

PREFIXOS

Os prefixos são, provavelmente, os elementos mais utilizados na terminologia médica. Consistem em uma ou mais sílabas que, antepostas a uma palavra, conferem ao novo termo um significado específico, mostram localização ou determinam alguma relação com tempo etc. O grupo de prefixos baseia-se em raízes gregas e latinas, sendo constituído por advérbios e preposições. Seguem abaixo alguns exemplos, com respectiva explicação de utilização e significado.

- A-, AN-: Partícula de negação que significa ausência ou falta de. AN é empregado antes de palavras que se iniciem com vogais.
Ex: Acéfalo: que não tem cabeça.
Anencéfalo: que não tem encéfalo.
Anóxia: falta de oxigênio.
- AB: partícula que significa separado de, ausência de, modificado.
Ex: Ablepsia- perda ou falta de visão.
Abuso- uso exagerado de uma determinada substância, medicamento ou condição.
- ACRO: partícula que demonstra relação com uma extremidade (acima de, ao fim de etc) ou um extremo.
Ex: Acromania: mania extrema ou violenta; mania caracterizada por grande atividade.
Acromegalia: doença caracterizada pelo alargamento dos ossos das partes flexíveis das mãos, pés e face. Esta doença está associada à disfunção da pituitária.
- AD: partícula que significa adição a, proximidade a.
Ex: Adução (fratura por): é aquela que resulta de uma força dirigida à linha mediana do corpo.
- ADENO: partícula que demonstra relação com glândulas (ou gânglios).
Ex: Adenocarcinoma: carcinoma no qual as células tem disposição semelhante a das glândulas.
Adenocelulite: processo inflamatório de uma glândula (ou gânglio) ou do tecido celular ao redor desta (e).
- AERO: relativo à ar ou gás.

Ex: Aeróbio: microorganismo que vive e cresce na presença de oxigênio.

Aerotórax: o mesmo que pneumotórax (presença de ar na cavidade pleural).

- AMBI: significa ambos os lados.

Ex: Ambidextro: que sabe utilizar eficientemente as duas mãos.

- ANA: significa para cima; para trás; excessivo; novamente.

Ex: Anabolismo: processo através do qual substâncias simples se transformam em compostas, ou seja, por metabolismo construtivo e de assimilação.

- ANDRO: significa homem, ou relacionado ao sexo masculino.

Ex: Andrógeno: que apresenta características masculinas.

Andropatia: qualquer enfermidade própria do homem.

- ANFI: significa em ambos os lados; ao redor de; em ambos os sentidos; duplo.

Ex: Anfíbio: que é capaz de viver tanto na água como na terra.

- ANTE: significa "antes" no tempo e espaço.

Ex: Antenatal: que ocorre ou se forma antes do nascimento.

Antebrachium: antebraço.

- ANTERO: significa adiante de.

Ex: Antero-interno, Antero-externo: situado adiante e na parte interna ou externa, respectivamente.

Anterolateral: situado adiante e ao lado.

- ANTI: significa contra; oposto a.

Ex: Antisséptico: que previne crescimento de microorganismos.

Antitoxina tetânica: que evita os efeitos danosos da toxina do tétano.

- APO: prefixo que significa separação ou desvio.

Ex: Apócope: lesão com perda de substância, amputação.

Apoplepsia: supressão de um ato natural, cessação de uma função.

- ARTERIO: relacionada às artérias.

Ex: Arteriosclerose: endurecimento e espessamento das artérias (cerebral- do cérebro) (coronariana- das coronárias).

Arteriopatia: qualquer doença relacionada às artérias.

- ARTRO: que está relacionada a articulação(ões).

Ex: Artrite: inflamação de uma articulação.

Artropatia: qualquer doença relacionada a articulações.

- ATELO: que está relacionado a algo imperfeito ou incompleto.

Ex: Atelectasia: expansão incompleta dos pulmões ao nascer; colapso de um pulmão.

Atelocardia: desenvolvimento incompleto do coração.

- AUTO: relacionado a si mesmo.

Ex: Autoenxerto: enxerto retirado de uma parte do corpo do paciente, e transplantado a outra parte do mesmo paciente.

Autovacina: vacina bacteriana preparada pelo cultivo dos microorganismos isolados das secreções ou tecidos do mesmo paciente.

- BI; BIN; BIS: que significa dois ou duplo.

Ex: Bifurcação: divisão em dois ramos.

Bissexual: que pertence aos dois sexos.

Binocular: relativo aos dois olhos.

- BIO: relativo à vida.

Ex: Biopsia: retirada e exame microscópico de tecido de um ser vivo, com propósito de diagnóstico.

Biótico: que pertence à vida ou à matéria viva.

- BLASTO: relativo à célula (particularmente na primeira etapa embrionária).

Ex: Blastogênico: originado em célula germinal.

Blastoma: tumor verdadeiro (neoplasia maligna).

- BLEFARO; BLEFAR: relativo às pálpebras ou cílios.

Ex: Blefarite: inflamação das pálpebras.

Blefaroplastia: cirurgia plástica das pálpebras.

- BRADI: significa lento.

Ex: Bradicardia: pulsação lenta.

Bradipepsia: digestão lenta ou difícil.

- BRAQUI: significa curto.

Ex: Braquifacial.

Braquignatia.

- BRONCO: relacionado aos brônquios.

Ex: Broncoscópio: instrumental utilizado na visualização do interior dos brônquios.

Bronquiolite: processo inflamatório da mucosa dos brônquios.

- BUCO: relacionado à boca ou bochecha.

Ex: Bucinador: músculo plano da bochecha.

- Bucolingual: que pertence à bochecha ou à língua.
- CARCINO: relativo à carcinoma.
Ex: Carcinoma: tumor maligno.
Carcinomatoso: relativo à câncer; de natureza cancerosa; câncer (maligno).
 - CARDIO: relativo à coração.
Ex: Cardiógrafo: instrumento utilizado para registrar batimentos do coração.
Cardiograma: traçado obtido pelo cardiógrafo.
Cardiopatia: termo utilizado para identificar doenças do coração.
 - CATA: que significa baixo; descendente; abaixo.
Ex: Catabolismo: metabolismo de degradação.
 - CEFALO: relacionado à cabeça.
Ex: Cefálico: pertencente à cabeça.
Cefalocèle: hérnia do encéfalo através de orifício congênito ou traumatismo do crânio.
 - CELIO: relacionado ao abdômen.
Ex: Celiotomia: incisão cirúrgica da cavidade abdominal.
Celite: qualquer processo inflamatório abdominal.
 - CERVICO: relacionado ao colo ou cérvix.
Ex: Cérvico-escapular: relativo ao colo com a escápula.
Cérvico-vesical: que pertence ao colo uterino e a bexiga urinária, ou ao colo vesical.
 - CITO: relativo à célula.
Ex: Citobiologia: biologia da célula.
Citólise: destruição ou dissolução das células.
Citopenia: escassez de elementos celulares no sangue.
 - CISTO: relativo a um saco, cisto ou bexiga; mais freqüentemente utilizado quando se refere à bexiga urinária.
 - CLEIDO: relacionado à clavícula.
Ex: Cleido cranial: pertencente à clavícula e à cabeça.
Cleidotomia: operação realizada para separar a clavícula do recém nascido, em um parto trabalhoso, e permitir a passagem dos ombros.
 - CO; COM; COM: que significam com ou conjuntamente.
Ex: Coartação: doença por estreitamento ou contração (exemplo- coartação da aorta).
Complicação: doença que ocorre concomitantemente com outra (no mesmo paciente).

- Congestão: (amontoar, chega concomitantemente).
Acúmulo anormal de sangue em determinada parte do corpo.
- COLPO: relacionado à vagina.
Ex: Colpocistocele: hérnia da bexiga na vagina.
Colpopatia: qualquer doença da vagina.
 - CONDRO; CONDR; CONDRI; CONDRIO: referente à cartilagem.
Ex: Coldralgia: dor em uma cartilagem.
Condrite: processo inflamatório de uma cartilagem.
 - DIS: significa inversão; separação; dificuldade; desordem; imperfeição; mau estado. Em muitos termos utiliza-se DES.
Ex: Desinfetante: que destrói ou neutraliza microorganismos ou interfere em sua ação patogênica.
Disfunção: alteração qualitativa da função de um órgão.
Dismenorréia: irregularidade da função menstrual, especialmente a menstruação difícil e dolorosa.
 - EC; ECTO; EX: significa externo a, sem.
Ex: Ectópico: que está fora do local normal (ex: gravidez ectópica).
Externo: que ocorre ou está situado fora.
 - ELETRO: significa relacionado à eletricidade.
Ex: Eletrocautério: aparelho utilizado para cauterizar tecidos.
Eletrochoque: tratamento por choque que se obtém pela aplicação de corrente elétrica no cérebro.
 - EM; EN: significam no interior de.
Ex: Empiema: acúmulo de pus em uma cavidade (geralmente no tórax).
 - ENCÉFALO: pertencente ao encéfalo.
Ex: Encefalite: processo inflamatório do encéfalo.
Encefalocele: hérnia do encéfalo através de um orifício congênito ou traumático do crânio.
 - ENDO: significa situado interiormente; no interior de algo.
Ex: Endocárdio: membrana endotelial que reveste o interior das cavidades cardíacas.
Endócrino: denominação dos órgãos ou glândulas de secreção interna, ou relativo aos mesmos.
 - ENTERO: relacionado aos intestinos.
Ex: Enterocolite: processo inflamatório do intestino delgado ou do colon.
Enteropatia: qualquer doença dos intestinos.

