

A

Abasia	Disfasia caracterizada pela incapacidade em andar, na ausência de deficiências motoras ou sensoriais, o que pode ocorrer na paralisia pseudobulbar ou na perturbação de somatização
Abcesso cerebral	Geralmente situado no lobo frontal ou temporal, podendo ser provocado por um Traumatismo crânio-encefálico ou por uma infecção noutra parte do corpo. Os sintomas são afasia sensorial, cefaleias, confusão, convulsões, delirium, disfasia, euforia, HIC, entre outros.
Abcesso	Infecção bacteriana localizada ou parasitose, com acumulação de pus, formando um quisto ou outro tipo de NPL bem delimitada. Pode ser causa de ou ser provocado por septicemia
Ablação	Ressecção (excisão, extirpação ou exérese).
Ablepsia	Cegueira.Uma ablepsia sem lesão do olho ou do nervo óptico denomina-se amaurose.
Aborto	Interrupção precoce da gravidez, espontânea ou induzida, seguida pela expulsão do produto gestacional pelo canal vaginal. Pode ser precedido por perdas sanguíneas através da vagina.
Abulia	Supressão da vontade, o que se exprime pela astenia e pela incapacidade de tomar decisões ou de actuar de acordo com elas.Pode-se observar no acesso depressivo maior, confusão, deficiência mental, demência.A insuficiência da vontade denomina-se hipobulia.
Acalculia	Incapacidade adquirida em realizar cálculos matemáticos, tal como pode ocorrer nas lesões cerebrais ou na síndrome de Gerstmann. Quando associada a agnosia digital e a agrafia, denomina-se síndrome de Gerstmann.
Acápnia	Alcalose respiratória: diminuição do CO ₂ no sangue.
Acatexia	Afecto inadequado: dissonância entre pensamentos e afectos, tal como se pode verificar na esquizofrenia.
Acatisia	Hiperactividade caracterizada pela incapacidade em ficar parado, sentado ou de pé, devida a uma sensação permanente de inquietação muscular acompanhada de ansiedade. Não tem relação com a vivência psicológica. Pode ser confundida com agitação (aumento da actividade motora em consequência da situação psíquica).
Acesso	Episódio, paroxismo, surto: início súbito (agudo), exacerbação brusca ou recorrência dos sintomas de uma perturbação, o que gera preocupação e, frequentemente, medo. Um acesso de curta duração denomina-se crise. Um acesso que não deixa sequelas designa-se por fase.
Acesso oniróide	Nível de consciência do sonho acordado, do sono leve ou do sonambulismo, em que se sucedem cenas alucinatórias confusas e sem pormenor.
Acetábulo	nome dado à estrutura óssea existente no quadril (isquio, ílio e púbis) que se articula com a cabeça do fémur.

Acetilcolina	Neurotransmissor com acções (ditas colinérgicas), sobretudo a nível das ligações entre as células nervosas e as musculares. Provoca também a dilatação das artérias e bradicardia.
Acetiloma	Neurotransmissor que ajuda a mediar a aprendizagem e as recordações.
Acetona	Produto de degradação dos corpos cetónicos. Aumentam os níveis séricos quando o organismo utiliza as gorduras em vez da glicose para produzir energia.
Ácido Ascórbico	Vitamina C. <u>Deficiência</u> : ansiedade, artralgias, artrite, delírio, depressão, dificuldade em sarar as feridas, edema, escorbuto, gangrena, irritabilidade, mania, mialgias, oligúria, parestesia ou perda de peso. <u>Excesso</u> : insónias.
Ácido Fólico	Vitamina B9. <u>Deficiência</u> : podem ocorrer no alcoolismo, nas pessoas que tomam anticoncepcionais, contraceptivos orais com estrogénio, analgésicos ou corticosteróides e traduzem-se por anemia, atrofia da mucosa intestinal e todos os sintomas da deficiência em vitamina B12, excepto os do foro neurológico. Complemento essencial em caso de gravidez, deve ser iniciada 3 meses antes da concepção. Mulheres com altos níveis de ácido fólico no sangue têm 52% maior probabilidade de gravidez múltipla.
Ácido Úrico	Produto final da degradação dos ácidos nucleicos, sobretudo excretado pelos rins
Ácido vanilmandélico	Metabolito urinário indicativo de feocromocitoma (tumores, geralmente benignos, formados por células produtoras de substâncias adrenérgicas, como a Adrenalina) ou neuroblastoma (forma de tumor maligno formado por neuroblastos que fica localizado na glândula supra-renal).
Ácidos Gordos	Ácidos monocarboxílicos de cadeia normal que apresentam o grupo carboxila (–COOH) ligado a uma longa cadeia alquílica, saturada ou insaturada, constituintes das gorduras. Surgem no organismos aquando a degradação dos lípidos.
Acidose	Aumento da acidez no sangue (pH < 7) e nos tecidos, em consequência de aumento da concentração de Ca^{2+} (acidose respiratória ou hipercapnia), colostomia, depressão do centro respiratório, diarreia abundante, fome, hiperazotemia, hipoventilação devida a anomalia da cavidade torácica, broncopneumopatia crónica (asma, bronquite, DPaC) ou obstrução das vias respiratórias, ileostomia, IR (acidose metabólica), hiperdosagem de AAS ou acetazolamida; intoxicação por etanol ou metanol.
Acne	Distúrbio dermatológico caracterizado pela formação de pústulas, comedões e tubérculos na face, região anterior do tórax e nas costas. Pode ser influenciado por diferentes alterações hormonais que ocorrem durante a puberdade, gravidez, etc.
Acne	Dermatose, doença inflamatória da pele mais frequente na adolescência qdo o nível de hormonas sexuais elevados causam o aumento da secreção de sebo pelas glândulas sebáceas

Açúcares Lenta Absorção	Polissacarídeos; demoram mais tempo a ser digeridos pelo sistema digestivo e fornecem energia ao organismo durante períodos de tempo mais longos (saciedade)
Açúcares Rápida Absorção	Mono, Dissacarídeos; são rapidamente absorvidos pelo organismo; provocam picos de glicémia; não perduram como fonte energética
ADN	Longo polímero de unidades simples (monômeros) de nucleotídeos, cujo cerne é formado por moléculas de açúcares (Desoxirribose) e fosfato intercalados unidos por ligações fosfodiéster. Ligada à molécula de açúcar está uma de quatro bases nitrogenadas e é a sequência dessas bases ao longo da molécula de ADN que carrega a informação genética. Guanina - Citosina. Adenina - Tiamina.
Adrenalina	Epinefrina. Hormona derivado da modificação de um aminoácido aromático (tirosina), secretado pelas glândulas supra-renais. Aumenta a frequência cardíaca (cronotrópica positiva), o débito cardíaco, hiperglicemiante, vasoconstritor de grandes vasos e sistema intestinal, vasodilatador de vasos dos músculos estriados. Hiperlipidémia (permite libertação de gorduras para suplementação energética). É utilizada para estimulação cardíaca em caso de paragem e para aumentar a duração anestésica devido ao seu efeito vasoconstritor. Broncodilatador. Alfa-adrenérgico (vasocontração) e beta-adrenérgico (cardíaco e pulmonar).
Adução	movimento que aproxima qualquer segmento corporal da linha média do corpo. Por exemplo, aproximar um braço do tronco
Afasia	deterioração da função da linguagem, depois de ter sido adquirida de maneira normal e sem deficit intelectual correlativo.
Afonia	"Roquidão". Total ou parcial perda de voz.
Agente Infeccioso	Agente biológico capaz de produzir infecção ou doença infecciosa.
Agentes Atípicos	Agentes que não causam doença no indivíduo.
Alavanca	objecto rígido que é usado com um ponto apropriado do fulcro ou para multiplicar a força mecânica que pode ser aplicada a um outro objecto
Albuminúria	Presença de albumina na urina. Indicador de lesão renal. Complicação frequente em doentes diabéticos com nefropatia. Microalbuminúria 30 - 300 mg/dL.
Alergénio	qualquer coisa (uma partícula de pó, o pólen duma planta, um medicamento ou um alimento) que actue como um antígeno para estimular uma resposta imune
Alergia	resposta exagerada do sistema imunológico a uma substância estranha ao organismo, uma hipersensibilidade imunológica a um estímulo externo específico
Alopécia	Alopécia, popularmente conhecida como calvície, é um conjunto de desordens que envolvem o estado de falta de cabelos ou pelos onde eles geralmente deveriam crescer, especialmente na cabeça
Alopsíquica	Relativo a tempo, espaço e pessoa.

Alucinações	Alucinação é a percepção real de um objecto que não existe, ou seja, são percepções sem um estímulo externo
Amilase	Enzima digestiva presente na saliva e suco pancreático. Degrada o amido.
Amnésia	Perda de memória, total ou parcial, na maioria das vezes temporária. Pode ser causada por lesões neurológicas, infecções ou afecções do tecido cerebral, traumas físicos e alcoolismo ou uso de drogas.
Amnésia anterógrada	Forma.Subsequente de trauma cerebral, pessoa tem dificuldade ou incapacidade de se lembrar de eventos recentes, mas consegue se lembrar, quase que perfeitamente, de eventos ocorridos antes do trauma cerebral.
Amnésia global transitória	Relacionado com AIT's. Frequente em pessoas idosas. A pessoa mantém capacidade funcional mas tem dificuldade em absorver factos imediatos/recentes.
Amnésia psicogênica	Amnésia temporária que ocorre devido a traumas psicológicos
Amnésia retrógrada	Forma.Pessoa consegue se lembrar de eventos posteriores ao trauma, mas não consegue se lembrar de eventos anteriores ao trauma.
Amnésia: Síndrome de Korsakoff	Distúrbio degenerativo do cérebro causado pela falta de tiamina (vitamina B1) no cérebro. Associado ao alcoolismo (alteração da absorção de tiamina), intoxicação por CO, traumatismo craneano e encefalite herpética.
Amplitude Articular	Amplitude de movimento que uma articulação pode efectuar.
Anafilaxia	A anafilaxia é uma reacção alérgica aguda, generalizada, potencialmente grave e ocasionalmente mortal que se verifica em pessoas que foram previamente sensibilizadas através da exposição a um alergénio e que entram em contacto directo com o mesmo alergénio uma vez mais.
Anamnese	A anamnese, em síntese, é uma entrevista que tem por objectivo trazer de volta à mente todos os factos relativos ao doente e à doença.
Anasarca	Edema generalizado.
Anatoxina	Toxina tratada pelo formol ou outras substâncias, que perde sua capacidade toxigénica, mas conserva sua imunogenicidade
Anemia	Diminuição de hemoglobina/hemácias em circulação no sangue. Perda de capacidade de transporte de oxigénio.
Aneurisma	Um aneurisma é uma dilatação sacular de uma artéria, podendo ocorrer em basicamente qualquer artéria (risco de trombose)
Angina	Angor pectoris é uma dor no peito devida ao baixo abastecimento de oxigénio ao músculo cardíaco, geralmente é devido á obstrução ou espasmos das artérias coronárias
Angioplastia	Dilatação de uma artéria coronária estreitada ou obstruída, por meio de um balão insuflável introduzido por um catéter sob o controlo de imagem.
Anorexia	Diminuição do apetite.
Anorexia	disfunção alimentar, caracterizada por uma rígida e insuficiente dieta alimentar (caracterizando em baixo peso corporal) e stress físico

