

Prof. Jorge Luiz Lima

GLOSSÁRIO DE PREFIXOS, SUFIXOS E TERMINOLOGIAS TÉCNICAS

(Não foi revisto o português)

PREFIXOS E SUFIXOS

A, na: privação; acloridria, afasia.

Na, Ana: para cima, para trás; anionte, anaplasia.

Ana: denovo; anamnese, anastomose.

Anti: contra;antiemético, antídoto, antissepsia

Apo: separação, derivação; apócrino, apófise, aponeurose.

Dia: através de; diagnóstico, diafragma, diarréia, diálise.

Dis: dificuldade; disfagia, dispnéia, dislalia, distrofia

Ecto: fora de, exterior; ectoderma, ectoparasito.

Endo: dentro, parte interna; endocárdio, endógeno, endotélio

Epi: sobre; epiderme, epidemia, epífise.

Eu: bem, bom; euforia, eugenia.

Exo: para fora, extermo; exoftalmia, exosmose.

Hemi: metade, hemisfério; hemiplegia, hemicrania, hemicolectomia.

Hiper: aumento, excesso; hipertrofia, hipertonia, hiperglicemia.

Hipo: diminuição ou posição abaixo; hipocôndrio, hipocloridria.

Iso: igualdade; isotérmico, isogênico.

Meta: mudança, exceção; metamorfose, metacarpo.

Neo: novo; neoplasia, neoformação.

Oligo: pouco; oligodramnia, oligospermia, oligúria.

Orto: reto, direto; ortopedia, ortodontia.

Pan: todo; pancardite, pangastrite, pandemia.

Pen: escassez; citopenia, leucopenia, linfopenia.

Para: proximidade; parasito, paratireóide.

Peri: em torno de; peritônio, pericárdio, perioperatório.

Poli: muito; polidipsia, polimenorréia, poliúria.

Pro: anterioridade; prognóstico, proglote.

Sin: idéia de conjunto, simultâneo; síndrome, simcrônico.

 \mathcal{A}

A termo: Diz-se o bebê que se apresenta entre a 38^a a 41^a semana de gestação.

ABD: abdome

Abdome agudo: Dor abdominal progressiva de início repentino. Costuma associar-se a doenças de resolução cirúrgica como apendicite e colecistite. Necessita de avaliação médica urgente. A pancratite, peritonite volvo intestinal podem ser causas do abdome agudo.

Abdução: afastamento de um membro do eixo do corpo.

Ablação: Retirada cirúrgica de qualquer órgão do corpo.

Ablepsia: cegueira.

Abortamento: Interrupção precoce da gravidez, antes da viabilidade fetal (antes da 28° semana). Pode ser espontâneo ou induzido. Há expulsão do produto gestacional (Aborto). O aborto pode ser precoce, quando ocorre antes da 20^{a} semana, feto com peso ≥ 400 g, ou tardio peso entre 400 a 1000g ocorrendo da 20^{a} a 28^{a} semana.

Abscesso: coleção de pus externa ou internamente.

Abscesso: Estado infecciosos localizado, levando ao acúmulo encapsulado de pus. Geralmente ocorre no subcutâneo.

Absorção: penetração de liquido pela pele ou mucosa.

Abstinência: contenção, ato de evitar.

Abstração: Comportamento distraído ou desconcentrado.

Acidose: Diminuição do PH do sangue devido a desequilibro hidroeletrolítico . É caracterizado por uma maior concentração de íons hidrogênio no organismo, podendo ocorrer pelo ganho de substâncias ácidas ou perda de substâncias alcalinas.

Acinesia: diminuição ou desaparecimento dos movimentos voluntários.

Acne: Distúrbio dermatológico caracterizado pela formação de pústulas e tubérculos devido à inflamação crônica das estruturas pilosebáceas comum nos adolescentes e adultos jovens. Atinge, geralmente, face, dorso e peito.

Acrofobia: temor mórbido de altura, geralmente ligada à síndrome do pânico.

Acromia: falta de melanina, falta de pigmentação "albinismo".

ACV: aparelho cardio vascular

Adactilia: Ausência congênita de dedos, artelhos ou ambos.

Adenocarcinoma: Tumor derivado do tecido glandular, geralmente maligno. Os adenocarcinomas mais freqüentes são os de cólon, mama, próstata e dos pulmões.

Adenosa: tumor de uma glândula e que reproduz a estrutura dela.

Adipsia: Falta de sede.

Afagia: Impossibilidade de engolir.

Afasia: dificuldades de fala originadas por lesões cerebrais.

Afecção: presença de doença no ser humano.

Afonia: Perda total ou parcial da voz lesão periférica, como na paralisia da laringe ou nos tumores de cordas vocais. Pode ter origem emocional.

Afta: Úlcera bucal de coloração branca e muito dolorosa.

Alcalose: Desequilíbrio metabólico que se caracteriza pelo aumento do pH do sangue. O sangue fica mais básico.

Algesia: Sensibilidade à dor.

Algidez: resfriamento das extremidades.

Alopecia: Perda dos cabelos, parcial ou total, congênita, prematura ou senil.

Aloplastia: (prótese), substituto de uma parte do corpo por material estranho.

Alucinação: Manifestação onde o indivíduo percebe através dos seus órgãos sensoriais sensações imaginárias.