- EPI: significa acima de; sobre.
Ex: Epicôndilo: saliência óssea acima de um côndilo.
Epiderme: revestimento externo da pele não vascularizado, situado sobre a derme e formado por cinco camadas.
- ESCLERO: significa enrijecimento.
Ex: Esclerodermatite: processo inflamatório e de enrijecimento da pele.
Esclerose: enrijecimento ou espessamento dos tecidos, especialmente do tecido intersticial de um órgão, conseqüente a um processo inflamatório.
Esclerótica: membrana externa do olho, branca, dura, fibrosa, com uma abertura anterior onde se insere a córnea, e uma posterior por onde passa o nervo ótico.
- ESPLENO: relativo ao baço.
Ex: Esplenectomia: retirada do baço.
Esplenomegalia: aumento do volume ou hipertrofia do baço.
- ESTAFILO: geralmente relacionado a úvula; também indica relação com a bactéria estafilocócica.
Ex: Estafilococcia: processo infeccioso ocasionado por estafilococos. Angina: angina estafilocócica.
Estafilodermatite: processo inflamatório da pele devido a bactéria estafilocócica.
- ESTENO: significa estreitamento ou contração.
Ex: Estenocefalia: estreitamento excessivo da cabeça.
Estenose: (pilórica) estreitamento ou obstrução do segmento pilórico do estômago.
- ESTEREO: significa sólido.
Ex: Estereoplasma: porção mais sólida do protoplasma.
Estereoscópio: instrumento de óptica, que permite visualizar objetos com seus relevos e perspectivas, através da combinação de duas imagens do mesmo objeto.
- ESTETO: relacionado ao tórax.
Ex: Estetoparalisia: paralisia dos músculos do tórax.
Estetoscópio: instrumento médico utilizado auscultação de órgãos torácicos, abdominais, artérias periféricas etc.
- ESTILO: significa pilar ou coluna; indica relação com a apófise estilóide do temporal.

Ex: Estilóide (apófise): saliência cônica situada atrás da cabeça da fíbula. Projeção na face externa do extremo inferior do rádio, e na face interna do extremo inferior da ulna. Projeção espinhosa que se estende da superfície inferior do osso temporal.

Estilomastoideo: relativo às apófises estilóides e mastóides.

- ESTREPTO: relacionado à bactéria estreptocócica.
Ex: Estreptococcia: processo inflamatório ocasionado por estreptococos.
- EXTRA: significa fora de; mais além; adicional.
Ex: Extracardíaco: situado ou ocorrido fora do coração.
Extacelular: fora da célula.
- FACIAL: relativo ou pertencente à face.
Ex: Facio-braquial: que afeta a face e o braço.
Facioplastia: cirurgia plástica da face.
- FLEB; FLEBO: relativo às veias.
Ex: Flebite: processo inflamatório das veias.
Tromboflebite: trombose venosa decorrente de processo inflamatório de uma veia.
- FREN: relacionado com a mente ou diafragma.
Ex: Frenogastrico: relativo ao diafragma e ao estômago.
Frenopatia: doença ou desordem mental; psicose.
- FIBRO: relacionado a fibras ou tecido fibroso.
Ex: Fibroma: nome genérico dos tumores compostos por tecido fibroso ou conjuntivo.
Fibroplastia: produção de tecido fibroso, como na cicatrização de uma lesão.
- GASTRO: relativo ao estômago.
Ex: Gastrectomia: retirada parcial ou total do estômago.
Gastrite: processo inflamatório da mucosa gástrica.
- GIN; GINO; GINECO: pertencente ou relativo à mulher.
Ex: Ginecologia: especialidade da medicina que trata de patologias dos órgãos genitais e do aparelho reprodutor feminino.
Ginecologista: Profissional médico que atua nessa especialidade.
- GLICO: relativo à açúcar.
Ex: Glicogênese: produção de açúcar.

Glicosúria: presença de quantidade anormal de açúcar na urina.

- HEMI: significa metade.
Ex: Hemiparesia: paralisia de metade do corpo.
Hemicolectomia: retirada de metade do cólon.
- HEMO; HEMATO: relacionado ao sangue.
Ex: Hemofilia: diátese hemorrágica; patologia sangüínea caracterizada por deficiência de coagulação do sangue.
Hematúria: saída pela uretra de sangue vivo ou misturado com urina.
- HEPATO: relacionado ao fígado.
Ex: Hepatite: processo inflamatório do fígado.
Hepatectomia: retirada parcial do fígado.
- HIDRO: relativo à água.
Ex: Hidrocefalia: aumento da cabeça devido ao acúmulo de líquido nas cavidades do cérebro. A hidrocefalia pode ser congênita ou adquirida.
Hidropericárdio: acúmulo de líquido seroso no pericárdio (estrutura membranosa que envolve o coração).
- HIPER: significa acima, sobre, excesso, sinônimo de SUPER.
Ex: Hiperemese: vômitos excessivos.
Hipertensão: pressão sangüínea elevada.
- HIPNO: relacionado ao sono.
Ex: Hipnótico (droga): medicamento utilizado para induzir o sono.
- HIPO: significa abaixo, deficiência, situação inferior.
Ex: Hipocalcemia: deficiência de cálcio.
Hipotensão: pressão sangüínea baixa.
- HISTERO: relativo ao útero.
Ex: Histerectomia: cirurgia para a retirada parcial ou total do útero, por via vaginal ou abdominal.
Histeromiomectomia: retirada de um mioma uterino.
- HISTO: relativo aos tecidos.
Ex: Histologia: ciência que estuda os diferentes tipos de tecido humano.
Histopoiese: formação de tecidos.
- HOMEO; HOMO: significando igualdade ou semelhança.
Ex: Homeoterapia: tratamento de uma enfermidade mediante utilização de substância semelhante às liberadas por esta, porém não as causadoras da referida enfermidade.

Homóloga: semelhança morfológica de partes correspondentes.

- ILIO: relativo ao osso ilíaco (um dos três ossos que formam a bacia e a pélvis). Este prefixo não pode ser confundido com o anterior (ILEO).

Ex: Iliocolotomia: incisão cirúrgica realizada no cólon, ao nível da região ilíaca.

Iliofemural: relacionado ao ílio e ao fêmur.

- INFRA: situado na parte inferior de uma estrutura ou órgão.

Ex: Infra clavicular: localizado abaixo da clavícula (ILEO).

Infra patelar: localizado abaixo da patela ou rótula; região ilíaca.

- INTER: significando entre.

Ex: Inter atrial: situado entre os átrios cardíacos.

Intercelular: situado entre as células de uma mesma estrutura.

- INTRA; INTRO: significando no interior de.

Ex: Intra abdominal: situado no interior do abdômem.

Introspecção: contemplação ou exame dos próprios pensamentos e sentimentos; auto análise.

- KILO: significando mil unidades de determinada medida ou mensuração.

Ex: Kilocalorias: quantidade de calorias necessárias para elevar em um grau, a temperatura de um litro de água a quinze graus centígrados.

- LÁBIO: relativo ao lábio.

Ex: Lábio palatal: relacionado à região do lábio e do palato.

- LAC: relacionado ao leite.

Ex: Lactação: período de secreção do leite materno.

Lactogênico: que estimula a secreção de leite.

- LARINGO: relacionado à laringe.

Ex: Laringite: processo inflamatório da laringe.

Laringoscópio: aparelho utilizado na visualização da laringe.

- LEUCO; LEUCÓCITO: significando esbranquiçado; relativo aos glóbulos brancos.

Ex: Leucodermia: lesão esbranquiçada da pele.

Leucopenia: redução do número de leucócitos no sangue.

- LITO: significando pedra ou cálculo.

Ex: Litotripsia: procedimento médico que visa a fragmentação de cálculos renais, através de ondas de choque.

Litíase: formação de cálculos.

- MACRO: significando grande.
Ex: Macrócito: célula de tamanho avantajado.
Macroductilía: deformidade caracterizada por desenvolvimento excessivo dos dedos.
- MANIA: significa desordem mental caracterizada por euforia e atividade motora aumentada.
Ex: Maníaco-depressiva (psicose): doença mental caracterizada por instabilidade emocional e mudanças bruscas do humor.
Maníaco: portador de mania.
- MAST: relacionado aos seios ou mamas.
Ex: Mastite: processo inflamatório da mama ou seio.
Mastectomia: retirada de seio ou mama através de ato cirúrgico.
- MEGA; MEGALO: significam grande.
Ex: Megalon: dilatação e atonia do colon.
Megaesôfago: dilatação e atonia do esôfago.
- MENINGO: relativo às membranas que recobrem o cérebro e a medula espinal.
Ex: Meningite: processo inflamatório das meninges.
Meningoarterite: processo inflamatório das artérias meníngeas.
- MESO: significando parte média.
Ex: Mesoderma: camada média das três primeiras camadas de células germinativas do embrião.
Mesotelioma: neoplasia maligna das células endoteliais das mucosas serosas (pleura, peritônio).
- META: significando troca ou transformação.
Ex: Metabolismo: conjunto de transformações físicas, químicas e biológicas a que são submetidos os alimentos ingeridos por um organismo vivo.
Metástase: transferência de uma doença (infecção ou neoplasia) de um órgão para outro, que não esteja diretamente conectado ao primeiro, através da via sangüínea ou linfática.
- METRO: relacionado ao útero.
Ex: Metrorragia: hemorragia uterina, independentemente do ciclo menstrual.

Metrossístole: contração uterina que ocorre durante o trabalho de parto.