Anóxia	Anóxia é a diminuição de oxigenação. Agravamento da hipóxia.
Anquilose	Fusão não cirúrgica dos componentes de uma articulação, que deixa de ser funcionante e capaz de articular movimento.
Anquilose	Limitação (ancilose parcial) ou desaparecimento (ancilose completa) dos movimentos de uma articulação, resultante de uma afecção articular
Anticorpo	Imunoglobulinas formadas em resposta à introdução de material dentro do corpo que é por ele reconhecido como estranho.
Antigénio	Material estranho ao organismo (ou não) capaz de provocar uma resposta imune.
Antigénios	Marcadores genéticos que identificam o que é ou não próprio ao organismo. Glicoproteínas, presentes na face externa da membrana celular, ou outros corpos. Quando estranhos e confrontados pelo organismo, levam à formação de anticorpos.
Antigénios HLA	Antigénios Leucocitários Humanos. Nome do Complexo Major de Histocompatibilidade nos humanos. Localizados no cromossoma 6. Grande relevância em casos de compatibilidade celular e transplantação.
Antipirético	Antipirético ou antitérmico (também pode ser chamado de febrífugo e antifebril) é um medicamento que previne ou reduz a febre, diminuindo a temperatura corporal que está acima do normal.
Aparadeira	Ebonite, Taça Riniforme
Apneia	suspensão voluntária ou involuntária da respiração, ou a interrupção da comunicação do ar atmosférico com as vias aéreas e pulmões.
Apneia do Sono	estreitamento da faringe, que acontece durante o sono noturno, quando há um relaxamento dos tecidos, o que provoca paragens respiratórias involuntárias que impedem a oxigenação adequada dos tecidos e o sono contínuo e repousado da pessoa
Apoptose	morte celular programada é um tipo de "auto-destruição celular" que requer energia e síntese proteica para a sua execução. Está relacionada com a homeostase na regulação fisiológica do tamanho dos tecidos, exercendo um papel oposto ao da mitose
Arritmia	Arritmia cardíaca é o nome genérico de diversas perturbações que alteram a frequência e/ou o ritmo dos batimentos cardíacos
Arteriosclerose	Processo degenerativo do qual resulta o endurecimento e espessamento da parede das artérias. Pela diminuição da elasticidade arterial, costuma provocar aumento da pressão arterial sistólica e diminuição da pressão arterial diastólica. É quase universal na velhice e predominantemente no sexo masculino, já que as mulheres desviam suas gorduras sanguíneas para a produção de estrogênio.
Arteriosclerose	termo genérico para espessamento e endurecimento da parede arterial
Artralgia	Dor articular.
Artralgia	Dor na articulação.

	série de afecções que se caracterizam pelo aparecimento de dor, inflamação, e rigidez das articulações
Artrite	É comum o termo artrite ser erroneamente utilizado como sinónimo de reumatismo (que é uma doença imunologicamente mediada), diferentemente da artrite que é uma reação inflamatória inespecífica e multicausal.
Artrose	Lesão degenerativa de uma articulação. Consiste no desgaste e respectiva deformidade da articulação. Diminui a mobilidade articular. É uma tendência progressiva.
Ascite	acumulação de excesso de fluidos na cavidade peritoneal (abdómen)
Astigmatismo	Um erro de refração caracterizado por curvatura irregular da córnea ou cristalino, causando imagens distorcidas.
Atelectasia	Atelectasia é o colapso de um segmento, lobo ou todo o pulmão, alterando a relação ventilação/perfusão, provocando um shunt pulmonar
Ateroma	placas, compostas especialmente de lipídios e tecido fibroso, que se formam na parede dos vasos. Levam progressivamente a diminuição do diâmetro do vaso, podendo chegar a obstrução total do mesmo e, possivelmente, ocasionando isquémias teciduais
Aterosclerose	processo de desenvolvimento dos depósitos de gorduras e outros materiais no interior das artérias.
Aterosclerose	Aterosclerose é a doença inflamatória crónica na qual ocorre a formação de ateromas dentro dos vasos sanguíneos
Atópico	Pessoa que tem alergia.
Auto-conceito	forma de como nos vemos e a partir daí como nos valorizamos ou relacionamos.
Auto-estima	avaliação subjectiva que uma pessoa faz de si mesma como sendo intrinsecamente positiva ou negativa em algum grau
Auto-imagem	conjunto de ideias, conceitos, opiniões e imagens que alguém tem de si mesmo, bem como a imagem que supõe projectar para os outros
AVC	Acidente Vascular Cerebral. Paragem súbita do abastecimento de sangue a uma parte do cérebro em consequência de hemorragia ou de trombose.

B

Barbitúrico	Hipnótico. Medicamento sedativo que pode funcionar como indutor do sono.
Bócio	Aumento difuso ou nodular da glândula tiróide situada na frente do pescoço.
Bolsa de Risco	grupo de pessoas, no seio de uma comunidade, que não se encontram vacinas e podem desenvolver potenciais focos de doença
Bradycardia	Diminuição da frequência cardíaca para um ritmo inferior a 60 batimentos por minuto
Bradipneia	Respiração anormalmente lenta
Bulimia	Doença psiquiátrica caracterizada pela ingestão de grandes quantidades de comida seguida, por vezes, de indução de vômito.
Bulimia	perturbação caracterizada por episódios recorrentes de apetite voraz seguidos por uma purga (vômitos auto-induzidos ou utilização de laxantes ou diuréticos ou de ambos), regimes rigorosos ou exercício excessivo para contrabalançar os efeitos das refeições abundantes.
Buriste	Inflamação de bolsa sinovial, um saco membranoso revestido por células endoteliais. Ela pode ou não comunicar com as membranas sinoviais das articulações. A função desta bolsa é evitar o atrito entre duas estruturas (por exemplo, tendão e osso ou tendão e músculo) ou proteger as proeminências ósseas. As bursas estão localizadas próximas a articulações. Qualquer processo inflamatório nestes tecidos moles será percebido frequentemente por pacientes como dor na articulação e, equivocadamente como artrite.

C

Carcinoma	tumor maligno epitelial ou glandular, que tende a invadir tecidos circundantes, originando metástases.
Carga Viral	Quantidade viral presente no sangue. Medida por PCR (Polymerase Chain Reaction).
Cataratas	Diminuição da capacidade de visão por decréscimo da transparência do cristalino.
Catatónico	Esturpor. Diminuição acentuada da actividade motora, eventualmente até à imobilidade, e aparente ignorância do que se passa ao redor. O simples empobrecimento da ideação e da motricidade denomina-se lentificação psicomotora. A inibição psicomotora designa-se por acinesia.
Catecolaminas	Simpaticomiméticos produzidos pelo SNS e pelas SR (adrenalina, dopamina, efedrina, etc.)
Caumestasia	Parestesia caracterizada pela sensação injustificada de calor, tal como pode ocorrer na avitaminose B1 ou B5 (caumestasia na boca, faringe e esófago), deficiência de ácido pantoténico, menopausa ou perturbação de somatização
Causalgia	Parestesia intensa e persistente de queimadura, como resultado da lesão de um nervo ou de urticária.
Cefaleia	Dor de cabeça.
Cefaleia	dor de cabeça
Celiaco	Relativo aos intestinos.
Celialgia	Dor no abdómen.
Celulite	Infecção dos tecidos moles, com afecção da porção adiposa e possível disseminação para tecidos adjacentes.
Ceruloplasmina	Proteína plasmática. Enzima, presente no sangue, transportadora de Cobre.
Cervico-braquialgia	Dor irradiada e referida ao membro superior (esquerdo, direito ou bilateral) proveniente da coluna cervical (pescoço). Frequentemente causada por problemas de desgaste (degenerativos) das vértebras cervicais ou dos discos intervertebrais, que inflamam ocasionalmente, incham e apertam ou empurram as estruturas circundantes.
Cetoacidose	Tipo de acidose metabólica causada pelo aumento da concentração sérica de corpos cetónicos, devido à degradação de aminoácidos e gorduras. Redução de pH consequente. Frequente em situação de hiperglicémia diabética; insuficiência ou estado de resistência à insulina. Jejum prolongado e Fome. Hálito com cheiro a maçã/acetona. Ocorre por níveis insuficientes de insulinémia, incapazes de anular o consumo e degradação de lípidos.
Cetonemia	Concentração de corpos cetónicos no sangue.
Cetose	Concentração elevada de corpos cetónicos no sangue.

Cheyne-Stokes	Tipo de respiração também conhecida como respiração periódica ou cíclica, é o padrão respiratório que se caracteriza pela redução da sensibilidade do centro respiratório à pressão sanguínea de dióxido de carbono arterial. Dispneia com ciclos de bradipneia, taquipneia e uma pausa prolongada (10 a 20 segundos), como consequência de anoxia do centro respiratório e lesão do tronco cerebral.
Choque	Falência multiorgânica. Cardiogénico. Hipovolémico. Anafilático. Séptico.
Choque	crise aguda de insuficiência cardiovascular, ou seja, o coração e vasos não são capazes de irrigar todos os tecidos do corpo com oxigénio suficiente
Cianocobalamina	Cobalamina. Vitamina B12. Necessária à eritropoiese. Metabolismo de ácidos nucleicos e aminoácidos. Manutenção funções sistema nervoso. <u>Deficiência</u> : anemia perniciosa (devido a deficiência de factor intrínseco).
Cianose	Coloração azulada da pele, unhas ou lábios, por falta de oxigénio no sangue ou devida a diminuição da corrente sanguínea.
Cianose	Coloração azulada da pele causada por uma oxigenação insuficiente do sangue
Cicatrização por Primeira Intenção	provocada por uma lesão linear feita pelo bisturi, em que há a formação de pouca quantidade de tecido fibroso (ocorre qdo as bordas do tecido foram bastante aproximadas no acto da sutura).
Cicatrização por Segunda Intenção	provocada por lesões maiores, com grande perda de substância tecidual ou, cirurgicamente, quando as bordas do tecido mantiveram-se afastadas no acto da sutura
Cicloplegia	Paresia dos músculos ciliares.
Cifose	curvatura da coluna vertebral que provoca um arqueamento das costas, normalmente na região superior (corcunda)
Cinestesia	Modalidade de sensibilidade proprioceptiva que dá a noção do movimento que se executa (conjugando as informações vestibulares, musculares e tendinosas).
Cintigrafia	Injecção EV de um produto radioactivo (geralmente gálio ou iodo), cuja distribuição num órgão ou tecido é registada num aparelho apropriado (cintiscanner) com objectivos Dx.
Circundação	movimento circular ou semicircular de um membro em volta do eixo do corpo.
Cirrose	patologia que pode afectar um órgão, transformando o tecido formado pelas suas células originais em tecido fibroso, por um processo habitualmente chamado fibrose ou esclerose.
Cisfinúria	Eliminação de cistina (um aminoácido constituinte de várias proteínas) pela urina, o que é susceptível de ocorrer na catatonia.
Cistite	Inflamação da bexiga como consequência de infecção, quimioterapia ou radiação, o que se traduz por disúria, dor suprapúbica, estrangúria, hematúria, hipertermia, nictúria, piúria, polaquiúria, priapismo ou tenesmo.
Clinofilia	Tendência doentia a ficar deitado, que pode ocorrer na depressão, esquizofrenia, perturbações da personalidade, da ansiedade ou de somatização.