Ambidestro: habilidade de usar as duas mãos.

Ambliopia: diminuição da acuidade visual.

Ambliopia: Perda da visão provocada pela falta constante do uso da vista (olhos).

Amenorréia: Ausência de menstruação.

Anafilaxia: Reação alérgica a proteínas estranhas introduzidas no organismo.

Analgesia: abolição da sensibilidade á dor.

Analgésico: Substância química ou física cuja reação sobre o organismo resulta em abolição total (analgesia) ou parcial (hipoalgesia) da dor.



tranhas introduzidas no organismo.

Algesia:

sensibilidade

à dor

Anamnese: Conjunto de antecedentes do paciente que colaboram para o esclarecimento do diagnóstico.

Anasarca: Inchaço generalizado do corpo. Ancilose: imobilidade de uma articulação.

Anemia: é a diminuição dos números de hemácias.

Aneurisma: Dilatação anormal de uma artéria como resultado de uma doença na parede dos vasos.

Angeite: Inflamação de um vaso sanguineo ou linfático. **Anipocoria**: Estado em que uma pupila é maior que a outra. Anisocoria: Apresentação de pupilas com diâmetros desiguais.

Anodontia: ausência congênita ou adquirida dos dentes.

Anosmia: diminuição ou perda completa do olfato.

Anóxia: Ausência ou insuficiência de oxigênio para as células de um determinado tecido.

Anoxia: falta de oxigênio nos tecidos.

Anóxia: redução do suprimento de oxigênio nos tecidos.

Anquitose: diminuição ou supressão dos movimentos de uma articulação.

Anti-sepsia: Conjunto de medidas para impedir a existência e proliferação de microorganismos.

Antrazes: Grandes furúnculos.

Anúria: Ausência de produção de urina pela suspensão da filtragem renal.

AO/CD: aorta coronária direita AO/DA: aorta descendente anterior

AO: aorta

AP: antecedentes pessoais AP: aparelho pulmonar

Apatia: Queda na reação aos estímulos psíquicos externos, reação aliada à indiferença.

Apático: sem vontade ou interesse para efetuar esforço físico ou mental.

Apeplexia: perda súbita dos sentidos, com elevação da temperatura, mas sem hemiplegia.

Aposia: ausência de sede. **AR**: aparelho respiratório ARD: artéria radial direita ARE: artéria radial esquerda

Ascite: edema localizado na cavidade peritonial com acúmulo de liquido.

Assepsia: Ausência de qualquer agente infeccioso.

Astasia: incapacidade de permanecer em pé, por falta de coordenação motora.

Astenia: enfraquecimento Astenia: Falta de força muscular. Astenia: fraqueza, cansaço.

Ataxia: não coordena os músculos e a locomoção.

Atelectasia: Aparecimento de colabamento dos alvéolos pulmonares.

Atresia: ausência ou fechamento de um orificio natural.

Atrofia: diminuição do tamanho ou peso natural de um órgão ou tecido.

Atrofia: Redução das dimensões da parte do corpo, órgão ou tecido. Geralmente é causada por

inatividade ou deficiência nutritiva.

AVCI: acidente vascular cerebral isquêmico **AVCII**: acidente vascular cerebral hemorrágico

AVD: átrio ventricular direito AVE: acidente vascular encefálico AVE: acidente vascular encefálico **AVE**: átrio ventricular esquerdo

Bacteremia: Presença de bactérias na circulação sangüínea.

Bacteriúria: Presença de bactérias na urina. Fisiologicamente a urina produzida é estéril.



Balanite: inflamação da glande ou do clitóris. Comum em infecções venéreas e/ou outros micróbios patogênicos devido à falta de higiene.

Balanopostite: Inflamação da glande e do prepúcio. Inicialmente ocorre vermelhidão e inchaço doloroso da extremidade peniana, em seguida ulceração da mucosa, produzindo dor e secreção de pus. Pode ser de origem traumática ou infecciosa.

Bartolinite: Inflamação das glândulas acessórias dos genitais externos femininos (glândulas de Bartolin). Causa dor e abaulamento da região, podendo requerer drenagem cirúrgica.

BAV: Bloqueio atrioventricular

BAVT: bloqueio átrio ventricular total

BCG: Bacilo de Calmette e Guérin; vacina composta por bacilos vivos e atenuados utilizada para prevenir as formas graves da tuberculose.

BCP: broncopneumonia **BEG**: bom estado geral

Benigno: que não ameaça a saúde nem á vida. Não maligno, como certos tumores, inócuo.

BH: balanço hídrico

Bile: Líquido produzido e secretado pelo fígado, reservado na vesícula biliar. A bile facilita a digestão das gorduras e na eliminação de substâncias nocivas ao organismo é composta por bilirrubina, colesterol e pigmentos biliares. Essa substância é depositada no intestino delgado pelo canal hepato-colédoco.

Bilirrubina: Substância presente no líquido biliar, sangue e fezes. É o principal pigmento da bile, ela provém da degradação da hemoglobina oriunda da captura e destruição dos eritrócitos envelhecidos (de 8 a 10 semanas) no baço.

Biópsia: Remoção de uma amostra de tecido de um organismo vivo (órgão ou tecido), através de punção ou cirurgia para fins diagnósticos.