- MICO: relacionado aos fungos.
Ex: Micologia: ciência que estuda os fungos.
Micose: patologia ocasionada por fungos.
- MICRO: significando pequeno.
Ex: Microcefalia: cabeça anormalmente pequena.
Microscópio: instrumento óptico destinado a observação de objetos de tamanho reduzidíssimos, invisíveis a olho nu.
- MIELO: significando medula.
Ex: Mielopatia: termo genérico utilizado para definir enfermidades da medula, principalmente a espinhal.
Mieloma múltiplo: patologia decorrente da proliferação anárquica das células plasmocitárias da medula óssea.
- MIO: relacionado aos músculos.
Ex: Miocardite: processo inflamatório do miocárdio (musculatura cardíaca).
Mioma: qualquer tipo de tumor formado por elementos musculares.
- MULTI: significando muitos.
Ex: Multípara: mulher que teve dois ou mais filhos.
Multicelular: composto por muitas células.
- NECRO: relacionado à morte ou a morto.
Ex: Necrose: conjunto de alterações morfológicas que se seguem à morte celular, em um tecido ou órgão vivo.
Necrópsia: dissecação de um corpo ou cadáver.
- NEFRO: relacionado aos os rins.
Ex: Nefrite: processo inflamatório dos rins.
Nefropatia: qualquer doença dos rins.
- NEO: significando novo ou recente.
Ex: Neonatal: relativo ao recém-nascido.
- NEURO: relacionado a nervos ou ao sistema nervoso.
Ex: Neuromuscular: pertencente ao nervo e ao músculo.
Neurônio: célula do sistema nervoso, altamente diferenciada e especializada na recepção, condução e transmissão de impulsos nervosos.
- OB: significando contra; para; em direção de.
Ex: Objetivo: perceptível aos sentidos.
Obstrução intestinal: bloqueio à passagem do conteúdo intestinal.

- ODONTO: relacionado aos dentes.
Ex: Odontalgia: dor de dente.
Odontorragia: hemorragia local decorrente de extração dentária.
- OFTALMO: relacionado aos olhos.
Ex: Oftalmia: processo inflamatório do olho ou da conjuntiva.
Oftalmoplegia: paralisia dos músculos do olho.
- OLIGO: significando escasso(a) ou pequeno(a).
Ex: Oligimenorréia: menstruação escassa.
Oligúria: secreção deficiente de urina.
- ONICO: relacionado às unhas.
Ex: Onicomiose: micose das unhas.
Onicofagia: hábito ou vício de roer as unhas.
- OO: relacionado com óvulo ou ovo.
Ex: Oócito: célula reprodutora feminina antes da maturação.
Oogênese: origem e desenvolvimento do óvulo.
- OOFORO: relacionado aos ovários.
Ex: Ooforectomia: retirada cirúrgica de um ovário.
Ooforite: processo inflamatório dos ovários.
- OPTO: relacionado à visão ou ao olho.
Ex: Óptico: relativo à visão ou ao olho.
Optometria: conjunto de procedimentos que visam medir a acuidade visual.
- ORQUIDO: relacionado aos testículos.
Ex: Orquite: processo inflamatório dos testículos.
Orquiectomia: retirada cirúrgica de um ou dos dois testículos.
- ORTO: significando normal; reto; direito.
Ex: Ortopedia: ramo da medicina, que se ocupa da prevenção e correção dos defeitos do sistema musculoesquelético e seu funcionamento, bem como, do diagnóstico e tratamento de suas lesões e afecções, congênitas ou adquiridas, utilizando cirurgia, fisioterapia ou outros métodos adequados.
- OS; OSTEO: relacionado aos ossos.
Ex: Ossificação: formação de tecido ou substância óssea.
Osteomielite: processo inflamatório agudo ou crônico dos ossos.
- OTO: relacionado ao ouvido.
Ex: Otalgia: dor no ouvido.
Otorragia: saída de sangue pelo ouvido.

- OXI: significando que contém oxigênio; significa também agudo, pontiagudo.
 Ex: Oxigenado: saturado de oxigênio.
 Oxigenioterapia: administração de oxigênio a um paciente para fins terapêuticos.
- PAN: significando todo.
 Ex: Pandemia: epidemia que assola simultaneamente vários países, ou que afeta quase todos os habitantes de um país.
 Pancitopenia: diminuição global e acentuada de todos os elementos figurados do sangue.
- PAQUI: significando grosso, espesso.
 Ex: Paquipleurite: processo inflamatória da pleura com espessamento do tecido pleural.
 Paquidermia: espessamento anormal da pele, com desenvolvimento exagerado de suas pregas.
- PARA: significando ao lado de; perto de; além de; contra; alteração.
 Ex: Paradentário: que fica ao lado do dente.
 Paracentese: punção feita com agulha ou intervenção feita com bisturi, sobre um órgão oco ou uma cavidade, para evacuação de líquido acumulado.
 Paracusia: qualquer distúrbio no sentido da audição.
 Paravertebral: situado ao lado da vértebra ou coluna vertebral.
- PATO: significando doença, sofrimento.
 Ex: Patógeno: causador de doença.
 Patologia: disciplina médica que se ocupa do estudo das doenças e sua natureza.
- PERI: significando ao redor de; em torno de.
 Ex: Perianal: que ocorre ou se encontra ao redor do ânus.
 Pericárdio: saco membranoso que envolve o coração.
 Peritonsilar: situado ao redor das amígdalas.
- PIELO: relacionado à pelve renal.
 Ex: Pielite: processo inflamatório da pelve renal.
 Pielografia: radiografia contrastada do rim e respectivo ureter.
- PIO: significando pus.
 Ex: Piopneumotórax: acúmulo de gás e pus na cavidade pleural.
 Pioperitônio: acúmulo de pus na cavidade abdominal.

- PLEUR: relacionado à membrana serosa que envolve os pulmões.
 Ex: Pleurodínia: dor paroxística por irritação das superfícies pleurais.
 Pleurectomia: retirada cirúrgica de um segmento da pleura.
- PLURI: significando vários ou muitos.
 Ex: Pluriglandular: referente a várias glândulas.
 Pluricelular: dotado de muitas células.
- PNEUMO: relacionado aos pulmões ou a ar.
 Ex: Pneumonia: processo inflamatório dos pulmões, decorrente de quadro infeccioso.
 Pneumoperitônio: presença de ar ou gases na cavidade peritoneal.
 Pneumotórax: acúmulo de ar ou gases na cavidade pleural.
- POLI: significando muito(a) ou muitos(as).
 Ex: Policístico: que contém muitos cistos.
 Poliartrite: processo infeccioso que acomete várias articulações ao mesmo tempo.
- POLIO: relacionado à substância cinzenta do sistema nervoso.
 Ex: Poliomielite: doença que acomete a substância cinzenta da medula espinal.
 Poliopia: visão múltipla de uma mesma imagem.
- POS: significando atrás ou depois.
 Ex: Pós- parto: ocorrido após o parto.
 Pós- menstruação: que ocorre no período que se segue a menstruação.
- PRE: significando antes.
 Ex: Prematuro: criança cujo nascimento ocorre antes do término do tempo de uma gestação normal.
 Pré- menstrual: que ocorre antes da menstruação.
- PRO: significando anterior; antes.
 Ex: Pródomo: sinal ou sintoma precursor ao início de uma doença.
 Prognóstico: previsão do curso ou desfecho de uma doença.
- PROCTO: relacionado ao reto.
 Ex: Proctite: processo inflamatório da mucosa do reto.

Proctologia: ramo da medicina que trata das afecções do reto e do ânus.

- PSEUDO: significando falso; que simula.
Ex: Pseudociese: falsa gravidez.
Pseudo-artrose: falsa articulação.
- PSICO: significando mente; interior.
Ex: Psicose: distúrbio mental grave.
Psicossocial: relativo à psicologia humana, no contexto da vida social.
- QUEILO: relacionado aos lábios.
Ex: Queilite: processo inflamatório dos lábios.
Queilose: descamação superficial dos lábios e fissuras nos cantos da boca.
- QUERATO: relacionada com queratina ou com tecidos queratinizados. Em português, a forma cerato é mais utilizada.
Ex: Ceratoderma: hipertrofia da camada córnea da pele.
Ceratite: processo inflamatório da córnea.
- RE: significando repetição; recuo; contrário.
Ex: Reabilitação: conjunto de medidas que visam a recuperação da capacidade funcional de um órgão, membro ou indivíduo.
Reanimação: conjunto de medidas que visam restabelecer as funções vitais de um indivíduo.
- RETO: relacionado ao reto (segmento intestinal).
Ex: Retosigmoidectomia: cirurgia destinada a retirada parcial ou total do reto e do sigmóide.
Retocolite: processo inflamatório que envolve o reto e o colon.
- RETRO: significando atrás ou de localização posterior.
Ex: Retroperitonal: situado ou produzido atrás do peritônio, junto à parede posterior do abdome.
Retrocecal: que se encontra ou se relaciona com a face posterior do ceco.
- RINO: relacionado ao nariz.
Ex: Rinite: processo inflamatório da mucosa nasal, de fundo alérgico ou infeccioso.
Rinorréia: saída de secreção purulenta pelas narinas.
- SACRO: relacionado ao osso sacro.
Ex: Sacro ilíaca (região): área situada entre os ossos sacro e ilíaco.