Clónico	Trepidação: espasmo rápido e entrecortado, alternando contrações e relaxamentos musculares rítmicos, às sacudidelas. É um sinal de epilepsia ou de intoxicação.
Coagulopatia	distúrbios da coagulação e estas desordens hemorrágicas são atribuídas quase sempre a defeitos da coagulação e/ou plaquetas
Colagénio	Constituinte fundamental da matriz extracelular do tecido conjuntivo. Classe mais abundante de proteínas do organismo humano e representa mais de 30% de sua proteína total.
Colagenose	Inflamação crónica e degenerativa do colagénio.
Colangile	Inflamação dos canais biliares.
Colapso	Astenia súbita com hipotensão arterial e taquicardia, tal como pode ocorrer no choque, embolia pulmonar, IR ou suspensão brusca de corticosteróides. Achatamento de um órgão.
Colecistite	Inflamação da vesícula biliar, resultante de colelitíase ou de infecção. Provoca dispepsia, dor no ombro direito, empiema, epigastralgia intermitente, eructação, hipertermia, icterícia, náuseas, percussão dolorosa do fígado, peritonite, sinal de Murphy (sinal patognomónico) ou vómitos.
Colelitíase	Lítíase Biliar.
Colestase	Interrupção da passagem da bÍlis para as vias biliares, o que determina celiálgias, cirrose biliar, icterícia, lesão hepática, perda de peso ou prurido.
Cólica	Celiálgia espasmódica.
Colinesterase	Enzima que inibe a função neurotransmissora da acetilcolina.
Colite	Inflamação do cólon, o que provoca cólicas, diarreia ou hipertermia
Colite Ulcerosa	Doença inflamatória e ulcerativa do cólon e do recto, de causa desconhecida, caracterizada por anemia, anorexia, artrite, astenia, celiálgias, conjuntivite, dermatose, diarreia hemorrágica ou purulenta, hipertermia, hipotonia, perda de peso, perfuração do cólon, tenesmo, úlceras na boca ou uveíte.
Coma	Perda da consciência, motricidade e sensibilidade, verificando-se quase só sinais de vida vegetativa. Caracteriza-se por arreflexia, hipotonia e impossibilidade em despertar a pessoa. No coma das encefalopatias hepáticas ou metabólicas, pode observar-se asterixia e, no coma hepático, podem ocorrer convulsões ou hiperpneia. Um coma profundo acompanhado de respiração estertorosa denomina-se carus.
Comensalismo	relação entre dois indivíduos em que um é beneficiado e o outro não é prejudicado
Comoção Cerebral	Traumatismo craneo-encefálico violento. Agitação brutal da massa encefálica em resultado de um choque craniano, do que resultam cefaleias, coma, confusão, âelirium, delirium tremens, hemiplegia, hemorragia cerebral, hipotonia, tonturas ou morte.
Complexo	Conjunto de representações desagradáveis, recalçadas em consequência de conflitos não resolvidos e geradoras de ansiedade, catatimia ou inibição afectiva.

Concussão	Pancada.
Cones	Células específicas da retina sensíveis à cor e à luz; são mais activas com luz que no escuro, facultando a visão nítida, e são abundantes na zona macular da retina.
Congénito	Inato, característica presente à nascença: ou hereditária (genética) ou adquirida no útero, durante a gravidez.
Congestão	Acumulação de sangue ou de linfa numa região, constituindo sinal de inflamação ou de isquemia na área afectada
Conjuntivite	Inflamação da conjuntiva em consequência de alergia, colite ulcerosa, lillartase, herpes, hipertiroidismo, infecção, irritação mecânica, MNI, PRS (uso de inalantes ou THC), quernose. sarampo, tifo ou tracoma. Causa corrimento, lotofobia. prurido, rubor ou tumefacção.
Contração Muscular Isométrica	contração em que o comprimento externo do músculo não se altera, pois a força gerada pelo músculo é insuficiente para mover a carga à qual está fixado
Contração Muscular Isotónica	contração em que um músculo encurta enquanto exerce uma força constante que corresponde à carga que está sendo erguida pelo músculo
Contusão	Lesão produzida por um golpe súbito e violento que esmaga e provoca equimose, mas não ferida.
Convulsão	distúrbio que ocorre no cérebro (descarga eléctrica anormal) podendo gerar contrações involuntárias da musculatura (com movimentos desordenados) ou outras reacções anormais, como desvio dos olhos e tremores
Convulsão	Contrações musculares lentas e contínuas, em extensão (tónicas), ou intermitentes, em trepidação (clónicas), que se produzem de forma brusca, intensa e involuntária, com eventual alteração abrupta da consciência (convulsões generalizadas).
Coprofagia	Ingestão de fezes. Eventualmente ocorre na deficiência mental, nas perturbações da personalidade ou nas psicoses.
Coprolalia	Expressão incontrolável de palavras obscenas ou escatológicas.
Copromania	Sujar-se a si próprio e aos objectos com excrementos. Pode verificar-se nas perturbações intelectuais deficitárias ou na esquizofrenia
Coreia	Discinesia caracterizada por fala aos solavancos e movimentos convulsivos da cara e das extremidades distais, irregulares e rápidos, que resultam de doença de Wilson, lesão cerebral . Desaparece durante o sono.
Coreia ou Huntington	Perturbação hereditária rara, caracterizada por amnésia anterógrada, andar atetósico, anedonia, ansiedade, apatia, ataxia, caretas, comportamento associal, coreoatetose (às vezes erradamente interpretada como meros tiques), delírio, delíriom, demência, depressão, disartria, discurso desorganizado, distonia, espasticidade, esquizofrenia, hipertonía. hipobulia, irritabilidade, mania, perturbação esquizofreniforme ou perturbações da personalidade.

Coroideia	Uma membrana fina na camada intermédia do olho entre a esclerótica e a retina; rica em vasos sanguíneos, fornece nutrientes ao tecido ocular, incluindo os bastonetes e cones da retina.
Coronariopatia	Doença nas artérias coronárias.
Corpo Ciliar	Uma estrutura situada por detrás da íris constituída por músculos e vasos sanguíneos; as suas células superficiais produzem humor aquoso, e os músculos ciliares mudam a forma do cristalino.
Corpos Cetónicos	A gordura é degradada em ácidos gordos quando as células não conseguem utilizar a glucose, para fornecer energia ao organismo. Os ácidos gordos são transformados em corpos cetónicos no fígado, o que ocorre quando há falta de insulina (o nível de açúcar será muito alto) ou falta de alimentos (o nível de açúcar será muito baixo).
Coto	parte final e arredondada de um membro sujeito a amputação
Cristalino	Uma estrutura flexível e transparente directamente por detrás da íris que concentra os raios de luz na retina.
Crohn	Inflamação crónica de causa desconhecida, sobretudo da parte final do intestino delgado (íleo), o que pode provocar anorexia, artrite, as cíte, cólicas na região periumbilical, dermatose, diarreia, espondilite anquilosante, fístulas internas ou externas, hemofecia, hipertermia, íleos paralítico, oftalmia ou perda de peso.
Cushing	Perturbação metabólica caracterizada pela produção excessiva de hidrocortisona pelas SR, como resultado de hiperplasia ou adenoma do lobo anterior da hipófise ou adrenocortical, hipersecreção hipofisária de ACIH ou ainda devida ao uso de corticosteróides.

D

Débito Cardíaco

volume de sangue bombeado pelo coração num minuto. É igual à frequência cardíaca multiplicada pelo volume sistólico.

Deficiência Mental

Perturbação intelectual deficitária que acarreta um nível significativamente inferior à média (QI<70), associado a incapacidades notórias no funcionamento adaptativo e que surge durante o período de desenvolvimento. Resulta de uma patologia cromossómica, endócrina, metabólica ou do SNC.

Delírio

Crença falsa e dogmática, baseada numa interpretação errónea da experiência, inconsistente com a cultura e a inteligência da pessoa, tendente ao crescimento e à difusão e sustentada com firmeza irredutível como real pelo próprio (a despeito daquilo em que os outros acreditam e apesar do que constitua prova lógica ou evidência experimental incontrovertida e óbvia em contrário).

Delirium tremens

O delirium tremens é uma psicose causada pela abstinência ou suspensão do uso de drogas ou medicamentos frequentemente associada ao alcoolismo mas que também pode se apresentar com o uso prolongado ou abusivo de benzodiazepínicos ou barbitúricos. Assim, é uma forma mais intensa e complicada da abstinência. Delirium é um diagnóstico inespecífico em psiquiatria que designa estado de confusão mental: a pessoa não sabe onde está, em que dia está, não consegue prestar atenção em nada, tem um comportamento desorganizado, sua fala é desorganizada ou ininteligível, a noite pode ficar mais agitado do que de dia. A abstinência e várias outras condições médicas não relacionadas ao alcoolismo podem causar esse problema. Como dentro do estado de delirium da abstinência alcoólica são comuns os tremores intensos ou mesmo convulsões, o nome ficou como Delirium Tremens.

Demência

Síndrome cerebral orgânica que consiste numa degenerescência do SNe de instalação gradual mas persistente, que inclui obrigatoriamente amnésia e perturbação intelectual deficitária. Manifesta-se também por afasia, agitação, agnosia, agressividade, alucinações, ansiedade, apatia, apraxia, aprosexia, astenia (na demência senil), bradipsiquia, confusão, copropraxia, delírio, depressão, desinibição, disfasia, disфонia, dislalia, dispraxia, dissónias, ecolalia, ecornimia, ccopraxia, estereotipias, labulação, fala confusa, fuga dissociativa, graforreia, hipoprosexia, incoerência, jargonafasia, lentificação psicomotora, mania, megalomania, mialgias, mutismo, negativismo, palilalia, parabolia, paragramatismo, perseveração, sinais ou sintomas neurológicos focais, verbificação ou verborreia. Está etiológicamente relacionada com anoxia.