Blefarite marginal: Bordas palpebrais vermelha, escamosas e crostosas, causadas geralmente por infecções estafilocócicas.

Blefarite:inflamação das pálpebras. Blefaropexia: fixação das pálpebras Blenofitalmia:secreção mucosa nos olhos.

Blenorréia: secreção abundante das mucosas, especialmente da vagina e uretra.

Blenúria: presença de muco na urina. **Blefarospasmo**: Pestanejamento exagerado.

BNF: bulhas normofonéticas.

Bócio: hiperplasia da glândula tireóide.

Braquialgia :dor no braço. BRD: bloqueio de ramo direito

Bruxismo: Distúrbio do sono onde há contato firme e fricção dos dentes.

Bursite: inflamação da bolsa sinovial



Calafrio: contrações involuntárias da musculatura esquelética com tremores e bater dos dentes.

Calázio: O mesmo que terçol. Cisto das glândulas de Meibom.

Cânula – tubo de metal, borracha ou plástico, que se introduz em abertura natural ou provocada do corpo

Caquexia: desnutrição adiantada, emagrecimento severo.

Cardiotomia :abertura da cárdia (transição esôfago – gástrica)

Caquexia: Estado consequente de outras doenças (AIDS, insuficiência cardíaca, insuficiência respiratória) caracterizado por perda de peso e astenia.

Caspa: nome que se da às escamas que freqüentemente se formam no couro cabeludo de portadores de seborréia. Exige cuidados diários e utilização periódica de xampu apropriado., pois diariamente

há produção de sebo de forma exagerada pelas glândulas sebáceas do couro cabeludo provocando a descamação.

Catarata: Turvação do cristalino.

Cauterização: destruição de tecidos por cáusticos ou com fio aquecido Cefaléia.....dor de cabeça.

Cesariana: extração do feto por incisão através da parede abdominal

Choque: estado de insuficiência circulatória se manifesta com pele fria, queda de temperatura, cianose e morte.

Cianose:cor azulada da pele e mucosas causadas pela oxigenação insuficiente do sangue

CAV: comunicação átrio ventricular

CEC: circulação extracorpórea

Cianose: Coloração azulada da pele e das mucosas causada pele estase de sangue venoso.

Cicatrização: Processo de reparação ou de cura de uma ferida, úlcera ou solução de continuidade.

Cifose: Curvatura angular (aconvexidade posterior) da coluna vertebral.

Cistectomia:retirada da bexiga Cistite:inflamação da bexiga. Cistocele: hérnia da bexiga

Claudicação: Irregularidade ao caminhar que pode ter origem variada.

Clearance: Exame de função renal que estabelece uma relação do volume de uma substância

eliminada, por minuto pela urina, e sua concentração no sangue. Ex: exame de creatinina. **Clíster**:introdução de pequena quantidade de água, medicamento ou alimento no intestino.

Cloasma:manchas escuras na pele, principalmente na face da gestante.

Clampe – instrumento cirúrgico de ramos largos, empregado para oclusão de vísceras abdominais

CMO: cardiomiopatia obstrutiva Coanas: Orifícios das fossas nasais.

Colagogo: Produto farmacológico que facilita o esvaziamento da vesícula biliar.

Colecistectomia: Cirurgia para retirada da vesícula biliar.

Colostro: Secreção branca que antecede ao leite nas mulheres pós-parto.

Colúria: presença de bilirrubina ou bílis na urina.

Compensado: Portador de doença que está em fase de estabilidade clínica sem manifestações exageradas dos órgãos comprometidos.

Condon: O mesmo que camisinha (preservativa).

Congestão: acúmulo anormal ou excessivo de sangue numa parte do organismo.

Constipação: retenção de fezes ou evacuações insuficientes.

Conização: Retirada cirúrgica de tecido na forma de cone, como na conização do colo do útero com a finalidade de biópsia ou retirada de tumor.

Conjuntiva: Mucosa delgada que reveste a porção interna das pálpebras (esclerótica) ou membrana interna e delicada que forra a parede interna da pálpebra e face anterior da esclerótica.

Constipação: atraso na eliminação das fezes, acompanhado de características como ressecamento e pouca quantidade.

Contágio: Transmissão de uma doença de um indivíduo para o outro.

Contaminação: O termo contaminação não só designa a passagem de um germe infeccioso de um ser vivo para outro, mas também de um ser vivo para um objeto e para outro objeto.

Convalescência: Período compreendido entre o controle clínico da doença até o retorno do paciente à condição anterior ao aparecimento dos sintomas.

Convulsão: Contração muscular generalizada ou localizada, involuntária que se repete diversas vezes.

Coprólito: massa endurecida de matéria fecal nos intestinos.

Coprostasia: ausência de material orgânico.

Cordialgia: dor no coração.

Coriza: Secreção serosa consequente da inflamação aguda da mucosa nasal ou faríngea.

Córnea: Porção transparente que reveste o olho. É contígua à esclerótica.

Corpo vítreo: Massa semigelatinosa límpida que ocupa a cavidade do globo ocular (humor vítreo).

Coto: Segmento restante de um membro amputado.

Creatina: Composto orgânico derivado da arginina, glicina e metionina fabricado no figado, rins e

Coanas (região nasal)



pâncreas. Também obtido através de dieta rica em proteínas.