- SALPINGO: relacionado às trompas, principalmente às trompas uterinas (Falópio).
Ex: Salpingite: processo inflamatório das trompas ou tubas uterinas.
Salpingofaríngea (região): área situada próxima ao conduto auditivo e à faringe.
- SAPRO: significando putrefação; decomposição.
Ex: Saprófago: que se alimenta de matéria orgânica em decomposição.
Saprófita: que vive em matéria orgânica em decomposição.
- SARCO: significando carne.
Ex: Sarcoma: neoplasia maligna do tecido conjuntivo.
Sarcolema: membrana celular das fibras musculares estriadas esqueléticas ou cardíacas.
- SÉPTICO: significando que produz ou é decorrente de putrefação.
Ex: Septicemia: estado decorrente da invasão da corrente sanguínea por microrganismos patogênicos, a partir de um foco infeccioso primário, com formação de abscessos em vários órgãos.
- SIM; SIN: significando união, associação, simultaneidade; junto.
Ex: Sincrônico: que ocorre ao mesmo tempo.
Simbiose: associação entre dois seres vivos de espécies diferentes, pela qual é assegurada a sobrevivência de ambas as espécies, em razão de trocas metabólicas.
- SIRINGO: relacionado com canal; tubo; fístula.
Ex: Siringite: processo inflamatório da tuba auditiva (ou trompa de Eustáquio).
Siringotomia: incisão cirúrgica de uma fístula.
- SUB: significando abaixo de; embaixo de.
Ex: Subagudo: condição entre agudo e crônico.
Submaxilar: situado ou que ocorre abaixo do maxilar.
- SUPER: significando acima; excesso.
Ex: Superficial: que pertence ou está situado próximo à superfície.
Supranumerário: em número maior que o normal.
- TENO: relacionado aos tendões.
Ex: Tenossinovite: processo inflamatório dos tendões.
Tenorrafia: sutura do tendão calor.
- TERMO: significando calor.

Ex: Termoe estável: que não se altera facilmente com as variações do calor.

Termômetro: instrumento utilizado para se mensurar a temperatura.

- TIRO: relacionado às glândulas tireóides.

Ex: Tireoidite: processo inflamatório das glândulas tireóides.

Tireotropina: hormônio produzida pelas células tireotróficas da hipófise.

- TORACO: relacionado ao tórax.

Ex: Toracostomia: abertura realizada na parede torácica.

Toracocentese: punção torácica destinada a verificar a existência de derrame pleural e, eventualmente, evacuá-lo.

- TOX; TOXI; TÓXICO: significando envenenamento, intoxicação.

Ex: Toxemia: intoxicação devida a absorção de produtos bacterianos (toxinas) formados em algum foco infeccioso.

Toxicidade: capacidade de uma substância química, droga ou fármaco de causar efeito tóxico em um organismo.

- TRÁQUEO: relacionado à traquéia.

Ex: Traqueíte: processo inflamatório da traquéia.

Traqueostomia: intervenção cirúrgica pela qual se estabelece uma abertura ou fístula traqueal.

- TRICO: relacionado aos cabelos.

Ex: Tricoeptelioma: tumor de pele, cujas células se originam e se desenvolvem nos folículos pilosos.

Tricofolículo: tumor solitário formado por múltiplos folículos pilosos abortivos, que formam um cisto, que por sua vez drena na superfície cutânea.

- TROMBO: relacionado à formação de coágulos.

Ex: Tromboflebite: processo inflamatório de uma veia, na qual há formação de trombos ou coágulos.

Trombólise: dissolução de um coágulo presente na circulação sanguínea.

- UNO: significando um.

Ex: Unilateral: que acomete somente um lado.

Unicelular: dotado de apenas uma célula.

- URETERO: relacionado ao ureter (conduto que une o rim à bexiga).

Ex: Ureterolitíase: cálculo no ureter.

Ureterectomia: retirada total ou parcial do ureter através de procedimento cirúrgico.

- **URETRO:** relacionado à uretra, segmento terminal das vias urinárias, pelo qual a urina passa da bexiga para o exterior, através da micção.
Ex: Uretrite: processo inflamatório da uretra.
Uretroscopia: inspeção visual do da luz do canal uretral através de equipamento específico.
- **VAGINO:** relacionado à vagina.
Ex: Vaginismo: espasmo doloroso da musculatura que circunda a vagina.
Vaginite: processo inflamatório da vagina.
- **VASO; VAS:** significando vaso ou conduto.
Ex: Vasodilatador: agente que causa a dilatação de um vaso sangüíneo.
Vasoplegia: desaparecimento do tono das paredes vasculares por fenômeno vasomotor.
- **VENI; VENO:** relacionado às veias.
Ex: Venoclíse: administração de soluções ou líquidos na veia.
Venopressor: que atua na circulação venosa.
- **VENTRÍCULO:** significando pequena cavidade.
Ex: Ventrículo cardíaco: cada uma das câmaras cardíacas que exercem a função de bomba propulsora da circulação sanguínea.
- **VESICO; VESICA:** significando bexiga (normalmente a urinária).
Ex: Vesico retal: relacionado à bexiga e ao reto.
Vesico- ureteral: relacionado à vesícula e ao ureter.
- **VESÍCULA:** significando pequeno saco ou bexiga.
Ex: Vesiculectomia: retirada de uma vesícula, mas principalmente da vesícula seminal.
Vesiculograma: radiografia da vesícula seminal.
- **VÍSCERO:** relacionado a uma víscera.
Ex: Visceralgia: dor de uma víscera.
Viscerotrópico: que apresenta acentuada afinidade por uma víscera.

SUFIKOS

Os sufixos são constituídos por uma ou mais letras ou palavras, que colocadas ao final de uma palavra, dão a esta um significado especial ou específico. Os exemplos, abaixo citados, contêm os sufixos mais freqüentemente utilizados em terminologia médica.

- ACO (A): sufixo utilizado para se formar um adjetivo.
Ex: Cardíaco: relativo ao coração.
Pancreático: relativo o ao pâncreas.
- AL: pertencente a
Ex: Abdominal: pertencente ao abdômem.
Digital: pertencente aos dedos das mãos e dos pés, ou algo que se pratica com os dedos da mão.
- ALGIA: significando dor.
Ex: Ciatalgia: dor no nervo ciático.
Gastralgia: dor na região gástrica.
- ASE: quando adicionado ao final da palavra, demonstra estado ou condição.
Ex: Estase: parada ou diminuição do fluxo de sangue ou de outro líquido, em qualquer parte do organismo.
Metástase: transferência de uma doença (infecção ou neoplasia) de um órgão para outro, que não esteja diretamente conectado ao primeiro, seguindo a via sangüínea ou linfática.
- BLASTO: significando germe; primórdio; os primeiros sinais de uma estrutura embrionária.
Ex: Eritroblasto: célula nucleada da medula óssea que dá origem ao glóbulo vermelho.
Mieloblasto: primeira célula identificável da linhagem granulocítica, na medula óssea.
- CELE: significando herniação; tumor; tumefação; cavidade ou saliência.
Ex: Enterocoele: herniação de um segmento intestinal.
Meningocoele: tumor formado pela herniação ou protusão das meninges, em decorrência de má formação dos arco vertebrais, na vida fetal.
- CENTESE: significando punção cirúrgica, de local ou órgão ressaltado na primeira parte da palavra.
Ex: Toracocentese: punção cirúrgica da parede do tórax.

Timpanocentese: punção cirúrgica da do ouvido médio, através da membrana timpânica.

- CULUS; CULA; CULUM: indica diminutivo.

Ex: Divertículo: apêndice oco em forma de bolsa ou saco, originário de uma cavidade ou segmento tubular principal.

Tubérculo: pequena proeminência.

- CITO: relacionado à célula.

Ex: Fibrócito: célula do tecido conjuntivo.

Linfócito: variedade de leucócito originário dos gânglios e vasos linfáticos.

- CITOSE: radical utilizado para demonstrar uma condição (geralmente relacionado a um ou mais tipos de células).

Ex: Linfocitose: elevação anormal de linfócitos no sangue.

Eritrocitose: elevação do número de eritrócitos (glóbulos vermelhos).

- DÍNIA: relacionado a dor.

Ex: Pleirodínia: dor pleural.

Miodínia: dor muscular.

- ECTASIA: relacionado a dilatação, expansão ou distensão de um segmento ou órgão.

Ex: Telângectasia: dilatação de capilares, arteríolas ou vênulas.

Gastrectasia: dilatação gástrica.

- ECTOMIA: excisão, retirada ou ablação de órgão ou segmento (normalmente indicado pela raiz da palavra).

Ex: Apendicectomia: excisão cirúrgica do apêndice cecal.

Colecistectomia: retirada cirúrgica da vesícula biliar.

- EMIA: existente no sangue ou demonstrando alguma afecção deste.

Ex: Anemia: afecção na qual o sangue se apresenta modificado, quer na qualidade quer na quantidade de glóbulos vermelhos.

Bacteremia: presença de bactérias no sangue.

- EO: relativo a, relacionado a.

Ex: Ósseo: relacionado aos ossos.

Sebáceo: relacionado às gorduras.

- ESTESIA: relacionado à sensibilidade.

Ex: Anestesia: perda da sensibilidade.

Hiperestesia: aumento ou exacerbação da sensibilidade, de forma geral ou localizada.

- FAGIA; FAGOS: relacionado à deglutição, ingestão.
Ex: Aerofagia: ingestão espasmódica de ar seguido de arroto (observado nas neuroses).
Afagia: impossibilidade de deglutir, disfagia extrema.
- FASIA: relacionado à fala ou linguagem.
Ex: Afasia: perda da condição de se expressar através da palavra, quer seja defeito congênito, traumatismo ou lesão cerebral.
Disfasia: grau moderado de afasia, transtorno da linguagem que consiste em falha de coordenação na pronúncia das palavras.
- FOBIA: indicando temor, medo de algo ou alguma coisa.
Ex: Fotofobia: intolerância anormal à luz.
Claustrofobia: medo de lugares fechados ou pequenos.
- GRAFO; GRAFIA: significando descrição ou registro.
Ex: Eletrocardiografia: registro das correntes elétricas geradas no músculo cardíaco durante a atividade contrátil.
Eletroencefalografia: método de registro dos potenciais elétricos cerebrais.
- ÍASE: Significando processo ou situação resultante de (particularmente de um estado patológico).
Ex: Colelitíase: presença ou formação de cálculos biliares.
Helmatíase: estado patológico resultante da infestação de helmintos.
Nefrolitíase: presença ou formação de cálculos renais.
- ICO: significando estado de; qualidade de.
Ex: Hepático: que acomete o fígado.
Lunático: acometido por distúrbio mental.
- ISE: indica destruição ou dissolução de células ou bactérias por lisinas. Defervescência de uma doença.
Ex: Hemólise: destruição ou dissolução de corpúsculos sangüíneos, especialmente das hemácias.
Eletrólise: processo físico-químico onde ocorre a liberação de elétrons das substâncias envolvidas.
- ISTA: referente a profissional que exerce alguma especialidade ou ciência.
Ex: Hematologista: especialista em doenças do sangue.
Neurologista: especialista em doenças do sistema nervoso.
- ITE: significando inflamação; processo inflamatório.
Ex: Peritonite: processo inflamatório do peritônio.