Demência Vascular	Demência acompanhada de evidência de doença vascular (anormalidades na fundoscopia, AT, cardiomegalia, doença valvular cardíaca, embolia ou hemorragia e, HTA, varizes) e de sinais neurológicos focais (disbasia, espasticidade, exagero dos ROT, hiperreflexia unilateral, paralisia pseudobulbar, parestesia de uma extremidade, sinal de Babinski, tremor). Pode acompanhar-se de abulia, disferia. incontinência, labilidade emocional ou urgência urinária.
Densitometria Óssea	Determinação da densidade dos ossos pela utilização de uma fonte radioactiva.
Dependência Física	Desenvolvimento de tolerância e de síndrome de privação.
Dependência Psicológica	Desejo compulsivo de repetir a administração de uma substância para proporcionar prazer ou evitar desconforto, apesar de problemas persistentes ou recorrentes, causados ou exacerbados pela utilização da substância.
Depleção	Diminuição excessiva da quantidade de uma substância no organismo.
Depuração	Quantidade de uma substância eliminada do organismo num determinado período de tempo.
Dermatite	(eczema) é uma inflamação das camadas superficiais da pele que é acompanhada de bolhas, vermelhidão, inflamação, supuração, crostas, escamação e, frequentemente, comichão.
Dermatoma	Zona da pele que corresponde às terminações de um nervo eferente.
Dermatomiosite	Estado físico.geral. de etiologia desconhecida e caracterizado por dermatite esfoliativa, disfagia, edema, eritomas, esplenomegalia, linfadenopatia, miatrofia, mioglobínúria, miosite, miotendinite, perda de peso ou síndrome de Raynaud.
Dermatose	doença da pele
Desoxi-Hemoglobina	Eritrócito sem oxigénio (vermelho escuro)
Despersonalização	Perturbação dissociativa caracterizada por uma alteração na percepção ou na vivência de si próprio, de forma que a pessoa se sente irreal, estranha a si mesma ou como se fosse um espectador exterior do seu corpo ou dos seus processos mentais. A sua figura ao espelho é a de um estranho, há automatismo verbal ou mental, transitivismo e desorientação auto e alopsíquica.
Desrealização	Alteração na percepção ou na experiência do mundo exterior, de modo que este parece estranho ou irreal. Acompanha-se de ilusão dos sócios e podem surgir ansiedade, depressão, hipocondria, macropsia, micropsia ou obsessões.
Diabetes	grupo de enfermidades metabólicas caracterizadas por hiperglicemia (aumento dos níveis de glicose no sangue), resultado de defeitos na secreção de insulina, em sua acção ou ambos
Diaforese	sudorese profusa cuja causa não é a actividade física, emocional ou alta temperatura ambiental

Diaforese	Sintoma de hiperactividade do SNS que se caracteriza por transpiração excessiva.
Diafragma	músculo estriado esquelético em forma de cúpula e principal responsável pela respiração humana (inspiração: contracção; expiração: relaxamento)
Diástole	Fase do ciclo cardíaco em que o coração descontrai e se dilata (recebe sangue das veias)
Difusão Pulmonar	processo pelo qual os gases são permutados através da membrana respiratória do alvéolo para o sangue e vice versa (a favor do seu gradiente de concentração).
Diplegia	Paralisia bilateral.
Diplopia	Ver em duplicado.
Dipsomania	Paradipsia caracterizada pelo abuso incontrollável, paroxístico mas episódico, de bebidas alcoólicas, seguido de abstinência completa até ao acesso seguinte. Pode verificar-se na depressão, epilepsia, perturbações afectivas cíclicas ou nas perturbações da personalidade.
Disagnosia	Dislexia na qual só não se reconhecem algumas palavras.
Disartria	Idioglosia caracterizada por dificuldade em articular correctamente certas palavras devido a afecção das vias nervosas implicadas ou dos centros motores.
Discalculia	Dificuldade em realizar cálculos mentais, sem ser provocada por ansiedade ou hipoprosexia. Pode acompanhar-se de agnosia digital e deve-se a lesão parietal do hemisfério dominante.
Discinesia	Movimentos inapropriados [ataxia, atetose, coreia, coreoatetose, espasmo, hemibálismo, maneirismo, mioclonia, movimentos involuntários e repetitivos (estereotipia) da boca ("síndrome do coelho"), cara (caretas), língua, mãos, membros, pescoço ou tronco, sialorreia, tique, tremor ou trepidação] que desaparecem durante o sono.
Disco Óptico	A cabeça ou superfície frontal do nervo óptico, onde todas as fibras nervosas convergem a fim de transportarem a imagem retinal para o cérebro; corresponde ao ponto cego.
Discrasia	Condição patológica do sangue ou da medula óssea.
Díscnteria	Infecção intestinal que se caracteriza por celiagias, diarreia e tenesmo.
Disestesia	Sensação desagradável ou dolorosa sem razão, isto é, provocada por um estímulo que habitualmente não é doloroso.
Disfagia	Discinesia caracterizada por dificuldade em engolir.
Disfasia	Descoordenação da fala e incapacidade de dispor as palavras de modo compreensível, decorrente de lesão cerebral
Disfasia	Idioglosia caracterizada por dificuldade de articulação ou deformação da linguagem.
Disfonia	Alteração da voz ou dificuldade em articular a vocalização.
Disgeusia	Alteração do paladar

Disgrafia	Dificuldade em expressar-se pela escrita, devida à perda da noção da estrutura das palavras, tal como pode ocorrer na afasia motora, agnosia digital ou síndrome de Gerstmann.
Dislalia	Disfonia caracterizada por dificuldade em pronunciar correctamente certos fonemas (gamacismo, lambdacismo, paralambdacismo, rotacismo ou sigmatismo), o que se apresenta frequentemente na enxaqueca com aura, na deficiência mental ou nas demências.
Dislexia	Perturbação da leitura caracterizada pela dificuldade em interpretar símbolos escritos, o que pode também causar dificuldades na escrita ou na linguagem, sem que exista défice sensorial ou intelectual.
Dislipidémia	Perturbação do metabolismo que provoca alterações quantitativas (aumento dos TG, diminuição do colesterol HDL) ou qualitativas nos lípidos do organismo, o que aumenta o risco de doença cardiovascular.
Dislogia	Alteração da linguagem ou dificuldade de expressão verbal das ideias devida a uma perturbação mental (mutismo, neologismos), geralmente de carácter psicótico.
Dismegalopsia	Metamorfopsia caracterizada pela alteração da percepção do tamanho dos objectos: macropsia, micropsia, pelopsia ou teleopsia.
Dismenorreia	Dores menstruais.
Dismetria	"Desastrado": distaxia caracterizada pela dificuldade em controlar a amplitude dos movimentos, tal como ocorre na ansiedade ou na doença de Parkinson.
Dismímia	Afasia motora que afecta a expressão mímica, o que faz com que os gestos não correspondam ao que a pessoa quer expressar, tal como ocorre na esquizofrenia.
Dismnésia	Qualquer alteração da memória.
Disopsia	Qualquer alteração da visão.
Disorexia	Perturbação do comportamento alimentar caracterizada por alteração do apetite.
Disosmia	Percepção distorcida dos cheiros.
Dispareunia	Dor durante o acto sexual.
Dispepsia	Dificuldade na digestão dos alimentos, que pode ser manifestada por: celialgias, cólicas, diarreia, distensão abdominal, eructações, flatulência, náuseas, obstipação, pirose ou vómitos.
Dispneia	Falta de ar ou encurtamento da respiração
Dissecção.	Separação.
Dissónia	Perturbação que ocorre durante o sono ou na transição para a vigília
Distaxia	Ataxia parcial: dificuldade em coordenar os movimentos (dissergia, dismetria ou dispraxia).
Disúria	Micção dolorosa.

Diverticulite	Inflamação dos divertículos intestinais, o que pode provocar cólicas, estenose do intestino, hemorragia, hipertermia, fístula, peritonite, tumefacção ou vómitos.
Diverticulose	Pequeno sáculo que se projecta para fora da parede de um órgão oco.
Doença de Lyme	Doença inflamatória provocada por uma bactéria transmitida pelas carraças, que se caracteriza por artralgias, artrite, eritema crónico, espasticidade cervical, esplenomegalia, linfadenopatia, meningoencefalite, miocardite, monoplegia, pericardite ou sintomas gripais (apatia, calafrios, cefaleias, hipertermia, mialgias).
Doença (ou linfoma) de Hodgkin	Cancro linfóide (que afecta o baço e os gânglios linfáticos), de causa desconhecida. Provoca anorexia, diaforese nocturna, hiperesplenismo, hipertermia, hipoxia, susceptibilidade às infecções, linfadenopatia, perda de peso, paralisia, prurido ou morte.
Dorsalgia	Dor nas costas.
Dura máter	Meninge exterior.
Dural	Relativo à dura máter.

E

Eclâmpsia	Acesso de etiologia desconhecida, com início entre os três últimos meses de gravidez e o fim da primeira semana do pós-parto, caracterizado pela ocorrência de astenia, cefaleias, coma, confusão, convulsões, edemas, HTA, oligúria, síndrome de Korsakoff, sonolência, tinitos, vertigens, visão enevoada, vômitos ou morte.
Ecmnésia	Dismnésia caracterizada pela vivência alucinatória ou em sonho de acontecimentos passados com inibição das recordações de épocas posteriores (amnésia anterógrada), de um modo tão intenso e pormenorizado que a pessoa os toma como actuais, pelo que o passado é vivido como presente.
Ecolalia	Mimetismo da palavra: ecopatía caracterizada pela repetição incoercível, em eco, do que é dito por outra pessoa.
Ecomimia	Mimetismo da mímica: ecopatía caracterizada pela repetição incoercível das expressões mímicas de outra pessoa.
Ecopraxia	Mimetismo dos gestos: ecopatía caracterizada pela imitação incoercível e repetitiva dos movimentos executados por outra pessoa.
Ectasia	Dilatação ou distensão de um orifício ou canal.
Ectrópio	Uma tendência das pálperas, geralmente da pálpera inferior, para descair para fora.
Eczema	Dermatose de contacto, de causa alérgica, por carência de vitamina B5 ou irritativa. Pode originar uma dermatite esfoliativa.
Edema	acumulação anormal de líquidos no espaço intersticial
Efedrina	Amina simpatomática similar aos derivados sintéticos da anfetamina, provoca aumento do metabolismo por acção da termogénese. Muito utilizada em medicamentos para emagrecer, causa uma forte dependência.
Elefantíase	doença causada pelos parasitas nemátodes comumente chamados filaria, que se alojam nos vasos linfáticos causando linfedema
Embolia	obstrução de um vaso pelo deslocamento de um êmbolo até o local da obstrução, que pode ser um coágulo (denominando-se então tromboembolismo), tecido adiposo (embolia gordurosa), ar (embolia gasosa) ou um corpo estranho (como embolias iatrogénicas por pontas de cateter).
Êmbolo	objecto estranho capaz de viajar pela corrente sanguínea, podendo provocar a oclusão ou bloqueio de um vaso sanguíneo de menor diâmetro. Normalmente são coágulos, segmentos tecidulares ou gases sanguíneos em grandes concentrações.
Emese	vômito; expulsão activa do conteúdo gástrico pela boca
Emético	Que provoca emese.