Creatinina: Produto do catabolismo da creatina encontrada na urina humana em quantidade

correspondente a 25 mg/kg.

Credeizar: Instilar nos olhos do recém-nascido, anti-séptico composto de prata, como preventivo de oftalmia purulenta.

Cristalino: Formação biconvexa transparente, situada imediatamente atrás da pupila, cuja função é focalizar os raios luminosos sobre a retina.

Crosta: Placa sólida, endurecida que se forma por solidificação de exsudatos ou secreção.

Curativo compressivo: curativos nas feridas que sangram.

Curativo frouxo: curativo em feridas que supuram.

Curativo seco:. Feito apenas com gaze. :

Curativo úmido:quando há aplicação de medicamentos líquidos ou úmidos.

Dactilite:inflamação de um dedo ou artelho.

Daltonismo: Alteração congênita da visão de certas cores, principalmente vermelho e verde (discromatopsia).

DCM: doença cardíaca mitral

Debridamento: limpeza de um tecido do infectado ou necrótico de um ferimento.

Decúbito: Atitude tomada pelo corpo em repouso, quando deitado.

Deflexão: Posição anormal da cabeça fetal em período de expulsão do parto. "Apresentação de

Deiscência: Terminologia usualmente referida a abertura de sutura cirúrgica, sem cicatrização e com separação dos bordos.

Delirium tremens: Variedade de delírio associado ao consumo ou abstinência de álcool.

Deltóide: músculo do braço em forma de "D", onde se aplicam injeções intramusculares.

Dequitação: Ato de eliminação da placenta e membranas aminióticas após o parto (Secundamento).

Dermatose: Doença crônica que afeta a pele e seus anexos (pêlos, cabelos e unhas) altera a pele em estrutura e função. O tratamento varia com a causa a qual pode se dar por bactérias (impetigo), fungos (dermatomicoses), vírus (herpes), parasitas (piolhos) e também podem ser hereditárias (psoríase) ou por distúrbio hormonal (acne).

Derrame: Acúmulo de líquido em qualquer cavidade ou órgão de forma não trivial.

Descompensação: Diz-se da condição clínica de desequilíbrio de uma doença que até então estava estabilizada com tratamento.

Diaforese: sudorese excessiva.

Diagnóstico: É o conhecimento do tipo de doença que acomete o paciente após a realização dos exames clínicos e/ou laboratoriais.

Diérese: primeiro tempo cirúrgico, incisão cirúrgica.

Dilaceração: Ruptura traumática de tecidos superficiais ou profundos.

Diplegia: paralisia cerebral.

Diplopia: Visão dupla do mesmo objeto

Disalalia: Comprometimento da capacidade de falar, por defeito dos órgãos da fala, especialmente

Disartria: Comprometimento da articulação da palavra causado por transtorno ou lesão da língua ou músculo da face.

Disfagia: dificuldade de deglutir.

Disfonia: distúrbio na voz.

Dismenorréia: Nome dados aos sintomas dolorosos e outros, paralelamente à menstruação.

Dispepsia: Digestão difícil.

Displasia: Anormalidade celular que caracteriza o câncer.

Dispnéia: Dificuldade de respirar acompanhada de sensação desagradável.

Disquesia: evacuação difícil e dolorosa.

Dissecção: isolamento de um órgão ou estrutura através de cirurgia.

Distensão: estiramento de alguma fibra muscular, intumescimento ou expansão.

Distrofia: perturbação da nutrição

Disúria: Dificuldade de urinar acompanhada de dores.

Diurese: Eliminação normal da urina. Volume normal de 800 a 1200ml/ dia. Coloração amarelo-

citrino com odor típico.

Divertículo: apêndice oco, em forma de bolsa, de uma cavidade ou tubo principal.

DM: diabetes Mellitus

Doença: É um desequilíbrio no estado completo do bem-estar. È a alteração da anormalidade

aparente.

Doente: Todo indivíduo portador de uma doença. **DORT:** abreviatura de distúrbio ósteo-mioesquelético.

DPOC: doença pulmonar obstrutiva crônica

Duodenectomia: retirada do duodeno Duodenorrafia: sutura do duodeno Duodenotomia: abertura do duodeno DVAL: disfunção de válvula aórtica

 \mathbb{E}

Distensão

muscular

EAM: estenose de artéria mitral

EAO: estenose aórtica **ECG**: eletrocardiograma

Eclâmpsia: Toxemia da gravidez desencadeada por hipertensão. Há perda de proteínas pela urina (proteinúria) e inchaços pode haver convulsão acompanhada ou não por coma.

Ecopraxia: repetição dos movimentos ou maneirismo de outra pessoa.

Ectasia: Estado de dilatação de um órgão oco.

Eczema: Reação cutânea inflamatória caracterizada pelo surgimento de lesões generalizadas sob forma de placas, manchas ou bolhas. Pode se desenvolver por uma irritação por contato local ou por ação de uma agressão sistêmica.

Edema: Tumefação devido à excessiva passagem do líquido através da parede dos vasos sangüíneos ou linfáticos para os espaços intercelulares. Edema generalizado é chamado de anasarca. **Eletroencefalograma**: Registro da atividade elétrica cerebral. Eletrodos cutâneos amplificam os potenciais gerados em cada região encefálica e com isso pode-se avaliar a atividade elétrica

elevação na contagem de glóbulos brancos. Pode levar à morte, se não tratada a tempo e corretamente.