Pancreatite: processo inflamatório do pâncreas.

- LITO: significando pedra.
Ex: Fecalito: cálculo das fezes.
Nefrolito: cálculo dos rins.
- LOGOS; LOGIA: significando tratado ou pertencente à ciência.
Ex: Bacteriologia: ciência que estuda as bactérias.
Dermatologia: ciência que estuda a pele e as doenças que a acometem.
- MANIA: significando doença mental ou loucura. Psicose ou fase da psicose caracterizada por exacerbação afetiva ou emocional. Hiperirritabilidade e hiperatividade.
Ex: Cleptomania: impulso doentio para o roubo.
Piromania: tendência a provocar incêndios intencionalmente.
- OIDE: significando parecido ou semelhante à.
Ex: Linfóide: semelhante à linfa.
Tireoideo: semelhante à um escudo (glândulas tireóides).
- OMA: significando tumor, com tendência à generalização, podendo ser maligno ou benigno.
Ex: Carcinoma: tumor maligno constituído por células epiteliais polimorfas, com tendência à infiltração dos tecidos próximos.
Linfoma: tumor formado por tecido linfóide, com tendência a expansão, podendo ser maligno ou benigno.
- OPIA: relativo ao olho.
Ex: Hipermetropia: dificuldade visual caracterizada por dificuldade de visualizar objetos próximos dos olhos.
Miopia: visão curta, próxima. Condição de visualização dos objetos quando muito próximos dos olhos.
- OREXIA: significando apetite.
Ex: Anorexia: perda do apetite.
Hiperorexia (Bulimia): aumento anormal do apetite e da ingestão de alimentos.
- OSCOPIA; OSCÓPIO: significando visualização.
Ex: Broncoscopia: exame ou visualização dos brônquios através de uma abertura na traquéia ou através do bronquioscópio.
Cistoscopia: visualização direta do trato urinário (principalmente a bexiga) através de um cistoscópio.
- OSE: terminação que significa doença ou processo patológico.

Ex: Carcinomatose: disseminação de lesões carcinomatosas pelo corpo.

Necrose: gangrena decorrente da falta de irrigação sangüínea por obstrução patológica ou destruição traumática dos vasos.

- OSO: utilizado na formação de adjetivos ou nomes.
Ex: Cartilaginoso: que se refere às cartilagens ósseas.
Edematoso: afetado por edema.
- OSTOMIA: significando formação ou abertura.
Ex: Cistostomia: formação de uma abertura artificial na bexiga.
Colostomia: formação de abertura artificial no cólon.
- OTOMIA: significando corte ou incisão.
Ex: Toracotomia: incisão cirúrgica na parede torácica.
Gastrotomia: incisão cirúrgica na parede do estômago.
- PATIA: significando estado patológico ou doença.
Ex: Mielopatia: qualquer doença da medula espinhal ou do tecido medular.
Pneumopatia: qualquer doença do pulmão.
- PEXIA: significando fixação de.
Ex: Histeropexia: fixação cirúrgica do útero.
Nefropexia: fixação ou elevação do rim.
- PLASTIA: significando reparação ou correção.
Ex: Hernioplastia: reparação ou correção de uma hérnia.
Toracoplastia: reparação ou correção de defeitos ou lesões do tórax.
- PNÉIA: relacionado à respiração.
Ex: Dispnéia: dificuldade para respirar.
Hiperpnéia: exacerbação dos movimentos respiratórios.
- PTOSE: significando prolapso ou queda (de órgão ou estrutura).
Ex: Histeroptose: queda ou prolapso do útero.
Gastroptose: deslizamento do estômago para baixo.
- RRAFIA: significando sutura.
Ex: Cistorrafia: sutura da bexiga.
Colporrafia: sutura da vagina.
- RRAGIA: significando saída de (geralmente sangue).
Ex: Broncorragia: hemorragia proveniente dos pulmões.
Metrorragia: sangramento uterino entre as menstruações.
- RRÉIA: significando fluir.
Ex: Amenorréia: ausência de menstruação.

Rinorréia: saída de secreção serosa ou mucosa do nariz.

- RITMIA: relativo ao ritmo, compasso.

Ex: Arritmia: variação dos batimentos cardíacos.

Bradirritmia: pulso lento, bradicardia.

- TAXIA: significando ordem, controle.

Ex: Ataxia: falta ou incapacidade de coordenação voluntária motora, observada principalmente em distúrbios cerebelares.

- TRIPSIA: significando pressão, fragmentação.

Ex: Litotripsia: fragmentação de cálculos renais.

Coledocotripsia: fragmentação de cálculos da vesícula hepática.

- TROFIA: relacionado à alimentação ou nutrição.

Ex: Atrofia: redução do tamanho do corpo, de um órgão ou de um tecido, depois de terem atingido seu completo desenvolvimento, por diferentes causas – nutrição inadequada, suprimento sanguíneo inadequado, perda na inervação etc.

Distrofia: falta de nutrição ou nutrição defeituosa.

- URIA: referente à urina.

Ex: Hematúria: presença de sangue na urina.

Poliúria: secreção ou emissão abundante de urina.

TERMOS MÉDICOS UTILIZADOS NA DESCRIÇÃO DAS ESTRUTURAS DO CORPO HUMANO

- BRÔNQUIOS: condutos aéreos; os brônquios são as principais estruturas ramificadas que se originam na traquéia.
- BURSA (BOLSA): cavidade sacular que acumula em seu interior, quantidade de líquido destinada a evitar atrito entre as estruturas envolvidas por esta.
- CANTO: nome dados aos ângulos que formam as pálpebras, sendo um interno ou nasal e outro externo ou temporal.
- CECO: dilatação do intestino delgado terminal, na qual confluem o íleo, o ceco e o apêndice cecal; também conhecido como intestino ceco.
- RÓTULA; PATELA: osso de forma côncava, localizado na frente da articulação do joelho e contido no tendão do músculo quadríceps.
- COLO: descrito como colo cervical; cérvix. O local deverá ser determinado. Por exemplo: o segmento compreendido entre a cabeça e o tórax; a parte que está próxima à extremidade de um órgão ou osso.
- COLUNA ou COLUNA VERTEBRAL ou ESPINHA DORSAL: referência aos ossos (vértebras) que a constituem e designada conforme localização: coluna cervical, torácica. Lombar sacra e coccígea.
- CONDUTO BILIAR: pode ser designado pelos seguintes termos: conduto hepático biliar, canal biliar, conduto cístico ou biliar comum ou colédoco.
- CORAÇÃO: a referência a este é feita com os termos cardíaco, cor, cordis.

Ex: Miocárdio: musculatura cardíaca.

Endocárdio: membrana endotelial que reveste o interior das cavidades cardíacas.

Pericárdio: saco membranoso que envolve o coração e grandes vasos (base); contém 5 a 20 ml de líquido seroso.

Válvulas cardíacas: aorta, mitral, tricúspide, e pulmonar; de Eustáquio (prega membranosa semicircular no arco direito entre veia cava inferior e o orifício atrioventricular); de Tebésio; válvula coronária ou dos seios coronários.

Cavidades cardíacas: átrios direito e esquerdo; ventrículos direito e esquerdo.

Obs.: Antes do nascimento existe entre o atrio direito e o esquerdo um orifício chamado foramen oval ou orifício de Botal. Normalmente este se fecha ao nascimento, porém se isto não ocorre resulta numa situação denominada persistência do foramen oval ou defeito septal interatrial.

- **COSTAS:** pode ser designada pelos seguintes termos: região dorsal, região escapular, região sacra, região lombar, coccígea ou glútea.
- **DIAFRAGMA:** estrutura músculo-membranosa, que separa o tórax do abdômem, constituído por músculo único, plano, arredondado; muscular na periferia e aponeurótico no centro. Seu movimento contrátil é fundamental para a respiração.
- **DURAMATER:** membrana fibrosa que cobre o encéfalo e a medula espinhal.
- **ENCÉFALO:** conjunto de órgãos do sistema nervoso central que compreende o cérebro, o cerebelo, a protuberância anular (ou ponte de Varólio) e a medula oblonga.
- **ESQUELETO:** os ossos constituem a principal estrutura de sustentação e proteção dos tecidos moles, como o encéfalo, a medula espinhal, os órgãos torácicos e grande parte dos abdominais. Ele também contém quase todo o sistema hematopoético.
- **ESTÔMAGO:** é referido com os termos gástrico, gastro. A parte proximal do estômago que se une ao esôfago é chamada cardia; e a parte distal, que se une ao duodeno é chamada piloro.
- **FARINGE:** é a cavidade compreendida entre a boca, o nariz e o esôfago. A faringe se comunica na parte inferior com o esôfago e na parte superior com a laringe, a boca, as fossas nasais e a tuba auditiva. Os grandes vasos sanguíneos que se dirigem ao crânio localizam-se à direita e à esquerda de suas paredes laterais.
- **FÍGADO:** hepático; que produz bile e secreção biliar; converte açúcar em glicogênio e o armazena, para necessidades do organismo. É essencial para a vida.
- **FORAMEN:** orifício através do qual vasos sanguíneos, nervos e ligamentos passam.
- **FORAMEN OVAL:** normalmente se refere ao orifício que existe entre os átrios do coração, no feto. Também é citado como foramen oval o orifício situado entre as asas do osso esfenóide, por onde passa o nervo maxilar inferior e a artéria meníngea. O osso esfenóide está situado na base do crânio, e contém duas

cavidades chamadas seios esfenoidais, que se comunicam com as fossas nasais.