Emetofobia	medo excessivo ou irracional de vomitar
Empatia	Sintonia afectiva, indispensável em qualquer forma de psicoterapia, que permite compreender uma vivência alheia tal como a outra pessoa a encara, mas sem perder a capacidade de a trabalhar racionalmente.
Empiema	Acumulação de pus numa cavidade ou órgão
Encefalopatia	Afecção do cérebro, geralmente de origem tóxica, degenerativa ou vascular.
Encoprese	Defecação involuntária não associada a um estado físico geral (quando é devida a uma perturbação desta ordem, denomina-se incontinência de fezes).
Endemia	Presença constante de uma doença ou agente infeccioso dentro de uma área geográfica, ou a prevalência habitual de uma dada doença dentro de tal área (Mausner & Kramer, 1984).
Endocardite	Bacteriemia do endocárdio que se manifesta por ansiedade, arritmia cardíaca, astenia, calafrios, depressão, dispneia, dores vagas, hiperterrnia, reumatismo articular agudo ou taquicardia.
Endorfina	polipéptidos isolados do cérebro dos mamíferos, dotados de actividade analgésica análoga à da morfina
Enfarte	lesão dos tecidos com necrose das células causada por um problema de circulação sanguínea
Enfisema Pulmonar	Destruição dos alvéolos pulmonares devida à excessiva distensão destes, a bronquite ou a fibrose quística, o que determina acidose respiratória, dispneia de esforço, hiperpnícia, ortopneia ou policitemia.
Enterite	Inflamação do intestino delgado.
Enurese	emissão involuntária de urina, geralmente nocturna e sem que seja determinada por um estado físico geral (quando é este o caso, denomina-se incontinência urinária). Pode co-ocorrer com narcolepsia.
Envelhecimento Funcional Provocado (EFP)	desuso ou desabituação gradual no desempenho de certas funções por parte do utente causada em parte pela apoderação do prestador de cuidados sobre as funções autónomas que o doente ainda era capaz de desempenhar
Enxaqueca	Crises recorrentes de cefaleias primárias latejantes, em geral afectando apenas um lado da cabeça, que podem ser precedidas ou acompanhadas de disopsias, perturbações GI (náuseas, vómitos) ou neurológicas (na enxaqueca com aura).
Epinefrina	Adrenalina; Causa vasoconstrição sistémica e relaxamento do sistema gastrointestinal, estimula o coração e dilata os vasos brônquicos e cerebrais. É utilizado na asma e na falência cardíaca
Epistaxis	Hemorragia da mucosa nasal.
Equimose	infiltração de sangue na malha dos tecidos
Equimose	"Nódoa negra": hematoma subcutâneo resultante de contusão, encefalopatia urémica, hiperglicocorticismo, púrpura ou trombocitopenia.
Equinococco	Larva de ténia.

Eritema	coloração avermelhada da pele ocasionada por vasodilatação capilar, sendo um sinal típico da inflamação
Eritema	Dermatose caracterizada por manchas avermelhadas na pele ou nas mucosas, produzida por choque anafilático, congestão temporária dos capilares e que desaparece momentaneamente com a pressão .
Eritema Nodoso	Manifestação alérgica caracterizada por acessos de nódulos hipodérmicos dolorosos e de cor violeta, artralgias, hipertermia ou mialgias, que ocorrem em consequência de infecção (nomeadamente, amigdalite ou TP), parasitose, PRS ou vasculite.
Erupção	Dermatose caracterizada por manchas, borbulhas, flictenas ou crostas.
Esclerótica	O branco do olho; um revestimento rígido e protectos de colagénio e tecido elástico que, com a córnea, constitui a camada exterior do globo ocular.
Escoliose	desvio da coluna vertebral para a esquerda ou direita, resultando em um formato de "S".
Escotoma	Lacuna no campo visual. Mancha cega no campo mnésico (sensações de "nunca visto", "nunca ouvido", "nunca sentido", "nunca pensado" ou "nunca vivido"), em consequência de HIC, lesão C ou de recalçamento.
Esófagite	Inflamação do esófago.
Espasmo	contração involuntária de um músculo, grupo de músculos ou órgão.
Espirometria	teste que permite aferir o fluxo de ar nas vias aéreas ou brônquios, comparando os resultados com os obtidos por pessoas saudáveis com a mesma idade e altura
Espleno	referente ao baço
Espandilite	Inflamação das articulações entre as vértebras
Estase Venosa	ausência ou insuficiência de circulação venosa, fazendo com que ocorra uma permanência do sangue venoso nos locais em questão (pode conduzir a edema e hipovolémia)
Esteatorreia	Excesso de gordura nas fezes, geralmente devido a uma afecção do pâncreas ou a uma enteropatia. Pode determinar osteomalacia. Fezes flutuam na água.
Estenose	Estreitamento anormal de um orifício ou canal do corpo
Estereotípia	Discinesia motora ou verbal iterativa (de repetição monótona).
Esternutação	Espirro.
Estesia	Sensibilidade.
Estoma	abertura artificial realizada na parede do abdómen, através da qual ocorre a derivação do conteúdo do cólon para o exterior.
Estomatite	nome geral que se dá para qualquer inflamação da boca ou gengivas (pode manifestar-se por aftas, por ex.)
Estomatite	Inflamação da boca.
Estrangúria	Desejo frequente de urinar, acompanhado de tenesmo e normalmente causado por cancro na bexiga, cistite, prostatite ou urolitíase.

Estreitamento da atenção ou consciência	Limitação perseverante ou viscosa a um certo número de conteúdos ou actividades. Pode ocorrer nas alucinações, delírio, depressão, dor, estado crepuscular, hipnose, inibição do pensamento, medo ou monoideísmo.
Euforia	Satisfação intensa, optimismo e autoconfiança exagerados.
Euglicémia	Níveis normais de glicémia.
Eutimia	Humor equilibrado.
Exantema	erupção cutânea que ocorre em consequência de doenças agudas provocadas por vírus ou cocos
Exantema	erupção cutânea que ocorre em consequência de doenças agudas provocadas por vírus ou cocos. Rash Cutâneo.
Exoftalmia	Saliência anormal de um ou de ambos os olhos, em consequência de uma afecção da órbita, acromegalia, doença de Graves ou hipertiroidismo. Pode ocasionar diplopia.
Exsudado	líquido que aparece numa superfície inflamada

F

Fadiga	Diminuição da capacidade de realizar tarefas físicas ou mentais. Inclui fadiga muscular, além de fadiga central, com origem no sistema nervoso central e que influencia a percepção da fadiga.
Fasciculação	Tremor visível. O tremor não visível designa-se por fibrilhação.
Fase Diastólica	Fase do ciclo cardíaco em que o coração descontrai e se dilata (recebe sangue das veias)
Fase Sistólica	Fase do ciclo cardíaco em que o coração contrai e expelle o sangue para as artérias
Fecaloma	Acumulação de fezes muito endurecidas e secas no final do intestino grosso
Fenilcetonúria	Perturbação hereditária do metabolismo que provoca a acumulação de uma substância (fenilalanina) no organismo, o que determina convulsões e deficiência mental.
Fibromialgia	Perturbação caracterizada por dor e hipersensibilidade dos músculos e articulações, e fadiga. Semelhante à síndrome de fadiga crónica.
Fibrose	formação ou desenvolvimento em excesso de tecido conjuntivo fibroso num órgão ou tecido como processo reparativo ou reactivo
Fibrose	Formação de tecido cicatricial ou fibroso, como reacção a uma hipóxia, infecção, inflamação ou lesão.
Fístula	comunicação entre dois órgãos ou vasos que normalmente não se comunicam (anomalia)
Fístula	Canal anormal de um órgão para outro ou de um órgão para o exterior, congénito ou em resultado de cancro, infecção ou lesão.
Flebite	Inflamação de veia.
Flictena	Erupção caracterizada por uma bolha de pele que forma uma ampola cheia de serosidade.
Fotofobia	sensação de medo, sensibilidade ou aversão a qualquer tipo de luz
Frutosamina	análise no sangue que mede a quantidade de glucose ligada às proteínas. É medida da média dos valores da glicémia durante as últimas 2 a 3 semanas.
FSH	Hormona Foliculo Estimulante (estimula a maturação do foliculo ovárico na Mulher e induz em parte a espermatogénese, no Homem)
Furúnculo	doença de pele causada pela inflamação dos foliculos pilosos, resultando numa acumulação localizada de pus e tecido morto.

G

Galactorreia	Secreção excessiva de leite, tal como é susceptível de ocorrer na acromegalia, hiperprolactinemia, prolactinoma.
Gastralgia	Dor no estômago.
Gastrite	Inflamação aguda ou crónica da mucosa do estômago. Manifesta-se por dor na região superior do abdome, acidez, ardor, náuseas, vômitos, etc.
Gastroenterite	Inflamação gástrica e intestinal. Pode ser sintomática de pelagra.
Gelasma	Riso incontrolável, associado a cataplexia, incontinência emotiva ou paralisia pseudobulbar.
Gengivite	Inflamação das gengivas provocada por escorbuto ou pela placa bacteriana.
Geriatria	ramo da medicina que estuda o envelhecimento patológico
Gerontologia	campo de estudos interdisciplinar que investiga os fenómenos fisiológicos, psicológicos e sociais relacionados com o envelhecimento normal do organismo
Ginecomastia	aumento glandular da mama masculina
Ginecomastia	Hipertrofia uni ou bilateral das mamas do homem
Glaucoma	Aumento da pressão interna do globo ocular
Glicemia	nível de glicose presente no sangue
Glossite	inflamação aguda ou crónica na língua (incha e muda de cor)
Glossite	Inflamação da língua
Glossolalia	Linguagem imaginária (neoformada) indecifrável, mas com uma sintaxe própria, embora elementar, tal como pode ocorrer na esquizofrenia. Quando escrita, denomina-se glossografia.
Glucagon	Hormona polipeptídica produzida nas células alfa das ilhotas de Langerhans do pâncreas e também em células espalhadas pelo trato gastrointestinal. São conhecidas inúmeras formas de glucagon, sendo que a forma biologicamente activa tem 29 aminoácidos. Importante no metabolismo dos hidratos de carbono. Aumentar a glicemia, contrapondo-se aos efeitos da insulina.
Gnosia	Percepção.
Graforreia	Necessidade irresistível de escrever, sendo a escrita constituída por um grande número de palavras sem relação, falhas de sentido
Gravidez Gemelar	gravidez de gémeos

H

Halitose	Mau hálito.
Hemangioma.	Angioma de vasos sanguíneos
Hemartrose	Hemorragia numa articulação, conseqüente a hemofilia ou traumatismo.
Hematemese	saída pela boca de sangue com origem no sistema gastrointestinal, habitualmente do esófago ou do estômago
Hematemese	Vômito de sangue.
Hematócrito	Porcentagem do volume total de sangue correspondente aos glóbulos vermelhos
Hematoma	acumulação de sangue num órgão ou tecido, geralmente bem localizado e que pode dever-se a traumatismo, alterações hematológicas ou outras causas (nódulo negro)
Hematoma	Acumulação localizada de sangue causada por angiorrexia ou hemofilia.
Hematopoiese	produção dos elementos celulares e figurados do tecido sanguíneo
Hemianopsia	Perda de visão na metade esquerda ou direita do campo visual de cada olho
Hemofecia	Sangue nas fezes.
Hemoglobina	proteína que contém ferro e transporta oxigénio através dos glóbulos vermelhos
Hemoglobina Glicosada	análise do sangue que mede a quantidade de glucose ligada aos glóbulos vermelhos. Fornece uma medida aproximada de glicemia durante os últimos 2 a 3 meses.
Hemograma	exame realizado que avalia as células sanguíneas de um paciente
Hemólise	rompimento de uma hemácia
Hemoptise	expectoração sanguínea ou sanguinolenta através da tosse, proveniente de hemorragia na árvore respiratória
Hemoptise	Sangue na expectoração
Hemorragia Privação	de hemorragia que surge na interrupção da pílula contraceptiva. É diferente da menstruação.
Hemorroidais	inflamação das veias que se localizam na parte final do intestino, as veias hemorroidais
Hemostase	Detenção de uma hemorragia.