Embolia: Acúmulo de uma substância (trombo, colesterol, colônia bacteriana), líquida ou gasosa (embolia gasosa) em região o arterial com a consequente obstrução do fluxo o que pode conduzir a uma isquemia.

Êmese: ato de vomitar

cerebral.

Emético: Produto farmacológico que produz vômito.

Empatia: Capacidade de identificação plena com o interlocutor mostrando sensibilidade especial para o entendimento de seus problemas.

Empiema: Derramamento de pus, ou sangue nas cavidades da pleura.

Endometriose: Doença ginecológica caracterizada pela presença de mucosa endometrial fora da cavidade uterina normal, com consequente sangramento cíclico durante as diferentes fases menstruais.

Enema: Substância líquida que se introduz reto ou no intestino grosso com medicamento ou alimento.

Enteral: Refere-se à alimentação feita diretamente no intestino, através de sonda especial por onde é introduzida alimentação específica.

êmese



Enteralgia: dor intestinal.

Entrópio: Bordas palpebrais viradas para dentro

Enurese: incontinência urinaria noturna.

Enurese: Incontinência urinária, geralmente noturna.

EP: estenose pulmonar

Epífora: Perda ou alteração da drenagem normal das lágrimas, através do canal lacrimal, resultante

de um processo obstrutivo ou inflamatório desta via.

Epigastralgia: Dor aguda espontânea ou provocada por pressão exploradora na região epigástrica.

Epigástrio: Porção superior do abdome.

Episiorrafia: sutura no períneo ou dos grandes lábios.

Episiorragia: hemorragia perineal.

Episiotomia: incisão lateral do orificio vulvar para facilitar o parto.

Epistaxe: hemorragia nasal.

Epistaxe: Sangramento nasal através do rompimento de pequenos vasos, provocado por

trauma, rinite ou hipertensão.

Epistótomo: contrações musculares generalizados com encurvamento do corpo para frente.

Equimose: Mancha produzida por sangue extravasado no tecido subcutâneo. Quase sempre é

resultante de uma contusão.

Erisipela: Infecção estreptocócica aguda da pele, que penetra na mesma por úlceras, fissuras ou feridas acidentais.

ieridas acidentais.

Eritema: Alteração cutânea caracterizada por vermelhidão da pele devido à dilatação vascular ou inflamação. Sintoma fundamental das doenças eruptivas : sarampo, escarlatina, sífilis.

Eritema: Vermelhidão cutânea que desaparece temporariamente com a pressão. Corresponde a dilatação dos vasos sanguíneos superficiais.

Erosão: Diminutas ulcerações da pele ou das membranas mucosas. Ex.: Erosão do estômago por hiperacidades.

Escara: Necrose consequente à isquemias.

Escoliose: Curvatura lateral da coluna vertebral. Direita ou Esquerda

Escoriação: Trauma caracterizado pela perda das substâncias superficiais da pele ou mucosas.

Tecido recupera-se completamente com o processo de cicatrização.

Esfigmocardiógrafo: aparelho que registra graficamente os movimentos do pulso e do coração.

Esfignomanômetro: aparelho para verificar a pressão arterial.

Esfimógrafo: aparelho que registra graficamente os movimentos do pulso.

Esfíncter: Músculo que rodeia e fecha um orifício.

Esmegma: Secreção semelhante a sabão desfeito, que se forma nas pregas do prepúcio e dos pequenos lábios.

Esofagismo: espasmo do esôfago.

Esôfago: tubo longo situado atrás da traquéia e pelo qual caminham os alimentos para irem ao estômago.

Esofagocele: hérnia do esôfago.

Esofagomalácia: amolecimento do esôfago.

Esofagoptose:prolapso do esôfago.

Esofagoscópio:instrumento para exame visual do esôfago.

Esofagostenose: estreitamento do esôfago.

Esofagostomia.:abertura de comunicação entre o esôfago e o exterior. Formação de uma fistula esofagiana.

Esofagotomia: incisão do esôfago.

Espasmo: contração involuntária violenta de um tecido muscular, geralmente, perdurando por algum tempo.

Espermatite: inflamação do canal deferente.

Espermatocistite:inflamação da vesícula seminal.

Epistaxe: sangramento nasal



Espermatorréia:incontinência de esperma.

Espermatúria: presença de esperma na urina.

Espirômetro: aparelho que mede a capacidade respiratória dos pulmões.

Esplenectopia: queda do baço. Esplenelcose: úlcera do baço. Esplenite:inflamação do baço. Esplenocele: hérnia do baço.

Espirômetro

Esplenoctomia: extirpação do baço.

Esplenodimia: dor no baço.

Esplenomalácia: amolecimento do baço.

Espondilalgia: dor nas vértebras.

Espondilartrite: inflamação das articulações vertebrais. Estafilococos: bactérias em forma de cachos de uva.

Estafiloplastia: cirurgia plástica da úvula.

Estafilorrafia: sutura da úvula.

Estase: Parada ou demora acentuada na escoação de um líquido orgânico (sangue, leite, urina etc.) Estéril: ambiente livre de microorganismo. Indivíduo incapaz de reproduzir-se devido à produção

insuficiente de células reprodutoras.

