1836-1921).

**Torcicolo**

Dor muscular súbita no pescoço, provocada pela contração de músculos cervicais, virando-se a cabeça para o lado afetado.

**Torniquete**

Dispositivo para compressão de vasos, a fim de sustar a hemorragia.

**Tornozelo**

Parte da perna que fica junto do pé; saliência óssea na articulação do pé com a perna; maléolo.

**Toxicidade**

Qualidade do que é tóxico.

**Tóxico**

Que envenena, que intoxica; veneno.

**Transaminase**

Enzima que catalisa a transferência do grupo amino de ácido aminado a ácido alfa ceto. Na realidade há vários tipos de transaminases ou aminotransferases, tais como as de atividades do aspartato aminotransferase (AST, TGO) e da alanina aminotransferase (ALT, TGP), todas propostas como indicadores de lesão hepatocelular.

**Transcutâneo**

Através da pele; que atravessa a pele; transdérmico.

**Trânsito Intestinal**

Movimentação do bolo intestinal desde o duodeno até a sua eliminação pelo reto, por meio do peristaltismo.

**Transmissão Direta**

Transmissão feita de indivíduo a indivíduo.

**Transmissão Hereditária**

Transmissão feita através de herança genética.

**Transmissão Indireta**

Transmissão ocorrida através de objeto ou material contaminado.

**Traquéia**

Tubo cartilaginoso e membranoso que vai da laringe aos brônquios e conduz o ar para a respiração.

**Tratamento**

Ato de tratar; conjunto de recursos terapêuticos; método de cura; maneira de combater uma doença.

**Tratamento Curativo**

Tratamento que visa curar uma doença instalada.

**Tratamento Paliativo**

Tratamento ou medicamento que só tem eficácia momentânea; tratamento ou medicamento, ou mesmo expediente ou meio, usado com o fim de atenuar um mal ou procrastinar uma crise.

**Tratamento Preventivo**

Tratamento profilático que visa evitar as doenças, como quando se usam vacinas.

**Trauma**

No sentido físico, é uma lesão sofrida pelo organismo, de aparecimento súbito e de suficiente intensidade, podendo provocar reações imediatas e necessárias de pronto-atendimento; no sentido psicológico, emoção violenta que desorganiza a personalidade de modo mais ou menos duradouro, prejudicando a sua adaptação ao mundo. No sentido psicanalítico, o trauma é caracterizado pelo excesso de excitação que desaba sobre o indivíduo, muito acima de sua tolerância, sem que este possa respondê-lo ou dominá-lo adequadamente.

**Traumatismo**

Alterações ocasionadas por pancadas ou contusões; ferida ou lesão.

**Trombo**

Coágulo no interior do vaso sanguíneo, formado pela coagulação do sangue, e que permanece no ponto de formação.

**Trombose**

Formação ou presença de trombos; coagulação do sangue no interior dos vasos.

**Trombose Coronariana**

Formação de trombo ou coágulo em um ramo das artérias coronárias, com obstrução da artéria e infarto da área suprida pelo vaso ocluído; infarto cardíaco ou oclusão coronária.

**Trombose Venosa**

Flebite com presença de trombo; tromboflebite.

**Tumefação**

Ato de tumefazer; inchação; intumescimento; aumento de volume de tecido ou órgão.

**Tumor**

Inchação; aumento patológico de volume; massa de tecido novo que persiste e cresce e não tem uso fisiológico.

**Tumor Benigno**

Diz-se do tumor que não reaparece após a sua remoção; tumor não-grave, sem características malignas.

**Tumor Maligno**

Diz-se do tumor com decurso progressivo, formado de células carcinomatosas, e passível de emitir metástases.

**Úlcera**

Solução de continuidade de uma superfície; perda de substância em superfície cutânea ou mucosa, com desintegração e necrose de tecidos; ulcus, erosão de diferentes graus de profundidade.

**Úlcera de Decúbito**

Ulceração da pele provocada pela permanência prolongada na posição de decúbito (deitada), também conhecida como escara de decúbito; ectrima.

**Úlcera Péptica**

Úlcera de localização gástrica ou duodenal, provocada por uma série de fatores, em que a acidez do suco gástrico e o aparecimento de uma bactéria, *Helicobacter pylori*, são aspectos de importância etiológica.