- INGUINAL: região mais baixa da parede abdominal, imediata à junção dos músculos abdominais.
- INTESTINO: tubo membranoso que se estende do estômago ao ânus. O primeiro segmento é chamado de delgado, sendo constituído por 3 segmentos: duodeno, jejuno e íleo. O segundo segmento que se une ao delgado ao nível da região inguinal é chamado de grosso, e é composto pelo ceco, cólon e reto.
- MANDÍBULA: termo normalmente utilizado para denominar a mandíbula inferior (queixada).
- MEDULA ESPINHAL: é a parte do sistema nervoso que passa através da coluna vertebral e está envolvida por esta.
- MEMBRANA: denominação dos envólucros ou revestimentos dos tecidos do corpo. As principais membranas do corpo são: serosas, sinoviais, mucosas e cutâneas.
- MENINGES: constituem as três membranas que revestem o cérebro e a medula espinhal, a saber: duramater, piamater e aracnóide.
- MESENTÉRIO: constitui-se no segmento peritônio que fixa o intestino na região posterior da parede abdominal. Sua função é manter o intestino fixado na cavidade abdominal, e dar suporte às artérias, veias e nervos que o nutrem.
- ÔLHO: ocular, óptico. O olho é composto por três camadas: córnea, coriódio e a retina.
- OMENTO ou EPÍPLON: são as dobras do peritônio, constituindo-se de duas porções: pequeno omento (entre o estômago e o fígado) e grande omento (entre o estômago e o cólon trasverso).
- OUVIDO: orelha, oto.
- ÓRBITA: orifício ósseo que contém o olho e seus músculos. O nervo óptico e os vasos sanguíneos entram na órbita através de uma abertura, situada na face posterior da mesma.
- ÓRGÃO DA FALA: a laringe é o órgão responsável pela voz, estando situada abaixo da língua e na parte mais alta da traquéia.
- PEITO: mama, mamário.
- PELVE: 1- qualquer estrutura semelhante a uma taça, como a que se origina no rim, e da qual o ureter é o orifício de saída.

2- Pelve sem especificação, se refere ao conjunto de ossos que constituem a bacia ou cintura pélvica, compreendendo os dois coxais (fusão do ílio, isquio e pubis),

o sacro e o cóccix. No ponto em que os ossos ilíacos se unem, forma-se uma cavidade denominada acetábulo, que acomoda a cabeça do fêmur.

- PERITÔNIO: membrana serosa que reveste a cavidade abdominal onde se alojam as vísceras abdominais. Tem como função, mantê-las nos respectivos lugares através de suas pregas, que também constituem o mesentério.
- PELE: designada também pelo termos: cutâneo, dérmico e epidérmico.
- PLEURA: é a membrana serosa que reveste os pulmões e recobre a cavidade torácica internamente; é constituída por dois folhetos denominados visceral e parietal, respectivamente. O espaço virtual entre os dois folhetos é denominado cavidade pleural.
- PULMÃO: designado também pelo adjetivo pulmonar. Existem dois pulmões (direito e esquerdo) situados na cavidade torácica, e separados pelo coração e mediastino. Nos alvéolos, que os constituem, são realizadas as trocas gasosas sangüíneas (CO_2 por O_2).
- RINS: órgãos normalmente localizados na região lombar, são responsáveis pela excreção de urina e secreção de hormônios (renina, eritropoína e calciferol).
- SISTEMA NERVOSO: sistema constituído por elementos do tecido nervoso, compreendendo: a) Sistema Nervoso Central (SNC) formado pelo encéfalo e pela medula espinhal; b) Sistema Nervoso Periférico (SNP) formado por gânglios, nervos e terminações nervosas, que fazem parte dos chamados órgãos sensoriais. Principais funções: detectar, transmitir, avaliar e utilizar as informações geradas por estímulos nervosos de qualquer tipo.
- TRAQUÉIA: tubo cartilaginoso e membranoso que une a laringe aos brônquios.
- URETER: tubo que conduz a urina produzida em cada rim à bexiga.
- URETRA: tubo que conduz a urina acumulada na bexiga ao exterior.
- VEIA; VENO ou FLEBO: relacionado às veias.
- VESÍCULA BILIAR; COLECIST: a adição de um sufixo designa a doença existente.

Ex: 1- colecistite: processo inflamatório da vesícula biliar.

2- colecistectomia: retirada cirúrgica da vesícula biliar.

- VÍSCERA: se refere aos grandes órgãos internos, existentes em qualquer uma das três cavidades do corpo.

EPÔNIMOS

Epônimo é um nome ou frase utilizado, para descrever uma doença ou estado patológico constituído ou incluindo o nome de um indivíduo (ex: doença de Bright ou síndrome de Stokes-Adams).

Algumas vezes o epônimo é utilizado para designar a causa da morte nas declarações de óbito, ou também para descrever determinada cirurgia realizada, o que motivou sua inclusão na Classificação Internacional de Doenças (CID). Deve sempre ser lembrado que um epônimo não é um termo científico.

Alguns epônimos designam ao mesmo tempo mais de uma doença como ocorre com a Doença de Pick ou com a de Paget; inversamente algumas doenças são conhecidas por apresentarem vários epônimos como por exemplo a psicose pré-senil, que algumas vezes está descrita como “efermidade cerebral de Pick” ou então como Doença de Alzheimer.

Ao utilizar-se de um epônimo, deve tomar-se muito cuidado para que o mesmo não seja confundido com algum outro estado patológico. Quando não há indicação precisa do significado do estado patológico, deve ser acrescentada alguma informação adicional. Os exemplos abaixo demonstram a necessidade de se obter uma informação mais precisa.

- ADDINSON, DOENÇA DE
 - tuberculosa
- BILLROTH, DOENÇA DE; referindo-se a
 - meningococe
 - neoplasia
 - aguda
 - crônica
 - subaguda
- CHARCOT, DOENÇA DE
- CHARCOT-MARIE TOOTH
- CHARCOT, SÍNDROME DE
- CHIARI, DOENÇA DE
- CHIARI-ARNOL, SÍNDROME DE

- GRAVES, DOENÇA DE
 - osso
 - mama
 - pés
 - pele
- PARKINSON, DOENÇA DE
- PICK, DOENÇA DE
 - cérebro
 - coração
 - fígado
- POTT, DOENÇA DE
 - controlada, curada
 - fratura (parte inferior da fíbula)
- RAYNAULD, DOENÇA DE
 - subsequente à parotidite
- RECKLINGHAUSEM, DOENÇA DE
 - ossos
 - nervos
 - pele
- STOKES, DOENÇA DE
- STOKES-ADAMS, DOENÇA DE

HOMÔNIMOS E OUTROS TERMOS MÉDICOS

- ABDUÇÃO: ato de afastar uma parte do eixo do corpo; ato de externar.
- ADUÇÃO: movimento ativo ou passivo de um membro ou órgão, em direção ou eixo medial ou linha média do corpo; o contrário de abdução.
- ALVÉOLO: nome das cavidades existentes nos maxilares, e destinadas à fixação dos dentes; ácino de uma glândula; fundo de saco terminal das ramificações bronquiolares.
- ALVEUS, ALVEO, ALVUS OU ALVO: (latim) canal; (latim) o ventre com suas vísceras, especialmente o baixo ventre.
- AMENORRÉIA: ausência de menstruação, primária ou secundária, conforme a ocasião da ocorrência.
- DISMENORRÉIA: irregularidade do fluxo menstrual, especialmente se esta for difícil e dolorosa.
- MENORRÉIA: fluxo menstrual normal.
- MENORRAGIA: menstruação anormalmente intensa ou pós-menopausa.
- METRORRAGIA: hemorragia uterina, independentemente de ciclo menstrual.
- ANEMIA HIPERCROMICA: anemia na qual a quantidade de hemoglobina, não se reduz na mesma proporção do número de hemácias.
- ANEMIA HIPOCROMICA: anemia devido à deficiência de ferro.
- ANTISÉPTICO: que impede a infecção ou necrose; substância germicida. Alguns dos principais antissépticos são: o álcool, o fenol, creosota, cloro, ácido tânico, timol, permanganato de potássio, formaldeído, etc.
- ASSÉPTICO: sem infecção ou livre de material séptico.
- ASSEPSIA: método de prevenir infecções por destruição ou bloqueio de agentes infecciosos, principalmente por meios físicos.
- SEPSIS; SEPTICEMIA: infecção pútrida.
- AURAL: relacionado ao ouvido, aura.
- ORAL: relacionado à boca.
- AUSCULTA: método de exame físico, que se baseia na escuta dos ruídos produzidos internamente no corpo, especialmente os do coração, aparelho respiratório e vasos.