Esternutação: espirro.

Estertor: Ruído

Estertor: ruído respiratório que não se ouve á auscultação no estado de saúde. Sua existência indica

um estado mórbido.

Estertorosa: respiração ruidosa.

Estetoscópio: aparelho para escuta, ampliando os sons dos órgãos respiratórios ou circulatórios.

Estocoma: Mancha escura imóvel que encobre parte do campo visual.

Estrabismo: Transtorno ocular no qual um ou dois olhos não pode(m) fixar-se no mesmo objeto e ao mesmo tempo, por falta de coordenação das lixas ópticas.

Estrangúria: micção dolorosa.

Estreptococo: gênero de bactéria gram-positiva que se apresentam em forma de cadeia ou rosário.

Etilismo: vício do uso de bebidas alcoólicas, intoxicação crônica pelo álcool etílico.

Etilista: alcoólatra.

Etiologia: estudos das causas da doenca.

Etmóide: osso sito no assoalho do crânio ao lado esfenóide.

Euforia: sensação de bem estar. Eupnéia: respiração normal.

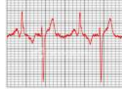
Eutócico: Parto, via baixa, com evolução normal. **Exantema**: Eritema simples sem pápula nem bolhas.

Exérese: Retirada cirúrgica de tumor órgão ou tecido com comprometimento patológico, físico ou

funcional

Exoftalmo: Protusão do globo ocular para fora da órbita

Exsudação: Passagem de um líquido orgânico através das paredes que o contém.



FA: fibrilação atrial

Fadiga: cansaço, esgotamento.

Falo:pênis.

Faringectomia: ablação cirúrgica da faringe.

Faringite: Inflamação da mucosa faringea em geral de causa bacteriana ou viral. Caracteriza-se por dor, dificuldade para engolir e vermelhidão da mucosa, pode ser acompanhada de exsudatos.

Faringite:inflamação da faringe. Faringodímia: dor na faringe.

Faringoplegia:paralisia dos músculos da faringe.

Faringoscópio:instrumento para exame da faringe.

Faringotomia:incisão da faringe.

Fasciculação: Movimento involuntário rítmico, que traduz uma alteração na regulação do tônus muscular. Produzem-se pequenas contrações de diferentes grupos musculares de forma alternada e repetitiva. Associa-se ao hipertireoidismo, alcoolismo, doença de Parkinson, etc.

Fastígio: o ponto máximo da febre.

Fatal:causador de morte, desastroso.

FC: frequência cardíaca Febre cerebral:meningite.

Febre de feno: manifestação alérgica, com renite e ligeira febre.

Febre entérica: febre tifóide.

Febre eruptiva: qualquer doença febril que se acompanha de erupção na pele.

Febre glandular:alternativas de febre e temperatura normal. A malária por exemplo produz febre intermitente, com intervalos certos.

Febre reumática: Doença inflamatória produzida como efeito inflamatório anormal secundário a infecções repetidas por uma bactéria chamada estreptococo beta-hemolítico do grupo A. Caracteriza-se por inflamação das articulações, febre, inflamação de uma ou mais de uma estrutura cardíaca, alterações neurológicas, eritema cutâneo. Com o tratamento mais intensivo da faringite estreptocócica, a freqüência desta doença foi consideravelmente reduzida.

Febre tifóide: Infecção produzida por uma bactéria chamada *Salmonella tiphy*, adquirida através de alimentos contaminados e caracterizada por febre persistente, aumento do tamanho dos tecidos linfáticos (baço, gânglios linfáticos, etc.) e erupções cutâneas. Sem tratamento adequado pode ser muito grave.

Febre: Elevação da temperatura corporal acima de um valor normal, estabelecido entre 36,7°C e 37°C. (Estado febril: 37,5 a 38,5°C • Pirexia: 39,1 a 40• Hiperpirexia: 40,1 a 41).

Febrífugo: que afasta a febre.

Fecalóide: semelhante às fezes.

Fel:bile.

Fêmur:osso da coxa,é o maior osso do corpo.

Fenestrado:com aberturas ou janelas.

Feocromocitoma: tumor das glândulas supra-renais, que produz elevação da pressão arterial.

Ferida cirúrgica: a incisão cirúrgica asséptica.

Ferida incisiva:corte.

Ferida infectada: aquela em que há micróbios.

Ferida lacerada: quando há arrancamento ou laceração dos tecidos.

Ferida perfurada: ferida produzida pela penetração de objeto perfurante.

Ferida séptica: ferida infectada.

Ferida: lesão.

Fétido: Aquilo que desprende odor repugnante.

Feto a termo: feto em condições de nascer, com aproximadamente 280 dias de gestação.

Feto: o produto da concepção a partir do 4º mês de vida intra-uterina.

Fibrilação Atrial (FA): Ritmo cardíaco irregular no qual múltiplos impulsos se originam e se espalham através dos átrios. O ritmo é desorganizado, rápido, e irregular.

Fibrilação: tremor muscular, a fibrilação cardíaca é mortal.

Fibrina: Proteína que se forma no sangue e nos líquidos serosos.

Fibroadenoma: Tumor benigno derivado dos tecidos fibroso e glandular.

Fibroma: Neoplasia derivada do tecido fibroso. Incorretamente denominam-se assim os tumores benignos do músculo uterino, cujo nome correto seria mioma uterino.