Hemotórax	Efusão de sangue na pleura, o que pode ser provocado por cancro nos pulmões, perturbação da coagulação sanguínea ou traumatismo torácico e ocasionar dispneia, dores ou taquicardia.
Heparina	fármaco (glicosaminoglicano sulfatado) do grupo dos anticoagulantes, que é usado no tratamento da trombose e outras doenças com coagulação sanguínea excessiva (torna o sangue mais fluído)
Hepatite	inflamação do fígado
Hepato	referente ao fígado
Hepatoesplenomegalia	aumento do volume do fígado e do baço
Hepatoma	Cancro primitivo do fígado.
Hérnia	Saída parcial ou total de um órgão para fora da sua localização normal.
Hidrocelo	Edema no escroto, essencial ou devido a infecção, inflamação, lesão dos testículos ou orquite
Hifedonia	Diminuição do prazer em actividades que normalmente o proporcionam, tal como pode ocorrer no acesso depressivo maior, na perturbação depressiva menor ou na perturbação esquizóide da personalidade.
Hímen	película dérmica presente na entrada da vagina. É impermeável, e normalmente possui uma abertura anelar, por onde são eliminadas secreções e a menstruação
Hiperalgisia	Aumento da sensibilidade à dor, a qual se torna insuportável e pode surgir espontaneamente, como ocorre nas afecções do hipotálamo ou na privação de opiáceos.
Hipercalcemia	níveis anormalmente elevados de cálcio no sangue
Hiperkaliemia	níveis anormalmente elevados de potássio no sangue
Hipercápnia	níveis anormalmente elevados de dióxido de carbono no sangue ou tecidos
Hipercriestesia	Aumento da sensibilidade ao frio, tal como pode ocorrer na doença de Addison ou no hipotiroidismo.
Hiperémia	aumento da quantidade de sangue circulante num determinado local, ocasionado pelo aumento do número de vasos sanguíneos funcionais
Hiperémia Reactiva	Não Não branquável
Hiperémia Reactiva	Branqueável
Hiperestesia	Exagero da sensibilidade táctil, que se torna dolorosa. Pode ocorrer no delirium tremens, poliomielite ou raiva.

Hiperfagia	Disorexia caracterizada por apetite voraz e ingestão exagerada de alimentos
Hipermenorreia	Hemorragia: menstruação regular mas anormalmente abundante ou prolongada
Hipermímia	Agitação e verborreia, resultantes de incontinência emotiva
Hiperopia	Um erro óptico em que os raios luminosos atingem a retina antes de convergirem num ponto focal; o resultado é designado por hipermetropia.
Hiperóxia	aumento excessivo de oxigénio no sangue circulante
Hiperplasia	aumento do número de células num órgão ou num tecido
Hiperpneia	Aumento da frequência respiratória.
Hipertensão	elevação da pressão arterial para números acima dos valores considerados normais (140/ 90 mmHg).
Hipertermia	aumento de temperatura do corpo, causada por uma falha dos centros reguladores de calor no hipotálamo em controlar o aumento de temperatura do corpo
Hipertricose	Hirsutismo: crescimento exagerado dos pêlos ou em zonas onde habitualmente não existem, em consequência de acromegalia, doença de Addison, ES de fármacos ou porfíria. A queda súbita dos pêlos denomina-se alopecia.
Hipertrofia	aumento no volume da células num tecido
Hiperventilação	respiração mais rápida e mais profunda do que o normal
Hipervitaminose	doença causada pelo excesso de vitaminas lipossolúveis no organismo (as hidrossolúveis são eliminadas quando em excesso)
Hipnose	Modificação da consciência artificialmente induzida, caracterizada por um estreitamento da consciência e aumento da sugestibilidade. Pode ocorrer ecnmnésia ou falsos reconhecimentos.
Hipoacusia	Diminuição da audição. A surdez total designa-se por anacusia
Hipoalbuminémia	diminuição da quantidade de albumina no sangue (diminui pressão oncótica e provoca edema)
Hipocalcémia	níveis anormalmente baixos de cálcio no sangue
Hipocaliémia	níveis anormalmente baixos de potássio no sangue
Hipocampo	Uma parte do cérebro com um papel central no processamento a longo prazo de memórias e recordações.
Hipoclorito de Sódio	Lixívia
Hipocrisias	níveis anormalmente baixos de dióxido de carbono no sangue ou tecidos
Hipogeusia	Diminuição do paladar. A perda total do paladar denomina-se ageusia. Uma alteração qualitativa designa-se por disgeusia.
Hipoglicémia	nível baixo de glicose no sangue (desce abaixo de 50 mg/dl (2.8 mol/l)).

Hiponatremia	Concentração sérica de Sódio menor que 135 mol/L (relacionada com a diluição dos electrólitos)
Hipoproteínemia	Baixa quantidade de proteínas no organismo
Hiposmia	Parosmia que consiste na diminuição do olfacto. A perda do olfacto denomina-se anosmia.
Hipotensão	pressão arterial baixa
Hipotensão Ortostática	pressão arterial baixa causada pelo desajuste dos reflexos vaso motores pela permanência prolongada na posição horizontal (ex.: doente em coma)
Hipotermia	Diminuição da temperatura corporal para valores inferiores a 35º C
Hipoventilação	respiração onde a aporte de oxigénio e a remoção de dióxido de carbono são insuficientes para o bom funcionamento do organismo
Hipovolémia	diminuição do volume de sangue circulante no organismo
Hipoxémia	diminuição de oxigénio no sangue arterial
Hipóxia	diminuição de oxigénio na célula e tecidos
Histamina	C ₅ H ₉ N ₃ ; amina libertada pelos eosinófilos e basófilos que promove a inflamação (a sua produção excessiva pelos eosinófilos está relacionada com reacções de alergia)
Homeostase	(homeostasia); propriedade de um sistema aberto, seres vivos especialmente, de regular o seu ambiente interno de modo a manter uma condição estável, mediante múltiplos ajustes de equilíbrio dinâmico controlados por mecanismos de regulação interrelacionados
Homeotérmico	organismo que possui a capacidade de manter a temperatura corporal dentro de um certo intervalo predeterminado apesar das variações térmicas do meio ambiente
Hordéolo	"Terçolho": pequeno abcesso no bordo da pálpebra. Um hordéolo interno pode provocar fotofobia.

Iatrogénico		doenças causadas pela intervenção dos profissionais de saúde
Icterícia		coloração amarelada da pele e das mucosas causada pelo aumento de bilirrubina no organismo (não eliminada devidamente ou fruto de uma hemólise excessiva)
Ictiose		Malformação congénita caracterizada por um espessamento progressivo e generalizado da pele que origina hiperqueratose.
Idade Clínica		idade do feto, contada a partir da última menstruação da mãe antes da gravidez
Idiopática		Doença de causa desconhecida
IgG		assegura a imunidade do feto durante a gravidez; indica presença do agente, actual, ou cicatriz imunológica
IgM		primeiro anticorpo a formar-se na resposta imunitária (contacto recente)
Imobilidade		Situação em que o indivíduo se encontra, por ausência total ou parcial de movimento, permanente ou temporária, devido a alterações músculo-esqueléticas ou neurológicas.
Imunidade Artificial	Activa	imunidade induzida ao organismo por vacinação; sist. Imunitário reage ao corpo estranho que foi induzido pela vacina
Imunidade Natural	Activa	imunidade que o organismo adquire por contacto com um corpo estranho com produção de anticorpos
Imunidade de Grupo		taxa de cobertura vacinal a partir da qual é praticamente impossível a transmissão da doença, mesmo a indivíduos susceptíveis
Imunidade Artificial	Passiva	seroterapia; fornecimento de anticorpos ao organismo de um dador que já se encontrava imunizado para a doença em questão
Imunidade Natural	Passiva	transplacentária; o feto usufrui da protecção imunológica de alguns dos anticorpos fornecidos pela mãe (apenas os capazes de atravessar a placenta)
Imunização RH		inibe o sistema imunitário de produzir uma resposta contra o embrião/feto durante a gravidez da mãe quando estes têm tipos diferentes de sangue (RH+ e RH-)
Incubação		tempo decorrido entre a exposição ao organismo patogénico e a manifestação dos primeiros sintomas da doença.
Índice Aterogénico		número que representa o colesterol total ou o nível de LDL dividido pelo nível de HDL
Infecção		todo processo inflamatório no qual exista um agente infeccioso
Infecção Clínica		infecção que se manifesta em sintomas específicos
Infecção Latente		infecção em que o agente patológico se encontra alojado nos tecidos ou nas células, podendo não causar doença. O agente multiplica-se lentamente e pode causar doença a qualquer momento.
Infecção Lítica		Infecção que implica uma grande e ampla destruição de células e alguns de tecidos

Infecção Nosocomial Infecção adquirida em contexto hospitalar

I

Infecção Persistente Infecção causada por um microrganismo de acção patológica lenta

Infecção Subclínica Infecção que não chega a manifestar-se por sintomas observáveis

Inoculação acto de introduzir uma vacina, por exemplo, no organismo humano

Inócuo que não é prejudicial

Insónia Inicial Dificuldade em adormecer.

Insónia terminal Dificuldade em manter o sono. Acordar antes do tempo, demasiado cedo.

Insulina hormona responsável pela redução da glicemia, ao promover o ingresso de glicose nas células

Íris O anel colorido em frente do cristalino que controla o tamanho da pupila e a quantidade de luz que entra no olho.

Irisite Inflamação da íris.

Isquémia falta de oxigenação de um tecido orgânico causada pela falta de circulação num local específico do corpo

Iteração Repetição incessante, incoercível e inútil de um acto verbal ou motor (estereotipia, palicinesia, paligrafia ou palilalia).

K

Kaposi Cancro da pele, característico da SIDA e que tende a disseminar-se rapidamente e a estender-se aos aparelhos GI e respiratório, onde pode ocasionar hemorragias graves.

Kussmaul Respiração constituída por uma inspiração rápida seguida de uma pausa e uma expiração rápida, também seguida de uma pausa, que é característica da acidose diabética ou metabólica.