- PERCUSSÃO: método de exploração clínica desenvolvido por Avenbrugger em 1761, que consiste em se percutir determinada parte do corpo, com o objetivo de se observar as variações de sonoridade desta parte, e avaliar-se o estado ou limite da mesma.
- BRADICARDIA: frequência cardíaca do pulso lenta.
- TAQUICARDIA: aumento dos batimentos cardíacos.
- CARBÚNCULO: processo inflamatório do tecido subcutâneo.
- CARÂNCULA: pequena saliência carnosa ou não.
- FURÚNCULO: processo inflamatório circunscrito ao pelo sebáceo.
- CARCINOMA: câncer ou tumor maligno, constituído por células epiteliais polimorfos, com tendência a infiltração dos tecidos próximos e a metástases.
- CARCINOMATOSA: condição que resulta na presença de numerosos carcinomas disseminados pelo organismo, sejam como metástases em diferentes órgãos, ou em determinada região do corpo.
- CARPO: ossos do punho.
- CORPUS: o corpo ou a parte principal de um órgão.
- CLÍNICA: instituição médica onde se ensina a prática da medicina, junto ao leito dos doentes. Por extensão, define-se clínica como qualquer instituição que trate de doentes, principalmente acamados.
- CLÍNICO: aquele que ensina a medicina junto ao leito do doente. O clínico baseia suas observações, na resposta ao tratamento instituído ao paciente.
- CRÔNICO: espasmódico; contrações musculares.
- COLÔNICO: pertencente ao cólon.
- CISTECTOMIA: exérese da bexiga, exérese da vesícula biliar ou de um segmento da bexiga.
- CISTOTOMIA: incisão na bexiga, principalmente para extração de cálculos ou corpos estranhos.
- CISTOSCOPIA: exame endoscópico da bexiga.
- CONTUSÃO: lesão traumática produzida nos tecidos ou órgãos, por choque violento, com objeto obtuso, normalmente sem solução de continuidade na pele.
- CONCUSSÃO: contusão violenta, na qual não há manifestação externa de traumatismo. Estado patológico resultante desse tipo de contusão.

Ex: Cerebral: estado decorrente de traumatismo de crânio, onde observa-se inconsciência, pulso débil, palidez e extremidades frias e, às vezes, liberação de esfíncteres.

- CONVULSÃO: contração violenta e involuntária dos músculos voluntários de natureza patológica que ocasiona movimentos irregulares, localizados em um ou vários grupos musculares, ou generalizados em todo o corpo.
- CORNEANO: relativo à córnea. Disco transparente, incrustado na esclerótica, formando a parte anterior da face externa do globo ocular. É constituída por tecido fibroso transparente, cobrindo o olho como um cristal.
- CRANIAL: pertencente ao crânio.
- CRÔNICA: prolongada, de longa duração.
- CRÔMICO: significando cor ou pigmentação. Ex: anemia hipocrômica (anemia com deficiência de ferro).
- ÊMBOLO: coágulo ou corpo estranho (fragmento de trombo, ateroma, tumor, gotas de gordura, bolhas de ar, etc.).
- EMBOLIA: obstrução brusca de um vaso, especialmente artéria, por fragmento circulante na corrente sangüínea.
- TROMBO: coágulo sangüíneo localizado no interior de um vaso sangüíneo, no local de sua formação; coágulo sangüíneo ao redor de uma veia seccionada.
- TROMBOSE: processo de formação de um trombo.
- ENDÊMICO: que ocorre constantemente em determinadas épocas, em certos países, regiões ou localidades, por influência de um fator local.
- EPIDÊMICO: doença de causa accidental, transitória, geralmente infecciosa, que atinge ao mesmo tempo e no mesmo país, um grande número de indivíduos.
- EPIGÁSTRICO: região superior e média do abdômen, entre os hipocondrios, que vai do apêndice xifóide até dois dedos acima da cicatriz umbilical.
- FACIAL: relacionado à face.
- FASCIAL: relacionado à fascia (faixa de tecido fibroso que reveste os músculos de alguns órgãos).
- FOCO: pertencente ao centro do processo patológico.
- FOSSA: cavidade côncava e relativamente profunda; oco; depressão.
- FRICÇÃO: atrito.
- FRAÇÃO: divisão; separação.

- LAVAGEM: irrigação ou limpeza de um órgão.
- HEMOFILIA: diátese hemorrágica hereditária caracterizada por incoagulabilidade do sangue.
- HAEMOPHILUS: bactéria patogênica.
- HIPOGLICEMIA: redução da quantidade de açúcar circulante no sangue. Quando estiver associada a diabetes deve ser classificada em diabetes.
- HIPERGLICEMIA: excesso de açúcar no sangue.
- HIPERTENSÃO: pressão sangüínea elevada.
- HIPOTENSÃO: pressão sangüínea baixa.
- HODGKINS: granuloma maligno, ou linfoma dos gânglios linfáticos.
- ÍLEO: terceira e última porção do intestino delgado que se estende do jejuno até o ceco (a primeira porção é o duodeno e a segunda o jejuno).
- ÍLIO: osso que compõe o quadril. Distinto na vida fetal, mas que no adulto forma a curvatura superior posterior do osso ilíaco.
- INALAÇÃO: absorção de ar ou vapor pelos pulmões.
- INSTILAÇÃO: gotejamento de líquido em uma cavidade. Ex: instilação de líquido nos olhos.
- LINFADENITE: processo inflamatório dos gânglios linfáticos.
- LINFANGITE: processo inflamatório dos vasos linfáticos.
- MUCOSO: semelhante ou relativo ao muco; que secreta muco.
- MUCO: substância líquida, semisólida, viscosa, translúcida, secretada por glândulas mucosas, composta por água, mucina, sais inorgânicos, células epiteliais, leucócitos, etc.; está também presente no líquido das bolsas sinoviais, no cordão umbilical e na bile.
- NEFROSE: doença renal; nefropatia; estagio final das doenças renais degenerativas, não inflamatórias, principalmente a nível dos túbulos renais.
- PERICÁRDIO: saco membranoso que envolve o coração.
- PRECORDIAL: situado ou que ocorre na região frontal ao coração.
- PERINEAL: relacionado ao períneo.
- PERÍNEO: região situada na parte baixa do tronco entre os músculos perineais.
- PERITÔNIO: membrana serosa que reveste internamente a cavidade abdominal.
- PERIVASCULAR: que circunda ou envolve um vaso.

- PERIVESICAL: que circunda ou envolve a bexiga.
- PSICOSE: transtorno mental; psicopatia.
- SICOSE: processo inflamatório dos folículos pilosos. Principalmente os da barba.
- SUPRESSÃO: parada abrupta de determinada secreção (hormonal, entérica, etc.).
- SUPURAÇÃO: formação de coleção purulenta.
- TRAQUELECTOMIA: incisão cirúrgica do colo do útero.
- TRAQUEOSTOMIA: incisão cirúrgica na traquéia visando a passagem de ar pelas vias aéreas.
- CIRROSE: doença do fígado caracterizada por ploriferação de tecido celular parenquimatoso, que posteriormente se retrai, produzindo atrofia e regeneração.
- SEROSA: qualquer membrana serosa.
- STASE: interrupção de hemorragia ou de saída de outro líquido, em um determinado local do corpo ou do conteúdo intestinal.
- STASE: hemorragia; sangramento.

NOME DA DOENÇA	SINÔNIMOS
ACTINOMICOSE	Actinomicose pulmonar, abdominal, cervicofacial
AMEBÍASE	Disenteria amebiana; Colite membranosa; Abcesso amebiano
ANTRAX	Abcesso gangrenoso; Carbúnculo; Antrax contagioso
ANCILOSTOMÍASE	Ancilostomose
ASCARIDOSE	Ascaridíase
ASPERGILOSE	Aspergiloma
BARTOIEÑOSE	Febre de Oroxa; Verruga peruana
BLASTOMICOSE	Blastomicose pulmonar, cutânea
BLASTOMICOSE (Sul-americana)	Paracoccidiose, Doença de Utz
BRONCOPNEUMONIA	Broncopneumonite; Broncopneumonia viral, Pneumococcia
BRUCELOSE	Febre de Malta; Febre do Mediterrâneo; Febre ondulante
CANDIDÍASE	Monilíase
COCCIOIDOMICOSE	Coccidiose
CÓLERA	Cólera clássica; Cólera El-Tor; Cólera endêmica
CONJUNTIVITE BACTERIANA (AGUDA)	Conjuntivite contagiosa, Blefarite conjuntivite, Conjuntivite de Kock-Weeks
CONJUNTIVITE DE INCLUSÃO	Blenorragia neonatal, Conjuntivite gonocócica
CORIOMENINGITE LINFOCÍTICA	Meningite com infiltração linfocitária
CRIPTOCOCOSE	Blastomicose européia
CROMOBLASTOMICOSE	Dermatite verrugosa; Cancro
CANCRO MOLE	Simples; Cancro
DIFILOBOTRÍASE	Infecção por Taenia lata ou dos peixes
DIFTERIA	Angina diftérica; Angina membranosa; Crupe
DISENTERIA BACILAR	Shigelose; Disenteria de Flener ou Sonne
DRACONTÍASE	Dracunculose

DOENÇAS DIARRÉIAS AGUDAS	
A- Diarréia B- Gastroenterite aguda C- Diarréia dos viajantes D- Diarréia neonatal Diarréia endêmica	
DOENÇAS ESTAFILOCOCÓCICAS = ESTAFILOCOCCIAS	
A- Estafilococcias comunitárias B- Estafilococcias dos berçários C- Estafilococcias de salas médicas e cirúrgicas	Penfigo neonatal; Penfigo do RN. Estafilococcias intra hospitalares