**Ultra**

Prefixo latino com sentido de além de, em excesso.

**Úmero**

Grande osso do braço que se articula no cotovelo e na espádua.

**Ungüento**

Pasta gordurosa para uso externo, tomando o nome da substância que entra em sua composição; designação comum, outrora, a certas drogas ou essências com que se perfumava o corpo.

**Uni**

Prefixo que indica um; único.

**Uro**

Termo que indica relação com órgãos e afecções do aparelho urogenital, ou com a urina.

**Urogenital**

Que diz respeito aos aparelhos urinário e reprodutor como um todo.

**Urologia**

Ramo da Medicina que estuda as doenças urogenitais.

**Urticação**

Sensação de queimação ou ardência; formação de urticária.

### **Urticária**

Erupção cutânea caracterizada pelo aparecimento súbito de manchas congestivas avermelhadas ou brancacentas, pouco salientes, na superfície da pele, pouco resistentes à palpação, pruriginosas; às vezes se acompanham de alterações gerais atribuídas a reações alérgicas provocadas por múltiplas causas (alimentos, medicamentos), infecções crônicas e estados fisiológicos, como menstruação e emoções.

### **Útero**

Órgão oco, musculoso, onde se desenvolve o óvulo fecundado, e lugar de nutrição do embrião e do feto.

## V

### **Vacina**

Preparado que contém microrganismos mortos ou vivos, inclusive geneticamente modificados, e que, introduzidos no organismo, têm por finalidade aumentar a resistência do indivíduo à determinada doença.

### **Vacinar**

Introduzir uma vacina no organismo de homem ou animal, para criar imunidade em relação à infecção correspondente (vacinação preventiva), ou para desenvolver as defesas do organismo contra uma infecção já instalada (vacinoterapia); imunizar; preservar; resguardar.

### **Vagina**

Na mulher, canal que comunica o colo do útero com a vulva, medindo cerca de 7 a 8 cm de comprimento; estrutura em forma de bainha.

### **Vaginite**

Inflamação da vagina ou da bainha, geralmente acompanhada de dor, prurido e corrimento.

### **Valor Calórico**

Quantidade de calorías em cada unidade ou determinada porção de alimento.

### **Vascular**

Relativo ou pertencente ao vaso sanguíneo ou linfático.

### **Vaso**

Conduto de líquido orgânico (sangue, linfa, bÍlis, esperma), tomando o nome do líquido que conduz.

**Vasoconstrição**

Redução do calibre de vasos.

**Vasoconstritor**

Que provoca a contração de vasos sanguíneos.

**Vasodepressor**

Que possui ação redutiva da pressão vascular.

**Vasodilatação**

Dilatação de vasos sanguíneos.

**Vasodilatador**

Que provoca dilatação de vasos sanguíneos.

**Vegetarianismo**

Método de alimentação em que se recorre, quase que exclusivamente, às substâncias de origem vegetal.

**Vegetariano**

Aquele que se alimenta de vegetais; vegetariano.

**Veia**

Vaso que conduz sangue para o coração, vindo dos tecidos do organismo. Exceção para a veia pulmonar, que sai do pulmão e leva sangue oxigenado ao átrio esquerdo do coração.

**Veículo**

Excipiente; líquido dissolvente; tudo que transmite ou conduz.

**Velocidade de Hemossedimentação**

Medida da capacidade de sedimentação de hemácias, por unidade de tempo, em coluna de sangue fresco tratado por citrato ou outra substância, muito utilizada como auxiliar de diagnóstico dos estados inflamatórios.

**Venal**

O mesmo que venoso.

**Veneno**

Substância que altera ou destrói as funções vitais; o termo já representou beberagem ou filtro medicinal. Foi Cícero quem fez a mudança metafórica da beberagem medicinal em substância tóxica, mortal, provavelmente por ironia com os farmacêuticos.

**Venéreo**

Relativo à aproximação sexual; sensual, erótico; o termo advém de Venus, deusa grega da beleza, do amor e dos prazeres.

**Venereologia**

Estudo das doenças venéreas, atualmente denominadas doenças sexualmente transmissíveis ou dsts.