L

Labirintite	Inflamação do labirinto do ouvido interno, o que provoca anacusia, ataxia, meningite, náuseas, nistagmo, tinidos, tonturas, vertigens ou vômitos.
Leitos Ungueais	leito da unha (parte colada à pele, que as mulheres pintam com verniz)
Letargia	estado de «morte» aparente em que a pessoa se encontra privada de algumas das suas funções fisiológicas e apresenta sonolência e apatia
Leucemia	cancro no sangue ou na medula óssea de origem
Leucocitose	aumento no número de glóbulos brancos (leucócitos) no sangue (pode indicar doença mas é normal em: gravidez, menstruação, exercício muscular)
Leucodistrofia	Alteração trófica da substância branca do sistema nervoso central, do que resultam perturbações intelectuais, da sensibilidade e da motricidade
Leucoencefalite	Inflamação da substância branca do cérebro
Leucopenia	diminuição de glóbulos brancos do sangue
Levotiroxina	T4: tetraiodotironina, tiroxina.
LH	Hormona Luteinizante; provoca a ovulação e estimulação das células de Leydig.
Lifangite	Inflamação dos vasos linfáticos
Linfa	líquido transparente e esbranquiçado, levemente amarelado ou rosado, alcalino e de sabor salgado, constituído essencialmente pelo plasma e por glóbulos brancos, que é transportado pelos vasos linfáticos em sentido unidireccional e filtrado nos linfonodos ou nódulos linfáticos
Linfoma	cancro que se inicia a partir da mutação de DNA de um linfócito no sangue
Linfoma	Cancro do tecido linfóide (baço e gânglios). Pode ocasionar astenia, depressão, dermatite esfoliativa, linfadenopatia, perturbações da personalidade ou trombocitopenia.
Lordose	aumento anormal da curvatura lombar

M

Mecónio	primeiras fezes eliminadas pelo recém-nascido Em medicina legal, a presença de mecónio é uma das provas que diz que o recém-nascido nasceu vivo). Quando presente no líquido amniótico perto do período do parto pode ser indicador de sofrimento fetal.
Mediastino	espaço entre as regiões pleuropulmonares (inclui o coração, a traqueia, o esófago, o timo e outros vasos e nervos)
Melanina	proteína que confere pigmentação à pele, aos olhos e aos cabelos dos mamíferos (ausência provoca albinismo)
Melanócito	célula da pele dos mamíferos que produz melanina
Menarca	termo técnico utilizado para designar a primeira menstruação na rapariga
Meninge	três delicadas membranas que revestem e protegem o cérebro, medula espinal, tronco encefálico e o encéfalo: pia-máter, dura-máter, aracnoíde
Meninges	As membranas que envolvem o cérebro e a medula-espinal. De fora para dentro: dura-máter, aracnoideia e pia-máter.
Meningite	inflamação das membranas (meninges) que envolvem o cérebro e a medula espinal
Menopausa	período fisiológico que tem início após a ocorrência do último ciclo menstrual na mulher
Menstruação	fenómeno fisiológico do período fértil da mulher, que permite a eliminação periódica da caduca do endométrio uterino com fluxo sanguíneo e o óvulo, que não foi fecundado.
Metástase	formação de uma nova lesão tumoral a partir da primeira, sem continuidade entre as duas. As células neoplásicas desprendem-se do tumor primário e deslocam-se através do organismo para um local distante e lá formam uma nova colónia neoplásica.
Metrite	Inflamação do útero.
Mialgia	dor nos músculos
Micção	referente ao acto de urinar
Micose	infecção causada por fungos
Midríase	Sinal de hiperactividade do SNS que se caracteriza por dilatação da pupila
Mielite	Inflamação da medula-espinal, o que determina anestesia das pernas, paraplegia, paresia ou queixas urinárias.
Mieloma	cancro provocado pela proliferação de células anormais na medula óssea produtoras de proteínas de diversa natureza
Mieloma	NPL da medula óssea, de causa desconhecida e geralmente maligna. Pode ocasionar fracturas patológicas, hipotonia, mialgias, ostealgias, palidez ou perda de peso.

Miopia	Um erro óptico em que os raios luminosos convergem e se concentram antes de atingirem a retina. Visão turva ao longe.
Miose	Contração da pupila.
Morfina	fármaco narcótico do grupo dos opióides, que é usado no tratamento sintomático da dor (está presente no ópio)
Movimentos Activos	Mobilizações efectuadas pelo doente de forma voluntária e autónoma
Movimentos Passivos	mobilizações efectuadas pelo profissional de saúde sobre o doente de forma a garantir a integridade das suas articulações quando ele se encontra impossibilitado de as efectuar
Münchhausen (síndrome de)	Conjunto de sintomas telefrénicos simulados ou artificialmente produzidos (cortes, ingestão de anticoagulantes, injeção de saliva na pele, introdução rectal de 'alho, etc.) com o objectivo de evitar responsabilidades legais, fugir ao cumprimento do serviço militar, ao trabalho ou à polícia, receber uma compensação financeira, ajuda social ou uma indemnização por invalidez, sair da prisão ou ser tratado com estupefacientes. A produção intencional e dissimulada de sinais ou de supostos sintomas que imitam uma perturbação, visando obter afecto ou cuidados de saúde mas não benefícios materiais, denomina-se perturbação factícia.
Murphy (sinal de)	Dor provocada por uma inspiração profunda aquando da palpação da vesícula biliar, o que é patognomónico de colecistite
Músculo Agonista	músculo que favorece o movimento em que participa
Músculo Antagonista	músculo que contraria o movimento em que participa
Mutualismo	(simbiose) relação de interdependência entre espécies

N

Necrose	morte celular ou tecidual que resulta na extrapolação do conteúdo celular para o organismo e provoca reacções inflamatórias
Neoglicogénese	processo a partir do qual o organismo vai sintetizar glicose a partir das proteínas armazenadas nos músculos
Neoplasia	termo que designa a proliferação celular anormal, sem controle e de forma autónoma
Nevralgia	Dor intensa associada a distrofia, inflamação, irritação ou lesão de um nervo sensitivo ou de um plexo (plexite).
Nevrite	Inflamação de um nervo, acompanhada de miatrofia, nevralgia ou visão turva (se afectar as vias nervosas ópticas).
Niacina	Vitamina B5, vitamina PP (preventiva da pelagra): a insuficiência de vitamina B5 denomina-se pelagra.
Nictúria	Necessidade de urinar mais frequentemente ou com maior abundância de noite, o que é um sinal de cistite, diabetes, hiperplasia da próstata, IC ou renal.
Nistagmo	Movimentos rítmicos e involuntários dos olhos, que consistem em tremores rápidos de pequena amplitude, alternando com movimentos mais lentos e amplos no sentido oposto.
Nociceptor	receptor especializado do sistema nervoso que responde aos estímulos de dor
Nódulo	lesão sólida, elevada, com mais de 1 cm de diâmetro

O

Obesidade	acumulação excessiva e patológica de gordura no organismo, acima de quinze por cento do peso considerado óptimo para aquele indivíduo
Obesidade Andróide	paciente apresenta uma forma corporal tendendo a maçã, caracterizada pela acumulação de gordura na porção superior do corpo
Obesidade Ginóide	caracterizada pela acumulação de gordura na porção inferior do corpo, que se passa a assemelhar à forma de uma pêra
Obnubilção	Torpor: diminuição discreta do grau de clareza da consciência e da vigília, caracterizada por alguma apatia ou astenia, bradipsiquia e sonolência, em que só há reacção aos estímulos mais insistentes ou dolorosos.
Obstipação	prisão de ventre
Odontalgia	Dor de dentes
Oftalmalgia	Dor nos olhos.
Oftalmia	Inflamação dos olhos.
Oligaquisúria	Micções anormalmente espaçadas. Micções frequentes denominam-se polaquiúria.
Oligúria	Diminuição da quantidade de urina
Onicofagia	Impulso incontrolável para roer ou comer as unhas
Onicose	Qualquer alteração trófica ou doença das unhas.
Opistótono	Distonia que obriga a pessoa a curvar-se em arco para trás
Órbita	caixa óssea que rodeia o globo ocular.
Orquialgia	Dor nos testículos.
Orquite	Inflamação do testículo.
Ortopneia	incapacidade de respirar deitado
Ortopneia	Dispneia de decúbito: dificuldade em respirar quando se está deitado, o que obriga a pessoa a manter-se sentada ou de pé.
Ostealgia	Dor nos ossos.
Osteíte	Inflamação dos ossos.
Osteomalacia	raquitismo do adulto; caracteriza-se por uma deficiência na mineralização óssea, em que o osso é facilmente deformado sem quebrar (torna-se "plástico")
Osteoporose	doença caracterizada pela diminuição da quantidade de massa óssea (ossos ociosos, finos e de extrema sensibilidade, mais sujeitos a fracturas)
Otalgia	Dor nos ouvidos.
Outite	Inflamação do ouvido.
Oxi-Hemoglobina	hemoglobina associada a oxigénio (eritrócito vermelho vivo)

P

Palium	Córtex Cerebral.
Papiloma	tipo de tumor epitelial benigno, que causa projecções na pele em forma de papilas ou verrugas
Pápula	lesão sólida, elevada, com menos de 1 cm de diâmetro
Pápula	Pequena NPL cutânea, sem pus nem serosidade, que não deixa cicatriz.
Paracentese	inserção de uma agulha na cavidade abdominal para a extracção de líquido
Paradipsia	Ingestão descontrolada de líquidos, sem relação com as necessidades do organismo (dipsomania. hidrodispsomania ou polidipsia),
Parasitismo	relação entre dois indivíduos em que um é beneficiado em detrimento do outro.
Paresia	Perda discreta da força muscular, paralisia moderada.
Parestesia	Sensações cutâneas subjectivas (ex., frio, calor, formigueiro, pressão, etc.) que são vivenciadas espontaneamente na ausência de estimulação.
Parestesia	Neuropatia periférica caracterizada por sensação sem estímulo:
Parkinson	Desordem progressiva do movimento devido à disfunção dos neurónios secretores de dopamina nos gânglios da base, que controlam e ajustam a transmissão dos comandos conscientes vindos do córtex cerebral para os músculos do corpo humano. Não somente os neurónios dopaminérgicos estão envolvidos, mas outras estruturas produtoras de serotonina, noradrenalina e acetilcolina estão envolvidas na gênese da doença. A doença de Parkinson é idiopática, ou seja é uma doença primária de causa obscura. Há degeneração e morte celular dos neurónios produtores de dopamina.
Patela	o mesmo que rótula
Patogénico	capaz de provocar doença
Pé de Equino	deformação do tendão de aquiles que se traduz por uma flexão plantar acentuada viciosa e rígida (frequente no doente acamado por longos períodos de tempo).
Pedolalia	Persistência da linguagem infantil, o que pode ocorrer na deficiência mental ou nas regressões.
Períneo	região do corpo humano que começa, para as mulheres na parte de baixo da vulva e estende-se até o ânus. No homem, localiza-se entre o saco escrotal e o ânus
Peristaltismo	conjunto de ondas rítmicas de contracções musculares ao longo das paredes dos órgãos do tubo digestivo que impulsionam a matéria orgânica até ao recto
Peritonite	Inflamação do peritонеu.
Petéquia	hemorragias localizadas, à superfície do corpo, causadas por insuficiência plaquetária.