Fibrose: reação tecidual caracterizada pela formação de grande quantidade de fibras colágenas e elásticas.

Fíbula: outro nome do osso rótula(joelho).

Filático: que protege. Filaxia: proteção, defesa.

Filopressão: compressão de um vaso sanguíneo por um fio.

FC: frequência

cardíaca

Fimatose: tuberculose.

Fimose: anomalia urinária caracterizada pela formação

Fimose: Estreitamento no prepúcio do pênis que impede sua exposição.

Geralmente é congênita ou secundária a uma infecção. **Fisiatria:** fisioterapia, tratamento por meios físicos.

Fissura do ânus: pequena fenda ulcerada na mucosa do ânus.

Fissura: Solução de continuidade de origem traumática, caracterizada por um trajeto linear.

Fístula cega: fístula em que uma das extremidades é fechada.

Fístula: Conexão de trajeto, frequentemente, sinuoso que dá passagem a um líquido ou corrimento

seroso ou purulento, geralmente, crônico (ex: f. anal, f. brônquica, esôfago-traqueal)

Fistulótomo: instrumento para incisão de fístulas.

Flácido: mole, caído.

Flambagem: ato de imergir o objeto em álcool e deitar fogo.

Flato: ar ou gases no intestino.

Flatulência: distensão do intestino pelo acúmulo de fezes e gazes.

Flebectomia: extirpação de uma veia.

Flebite: Inflamação das veias produzida por lesão na parede dos vasos

Fleborrexe: ruptura de uma veia. **Flebosclerose**: esclerose das veias.

Flebotomia: incisão de uma veia, venosecção.

Flegmasia: inflamação.

Flictena: Levantamento da epiderme por certa quantidade de serosidade transparente. (nas

queimaduras, por exemplo, bolhas)

Flogístico: Sinônimo de inflamatório.

Flogorgênico: que provoca inflamação.

Flogose:inflamação.

Foco:sede principal de uma doença. Foliculite:inflamação de folículos.

Folículos:órgão microscópio existente no ovário, e que ao amadurecer forma o óvulo, também

pequeno saco ou cavidade.

Fomentação: aplicação quente e úmida.

Fontanela: ou "moleira", parte não ossificada dos ossos do crânio em crianças até 10 a 12 meses.

Forame:orifício, abertura.

Fórceps obstétrico: fórceps para aprender o feto e apressar ou facilitar o parto.

Fórceps:pinça.

Fotofobia: Manifestação de fobia ou desconforto à luz.

FR: frequência respiratória

Fratura cominutiva: fratura em que o osso de divide em mais de dois fragmentos.

Fratura exposta: fratura com ruptura da pele e tecidos.

Fratura: divisão de ossos.

Frenalgia: dor no diafragma.

Frenite:inflamação no diafragma.

Frontal:osso da frente no crânio.

Fulminante: de marcha rápida e fatal.

Fumigação: desinfecção por meio de gases.

Funda: aparelho para manter a hérnia no lugar.

Fungicida: que mata os fungos.

Fungo:cogumelo parasito.

Furúnculo: Infecções estafilocócicas dos folículos pilosos.

Furunculose: aparecimento de vários furúnculos

FV: fibrilação ventricular



Fimose



FV: fibrilação ventricular

Galactagogo: que estimula a secreção de leite.

Galactocelo: dilatação da glândula mamária em forma de cisto cheio de leite.

Galactorréia: Secreção mamária anormal de leite fora do período de amamentação. Pode ser produzida por distúrbios hormonais ou pela ação de medicamentos.

Gânglio linfático: é um nódulo ou um aglomerado de tecidos linfóide, dividido em

compartimentos por um tecido fibroso. **Gangliomite**: inflamação do gânglio.

Gangrena de raynound: gangrena simétrica das extremidades.

Gangrena: Necrose de um tecido ou órgão, em consequência de déficit ou ausência de aporte sanguíneo. Pode abrigar infecções e recebe nomes diferentes, dependendo de suas características (gangrena úmida, gangrena gasosa, etc.).

Gangrena: Perda da vitalidade do tecido.

Garrote: curativo compressivo para deter hemorragia, faz-se com um torniquete, é preciso

afrouxar a cada hora,para evitar isquemia e gangrena.

Gastralgia: dor de estômago.

Gastrectomia: excisão de parte do estômago em casos de úlcera, câncer...

Gástrico: relativo ao estômago.

Gastrite: Inflamação aguda ou crônica da mucosa do estômago. Manifesta-se por dor na região superior do abdome, acidez, ardor, náuseas, vômitos, etc. Pode ser produzida por infecções, consumo de medicamentos.

Gastrocele: hérnia do estômago.

Gastrocolotomia: incisão do estômago e do cólon.

Gastrocópio: instrumento para examinar o interior do estômago, mediante a introdução pelo

esôfago de um foco luminoso e um espelho.

Gastrodínia: dor no estômago.

Gastroduodenite: inflamação do estômago e do duodeno.

Gastroenterite: Inflamação do estômago e intestino delgado caracterizada por náuseas, vômitos, diarréia e dores abdominais. É produzida pela ingestão de vírus, bactérias ou suas toxinas, ou agressão da mucosa intestinal por diversos mecanismos.