**Venóclise**

Injeção de líquido terapêutico ou nutritivo em uma veia.

**Venoso**

Relativo à veia; aquilo que corre pelas veias.

**Ventrículo**

Pequena cavidade ou bolsa; cada uma das duas cavidades inferiores do coração, uma direita e outra esquerda, de grossas paredes musculares; cada uma das quatro cavidades no âmago do encéfalo; a cavidade única do coração de certos animais.

**Vênula**

Pequena veia, veia de pequeno calibre.

**Vértebra**

Osso que forma o arcabouço da coluna vertebral; em número de 33, sendo 7 cervicais, 12 torácicas, 5 lombares, 5 sacrais e 4 coccígeas.

**Vesícula**

Pequena bexiga ou cavidade; pequena bolha cutânea que contém líquido seroso; qualquer eminência de um órgão ou orgânulo inteiro, em forma de pequena bexiga ou ampola.

**Via**

Caminho; trajeto; modo de introdução de medicamentos.

**Via Intravenosa**

É a via de administração que ocorre na veia e deve ser em solução aquosa.

**Via Oral**

A administração ocorre via oral (ou bucal). É considerada a forma de administração mais popular e a mais usada pelos médicos: cápsulas, gotas, soluções líquidas, pós, grânulos, comprimidos (efervescentes, liofilizados, para dissolver na boca, para mastigar), xaropes, etc.

### **Via Transdérmica**

É a via de administração realizada através de adesivos transdérmicos colocados sobre a pele, liberando o princípio ativo.

### **Vida**

Conjunto de propriedades e qualidades graças às quais animais e plantas, ao contrário dos organismos mortos ou da matéria bruta, se mantêm em contínua atividade, manifestadas em funções orgânicas tais como o metabolismo, o crescimento, a reação a estímulos, a adaptação ao meio, a reprodução, e outros.

### **Vida Média**

Significa o tempo médio de duração de um efeito ou substância no organismo, nada tendo em comum com meia-vida.

### **Virulência**

Capacidade de um microrganismo produzir efeitos deletérios no organismo; infecciosidade ou capacidade infectante de um germe; capacidade de multiplicação de micróbios em macrorganismo.

### **Vírus**

Agente infeccioso, invisível, com algumas exceções, pela microscopia óptica, e que se caracteriza por não ter metabolismo independente e ter capacidade de reprodução apenas no interior de células hospedeiras vivas; à semelhança de organismos vivos, pode reproduzir-se com continuidade genética, com possibilidade de apresentar mutação, sendo a partícula individual composta de ácido nucleico e de uma capa protéica protetora.

### **Víscera**

Órgão alojado nas três cavidades do corpo, particularmente a abdominal.

### **Vitamina**

Designação comum a diversas substâncias orgânicas, não-relacionadas entre si, presentes em quantidades pequenas em muitos tipos de alimentos, e que desempenham importante papel em vários processos metabólicos, podendo ser hidrossolúveis ou lipossolúveis, sendo designadas, geralmente, por letras.

### **Vitaminose**

Alteração devida ao excesso de vitaminas.

### **Volemia**

Volume sangüíneo em circulação no organismo humano, normalmente calculado como sendo de 75 ml/kg de peso.

## X

### **Xarope**

Medicamento açucarado, em calda, com substâncias medicamentosas.

Consolidação e Produção

**Heutagus Educação Corporativa Ltda**

Av. Aratã, 400 – Sala 113 – Moema

São Paulo – SP

Cep: 04081-001

e-Mail: [educacao.corporativa@heutagus.com.br](mailto:educacao.corporativa@heutagus.com.br)

Web Site: [www.heutagus.com.br](http://www.heutagus.com.br)

Instagram: [heutagus\\_educacao\\_corporativa](https://www.instagram.com/heutagus_educacao_corporativa)

Facebook: Heutagus Educação Corporativa

LinkedIn: Heutagus Educação Corporativa

YouTube: Heutagus Educação Corporativa

CNPJ: 20.513.112.0001-53

IE (Inscrição Estadual): Isento

CCM (Cadastro de Contribuintes Mobiliários): 4.998.730-5

Material de Treinamento, Somente para Uso Interno.