Petúquia	Pequeno ponto vermelho na pele, semelhante a uma mordedura de pulga.
Pico de Glicémia	aumento de glicose no sangue causado pela ingestão de açúcares
Pielite	Inflamação do bacinete.
Pielonefrite	Infecção do bacinete e do rim, susceptível de determinar depressão, DI ou hematúria
 Piridoxina	Vitamina B6: de entre as pessoas susceptíveis à deficiência em vitamina B6 contam-se os alcoólicos e as mulheres que tomam contraceptivos orais com estrogénios.
Pirose	Sensação de ardor e de acidez do estômago até à faringe.
Piúria	Pus na urina, o que é sinal de cistite ou nefrite
Placa de Ateroma	placas, compostas especialmente de lípidos e tecido fibroso, que se formam na parede dos vasos. Levam progressivamente a diminuição do diâmetro do vaso, podendo chegar a obstrução total do mesmo e, possivelmente, ocasionando isquémias teciduais
Plantix	o mesmo que fibras
Plesia	Paralisia
Poiquilotermia	condição em que a temperatura corporal de um animal é largamente dependente da temperatura do ar ou da água em que vive
Polaquiúria	Micções frequentes de pequenas quantidades de urina, por vezes dificilmente controláveis, eventualmente acompanhada de poliúria.
Polaquiúria	Aumento do volume urinário, muitas vezes acompanhado de polaquiúria, em consequência de acromegalia, alcalose metabólica, diabetes, hiperaldosteronismo, hipercalcemia, hiper glicemia, hiperparatiroidismo, hipocaliemia, nefropatia ou polidipsia. A diminuição da quantidade de urina denomina-se oligúria.
Politémia	Aumento no número de hemácias no sangue (elevadas altitudes)
Polidipsia	Paradipsia caracterizada por sede excessiva e persistente
Polipneia	Respiração muito rápida e ofegante.
Pólipo	Pequena NPL (nefrectomia parcial laparoscópica) pediculada, geralmente benigna, numa mucosa.
Polípos	crescimentos anormais da mucosa do intestino e podem variar de alguns milímetros até vários centímetros
Popliteia	região na parte de trás do joelho
Praxia	Capacidade de executar movimentos coordenados adaptados a um fim.
Presbiacusia	Perda progressiva de audição devida à idade
Pressão Diastólica	valor mínimo na medição da tensão arterial
Pressão Oncótica ou Coloidosmótica	pressão exercida pelas proteínas plasmáticas, principalmente pela Albumina, que contraria a pressão hidrostática, obrigando a água a manter-se dentro dos vasos (a diminuição destas proteínas provoca ascite ou edema)

Pressão Sistólica	valor máximo medido na tensão arterial
Priapismo	Erecção persistente e muitas vezes dolorosa, não acompanhada de excitação sexual, que pode ocorrer na anemia falciforme, cistite, leucemia, mielopatia. prostatite, trombose peniana ou uretrite.

P

Proprioceptivo	Relativo à sensibilidade articular, do equilíbrio (ouvido interno), muscular, tendinosa e visual, que fornece indicações sobre o movimento (cinestesia) e a posição (batiestesia) das diversas partes do corpo.
Prova de Mantoux	Prova tuberculínica
Prurido	Comichão
Psicossomática	Manifestações físicas cujas causas estão ligadas à factores emocionais, ou seja, conflitos interiores que, uma vez mal resolvidos, geram desequilíbrios psicológicos que, através de um processo acumulativo, manifestam-se em sintomas e/ou doenças físicas
Psoríase	Dermatose inflamatória crónica e recidivante. De etiologia desconhecida, caracterizada por manchas acastanhadas ou vermelhas cobertas de escamas, localizadas principalmente nos cotovelos, couro cabeludo e joelhos, e por prurido. Pode originar uma dermatite esfoliativa.
Pus	Secreção de cor amarelada, frequentemente mal cheirosa, produzida em consequência de um processo de infecção bacteriana e constituída por leucócitos ou glóbulos brancos em processo de degeneração, plasma, bactérias, proteínas, e elementos orgânicos
Pústula	Elevação circunscrita da epiderme, pequena cavidade similar à vesícula, de conteúdo purulento.

Q

Quadranopsia	Perda de visão na metade superior ou inferior do campo visual. A perda de visão na metade esquerda ou direita do campo visual denomina-se hemianopsia.
---------------------	--

Queilite	Inflamação dos lábios, que se manifesta por descamação, gretas ou xerostomia, sendo provocada por alergia, carência vitamínica, diabetes, exposição solar exagerada ou infecção.
Queilose	Fissura no canto da boca

R

Rafe	elevação da pele que vai desde a glânde do pénis e segue pela linha média até ao prepúcio.
Rastreio	identificação presumível de doença ou defeito não anteriormente conhecido, pela utilização de testes, exames e outros meios complementares de diagnóstico, os quais podem ser rapidamente aplicados
Recidivar	Regredir.
Refractário	Que não reage ao tratamento.
Riboflavina	Vitamina B2: a carência de vitamina B2 provoca astenia, ambliopia ou fotofobia.
Rigor Mortis	rigidez cadavérica desenvolvida horas após a morte (deixa de haver ATP e os iões de Ca^{2+} extravasam para o sarcoplasma - músculos impossibilitados de relaxar)
Rinite	Inflamação da membrana mucosa do nariz.
Rinite	Inflamação da mucosa do nariz
Rinolalia	Voz fanhosa, nasalada
Rinorragia	Hemorragia pelo nariz, proveniente ou não da mucosa nasal. Pode ser provocada por trombocitopenia.
Rinorreia	Aumento do corrimento nasal, devido a abstinência de opiáceos, rinite ou sarampo.
Ritmo Circadiano	período de aproximadamente um dia pelo qual se baseia o ciclo biológico humano, por influência da luz solar.
RNA	O RNA é um polímero de nucleótidos, geralmente em cadeia simples, formado por moléculas de dimensões muito inferiores às do DNA. O RNA é constituído por uma pentose (Ribose), por um grupo fosfato e uma base azotada (nitrogenada) que pode ser adenina (A), guanina (G), citosina (C) e uracila (U). G - C. A - U.
Rubor	vermelhidão da pele (um dos sinais de resposta inflamatória)
Rubor	Vasodilatação cutânea: sensação de calor numa zona da pele e vermelhidão.

S

Salpingite	Inflamação de uma trompa de Falópio
SAMR	staphylococcus aureus multirresistente (estafilococo comum na infecção nosocomial)
Sarcoma	Cancro do tecido conjuntivo.
Satiríase	Necessidade compulsiva de coito, num homem. Numa mulher, denomina-se ninfomania.
Seborreia	Excesso de sebo na cara e no couro cabeludo, o que predispõe para o acne e a dermatite seborreica.
Sépsis	condição grave de choque causada pela resposta imunitária a uma infecção grave do organismo
Sinal de Godet	técnica de palpação utilizada para detecção de edema (pressiona-se a zona, se fizer cova o sinal de godet é positivo; +, ++, +++ ou ++++ dependendo da profundidade do sinal)
Síncope	Desmaio; perda temporária, súbita e breve da consciência e consequentemente da postura, devido a isquémia cerebral transitória generalizada
Síndrome de Down	Anomalia cromossómica (no cromossoma 21), que resulta em braquicefalia, cara achatada, cataratas, deficiência mental, estatura baixa, macroglossia, olhos de tipo oriental e pescoço curto e largo.
Sínfise	Articulação semimóvel. Aderência.
Singulto	Soluço. Os singultos persistentes podem ser um sinal de encefalopatia urémica ou hiperazotemia.
Sinusite	inflamação dos seios paranasais, geralmente associada a um processo infeccioso ou alergias
Sístole	período de contracção muscular das câmaras cardíacas
Solução de Continuidade	ferida; interrupção da continuidade da pele causada por corte, erosão, etc.; exposição dos tecidos internos do organismo (sangue, tecido ósseo ou adiposo, etc.) por agressão ou outra causa patológica.
Somático	referente às células (manifestações físicas ligadas a causas que dizem respeito à fisiologia do organismo)
Sudorese	Transpiração
Surfactante	“surface active agent”; o surfactante alveolar diminui a tensão superficial do líquido presente nos alvéolos e impede a atelectasia espontânea

T

Taquicardia	aumento da frequência cardíaca (>100 b.p.m.)
Tecido Conjuntivo	Tudo o que liga e suporta as diversas partes do corpo: cartilagens, gordura, membranas, músculos, ossos, tecido fibroso, tendões ou vasos.
Tenesmo	Espasmo doloroso do esfíncter vesical ou anal, o que produz uma impressão de necessidade imperiosa, mas ineficaz, de urinar ou defecar. Pode ser consequência de cálculos na bexiga, cancro, cistite, colite ulcerosa, disenteria, pólipos ou prostatite.
Teste de Coombs	teste realizado às mulheres RH- durante a gravidez para detectar se possuem anticorpos para a substância D (característica do tipo de sangue RH+) que possam desencadear uma resposta imunitária contra o feto, caso o seu tipo de sangue seja RH+.
Tónus Muscular	tensão constante produzida pelos músculos do corpo que permite manter a posição das estruturas do corpo.
Toracalgia	Dor no tórax.
Torque	momento de força
Tracoma	Infecção da conjuntiva e da córnea, que ocasiona conjuntivite, fotofobia, lacrimejo, oftalmalgia e xeroftalmia e, por vezes, ablepsia
Trombo	coágulo denso que se forma em consequência da acção plaquetária sobre áreas danificadas nas paredes internas dos vasos. Se o trombo se fraccionar e entrar em circulação passa a ser designado êmbolo.
Trombócito	plaqueta sanguínea
Trombocitopénia	Plaquetopenia; baixa de plaquetas no sangue (quantidade é inferior a 150.000/mm ³); pode ser causa de hemorragias graves e espontâneas ou por traumatismos menores no organismo
Trombose	formação de um coágulo de sangue no interior de um vaso sanguíneo, que obstrui a circulação e provoca isquémia com dano variável dos tecidos que o sucedem.
Turgor	capacidade e qualidade da elasticidade da pele; avalia índices de desnutrição e hidratação.

U

Úlcera	ferida ou escara.
Unidade Motora	conjunto de um neurónio motor e de todas as fibras musculares que este enerva (que se contraem simultaneamente perante um único estímulo daquele neurónio)
Ureia	Produto final do metabolismo das proteínas, gerado no fígado e excretado pelo rim, constituindo o principal elemento azotado da urina
Uricémia	Concentração de ácido úrico no sangue
Uricúria	Concentração de ácido úrico na urina
Urodinia	Dor ao urinar.
Úvula	elemento anatómico localizado na parte posterior e mediana do palato mole

V

Vacina	substâncias antigénicas inoculadas no organismo com o objectivo de provocarem uma reacção imunitária contra certo tipo de agente, conferindo imunidade por um período o mais prolongado possível, para certo tipo específico de agente
Virulência	capacidade de um microrganismo provocar patogenia (potencial de produção de doença por um microrganismo)
Volvo	Torção de um órgão (estômago, intestino) à volta dos seus ligamentos, provocando cólicas, gangrena, isquemia, obstrução, vómitos ou morte

W

Wilson Degenerescência hepática, hereditária e fatal, que provoca depósitos de Cu no cérebro, na córnea (anel de Keyser-Fleischcr) e no fígado.

X

Xantodermia Pele com coloração amarelada

Xantoma Depósito de colesterol que se apresenta como uma mancha ou nódulo amarelo