DOENÇAS CAUSADAS POR ESTREPTOCOCOS HEMOLÍTICOS	
A- Escarlatina B- Erisipela C- Eritema infeccioso D- Infecção puerperal	Quarta doença; Doença de Dukes-Fillatow Erisipelóide cutânea Quinta doença Septicemia puerperal
DOENÇAS GONOCÓCICAS	
A- Uretrite gonocócica B- Vulvovaginite gonocócica infantil. C- Conjuntivite gonocócica do RN	Blenorragia; Gonorréia, Blenoréia, Infecção gonocócica Oftalmia gonorréica; Conjuntivite do RN.; Oftalmia purulenta
INFECÇÕES DAS VIAS AÉREAS SUPERIORES	
A- Doenças febris agudas das vias aéreas superiores B- Resfriado comum	Rinite; Coriza

DOENÇAS VIRAIS TRANSMITIDAS POR ARTRÓPODES	
- Encefalite viral transmitida por artrópodes	
1- Transmitidas por mosquitos	
A- Tipos eqüino oriental e ocidental; Japonês B; dos Vales Murray e Saint Louis	Febre australiana; Doença de Balo; Doença de Schilder; Encefalite letárgica
2- Transmitidas por carrapatos	
A- Meningo encefalite difásica; epidêmica; infecciosa (aguda)(viral); Encefalite de Powasan	
FEBRES HEMORRÁGICAS VIRAIS TRANSMITIDAS POR ARTRÓPODES	
1- Transmitidas por mosquitos	
A- Febre amarela	Vômito negro; Febre biliosa, Hemoglobinúria
B- Febre hemorrágica das Filipinas sudoeste da Ásia	
2- Transmitidas por carrapatos	
A- Febre hemorrágica da Criméia	
B- Febre hemorrágica de Omak e do Quênia	
3- Transmitidas por vetor desconhecido, provavelmente ácaros	
A- Febre hemorrágica com síndrome renal	Nefrite hemorrágica; Febre hemorrágica epidêmica
B- Febre hemorrágica argentina e boliviana	
C- Síndrome hemolítico-urêmica	
FEBRES VIRAIS TRANSMITIDAS POR ARTRÓPODES	
1- Transmitidas por mosquitos	
A- Dengue	Febre quebra-ossos; Febre de Aden
B- Febre de Bruyamwera; de Bwamba; de Chikuncuya;	

de Mayaro; de O'nyongnyong; do Vale Ritt; eqüina venezuelana; do Nilo ocidental; do Grupo C de febres virais	
2- Transmitidas por carrapatos	
A- Febre Papataca	Febre de três dias; Febre flebotoma
ENTEROBIOSE	Oxiuríase
EQUINOCOCOSE	Hidatidose
ESCABIOSE	Sarna
ESPOROTRICOSE	
ESQUISTOSSOMOSE	Doença de Manson; Bilharziose
ESTRONGILOIDÍASE	
FASCIOLÍASE	
FEBRE POR MORDEDURA DE RATOS	
FEBRE PARATIFÓIDE	Doença de Schottmüller; Salmonelose
FEBRE Q	Doença de Derrick-Burnett; Febre quadrilátera
FEBRE POR ARRANHADURA DE GATO	Linforreticulose benigna de inoculação
FEBRE RECORRENTE	Febre ou doença de Carter
FEBE REUMÁTICA	Reumatismo articular agudo; febril; Doença de Bouillaud
FEBRE TIFÓIDE	Febre entérica; Tifo abdominal
RICKETSIOSSES TRANSMITIDAS POR CARRAPATOS	
A- Febre maculosa das Montanhas Rochosas	Febre maculosa do novo mundo; Tifo transmitido por carrapatos
B- Febre botonosa	Doença de Olmer ou febre exantemática do Mediterrâneo; Febre de Marsella; Doença de Connor e Bruch; Tifo africano; Tifo do Quênia
C- Tifo de Queensland	
FILARIOSE	Loaíase; Edema do Calabar; elefantíase

FRAMBOESIA	Framboesia tropical; Bouba; Pianoma; Framboesioma; Pian
GRANULOMA	Quinta doença venérea; Granuloma ulcerativo dos genitais; granuloma venéreo; Donovanose
HEPATITE INFECCIOSA	Hepatite viral; Hepatite epidêmica; Hepatite por vírus A; Icterícia epidêmica
HEPATITE SORO HOMÓLOGA	Icterícia soro homóloga; Hepatite por vírus B
HERPANGINA	Angina herpética
HIDATIDOSE	Eqüinococose; Infestação eqüinocócica
HISTOPLASMOSE	Doença de Darling; Doença de Lobo; Citomicose retículo-endotelial
INFLUENZA EPIDÊMICA	Gripe; Gripe asiática; Gripe de Hong Kong; Gripe espanhola
INFLUENZA ENDÊMICA	
INTOXICAÇÕES	
A. Intoxicação alimentar causada por <i>Clostridium perfringes</i>	Botulismo
B. Intoxicação alimentar causada por estafilococos	
LARVA MIGRANS VISCERAL	
LARVA MIGRANS CUTÂNEA	Botão de Alepo, de Bagdad ou de Delhi; Botão do oriente; Espúndia; Úlcera de Bauru; Espúndia brasileira; Bouba brasileira; Uta
LEISHMANIOSE VISCERAL	Calazar; Febre dundum; Febre caquética
LEPRA	Doença de Hansen; Morfea; Leontíase; Lepra tuberculóide; Mal de Lázaro
LEPTOSPIROSE	Doença de Weil; Icterícia hemorrágica; Febre de Fort Bragg; Leptospirose icterohemorrágica de Inada e Ido
LINFOGRANULOMA VENÉREO	Quarta doença venérea; Doença de Durand-Nicolás-Favre; Linfopatia venérea; Úlcera

	pútrida
LISTERIOSE	
LOASE	Filariose por Loa-Loa
MADUROMICOSE	Micetoma; Doença de Balligal; Crate; Cancro primário da pinta
MALÁRIA	Impaludismo; Febre estivo outonal; Febre terça; Febre malárica; Febre intermitente; Febre dos pântanos
MENINGITE ASSÉPTICA	Meningite serosa; Meningite viral
MENINGITE MENINGOCÓCICA	Infecção meningocócica; Meningite cérebro espinhal; Febre cérebro espinhal
MONONUCLEOSE INFECCIOSA	Febre glandular; Angina monocítica
MORMO	Eqüínia; Malleus
PNEUMONIAS	
A- Pneumonia pneumocócica	Pneumonia lobar aguda; Pneumonia fibrosa
B- Pneumonia bacteriana não pneumocócica	
C- Pneumonia por micoplasma (PPCO)	Pneumonia causada pelo agente Eaton ou micoplasma pneumonie
D- Pneumonia viral	Pneumonia atípica primária
NOCARDIOSE	
ONCOCERCOSE	Oncocercíase
ORNITOSE	Psitacose
PARAGONIMÍASE	Distomaíase pulmonar
PAROTIDITE EPIDÊMICA	Caxumba
PEDICULOSE	Infecção por piolhos
PESTE	Peste negra; Peste do oriente ou do nascente; peste bubônica
PLEURODÍNIA	Maligna, epidêmica; Doença de Bornholm; Doença de Dacc-Finsen

POLIOMIELITE	Paralisia infantil epidêmica; Poliomielite anterior aguda; Paralisia atrofica aguda; Paralisia atrofica infantil aguda; Doença de Heine Medin
PSITACOSE	Ornitose
RAIVA	Hidrofobia
RICKETTIOSE VESICULOSA	
ROSEOLA INFANTUM	Exantema súbito; Sexta doença
RUBÉOLA	Sarampo alemão
SALMONELOSE	Gastroenterite; Febre intestinal
SARAMPO	
SARNA	Escabiose; Sarcoptiose
SÍFILIS	Lues; Morbus gallicus; Sífilis congênita precoce ou tardia, sintomática ou latente; Sífilis adquirida precoce ou tardia, sintomática ou latente
SÍFILIS VENÉREA	NÃO
TENÍASE CISTICERCOSE	E Solitária; Infecção por Taenia de carne de vaca ou porco
TÉTANO	Mal das mandíbulas
TIFO ENDÊMICO TRANSMITIDO POR PULGAS	Tifo murino
T IFO ENDÊMICO TRANSMITIDO POR PIOLHOS	Tifo exantemático; Tifo clássico; Doença de Brill; Febre maculosa
TIFO DAS ****	Tsutsugamushi; Tifo transmitido por ácaros; Febre fluvial japonesa; Febre de Cantón
TINHA	Epidermatose; Dermatomicose
A- Tinha do couro cabeludo	Tinha tonsurante; Tinea capitis; Seborréia; Tinha favosa; Kerion
B- Tinha do corpo	Tinea corporis; Tinha circinada; Eritema marginado
C- Tinha dos pés	Tinea pedis; Pé de atleta
D- Tinha das unhas	Tinea unguiun; Onicomicose

TOSSE COMPRIDA	Coqueluche; Tosse convulsa; Pertussis
TOXOPLASMOSE	Infecção por toxoplasma
TRACOMA	Conjuntivite granulosa
TRICOMONÍASE	Infestação por tricomonas
TRICOCEFALÍASE	Tricuriase; Tricocefalose
TRIPANOSSOMOSE AFRICANA	Tripanossomose do Congo; Doença do sono
TRIPANOSSOMOSE AMERICANA	Doença de Chagas; Tripanossomose brasileira
TRIQUINOSE	Triquiníase; Triquinecose
TUBERCULOSE	Tuberculose pulmonar; Tísica; Primo infecção tuberculosa
TULAREMIA	Febre dos veados; Doença de Francis; Doença de Ohara
UNCINARÍASE	Ancilostomíase
VARICELA	Alastrim; Catapora
VARÍOLA	Varíola negra; Smallpox; Doença de Rivas-Torres