Gastro-hepatico: relativo ao estômago e ao figado.

Gastrolgia: dor de estômago.

Gastrólito: presença de cálculo no estômago. **Gastromalácia:** amolecimento do estômago.

Gastropatia: qualquer doença ou distúrbio do estômago **Gastropexia:** operação para fixação do estômago caído.

Gastroplastia: operação plástica mo estômago.

Gastroplegia: paralisia do estômago. Gastroptose: prolapso do estômago. Gastrorrafia: sutura do estômago. Gastrorragia: hemorragia pelo estômago.

Gastrorréia: secreção excessiva pelo estômago. Gastroscopia: exame do interior do estômago. Gastrostomia: abertura de uma fístula gástrica.

Gastrosucorréia: Excessiva secreção de suco gástrico pelo estômago.

Gastrotaxia: hemorragia no estômago. Gastrotomia: incisão do estômago. Geléia de petróleo: vaselina.

Gemioplastia: cirurgia plástica do queixo.

Genal: relativo à bochecha.

Gengivite: inflamação da gengiva.

Geniano: relativo a queixo. **Genitália**: os órgãos genitais.

Genoplástia: cirurgia plástica da bochecha.

Genu flexóide: Ato de curvar-se.

Genu Valgum: Joelhos juntos e pernas afastadas.

Genu varum: Pernas arqueadas.

Geofagia: Perversão alimentar consistente do ato de comer terra ou barro.

Geriatria: estudo das doenças dos velhos.

Germe: micróbios.

Germicida: que mata os germes.

Gigantismo: doença causada pelo excesso da função hipófise.

Ginecomastia: Aumento anormal de uma ou ambas as glândulas mamárias no homem. Associa-se a diferentes enfermidades como cirrose, tumores testiculares, etc. Em certas ocasiões ocorrem de forma idiopática.

Glândula: órgão que segrega um produto específico.

Glaucoma: Aumento da pressão do globo ocular podendo levar a perda da acuidade visual.

Glaucoma: Aumento da pressão intra-ocular que se manifesta por dor de cabeça, olho vermelho e, se não tratado, pode produzir perda de visão a longo prazo.

Glicosúria: Emissão de substâncias açucaradas pela urina, sobretudo glicose. **Glicosúria:** presença de açúcar na urina normalmente isto não deve ocorrer.

Glomerulite: inflamação dos glomérulos do rim.

Glossalgia: dor na língua. Glossite: inflamação da língua. Glúteo: referente ás nádegas. Glutural: relativo á garganta.

GNDV: glomerulonefrite difusa aguda

Gota: Doença metabólica, frequentemente com tendência hereditária, caracterizada por perturbação do metabolismo do ácido úrico levando a deposição anormal de cristais do ácido nas articulações

 \mathbb{H}

Halitose: Condição caracterizada por hálito de odor fétido (desagradável).

HAS: hipertensão arterial sistêmica

HB: hemoglobina

HDL: Abreviatura utilizada para denominar um tipo de proteína encarregada de transportar o colesterol sangüíneo, que se relaciona com menor risco cardiovascular. Também é conhecido como "Bom Colesterol". Seus valores normais são de 35-50mg/dl.

Hematemese: Presença de sangue no vômito

Hematócrito: Percentagem correspondente ao volume de hemácias em relação ao total de sangue. Caracteriza ou não o estado de anemia.

Hematoma: Coleção sangüínea que forma uma tumeração bem definida, podendo ocorrer por uma lesão ou cirurgia.

Hematúria: Eliminação de sangue juntamente com a urina. Sempre é anormal e relaciona-se com infecção do trato urinário, litíase renal, tumores ou doença inflamatória dos rins.

Hemeralopia: cegueira diurna, diminuição da visão á luz do dia.

Hematoma

Hemianalgesia: analgesia de um lado ou de uma metade do corpo. Hemicolectomia.....remoção cirúrgica de metade do cólon.

Hemicrânea: enxaqueca, dor (em metade do crânio).

Hemiparesia: Leve paralisia ou amortecimento de uma parte do corpo.

Hemiplegia: Paralisia da metade do corpo. Compromete a metade da face, braço e pernas do mesmo lado. Relaciona-se a infartos, hemorragias ou tumores do sistema nervoso central.

Hemiplegia: Paralisia motora de uma parte do corpo, resultado de AVE, tumores cerebrais,



embolias ateromatosas.

Hemofilia: Doença transmitida de forma hereditária na qual existe uma menor produção de fatores de coagulação. Como consequência, são produzidos sangramentos por traumatismos mínimos, sobretudo em articulações (hemartrose). Sua gravidade depende da concentração de fatores de coagulação no sangue.

Hemoftalmia: Hemorragia no olho.

Hemoglobina: Proteína encarregada de transportar o oxigênio desde os pulmões até os tecidos do corpo. Encontra-se em altas concentracões nos glóbulos vermelhos.

Hemólise: Doença na qual se produz a ruptura da membrana do glóbulo vermelho e perda de seu conteúdo (principalmente hemoglobina) para a corrente sangüínea. Podem ser produzidas em algumas anemias congênitas ou adquiridas, como conseqüência de doenças imunológicas, etc.

Hemoptise: Eliminação de sangue vivo, vermelho rutilante, procedente das vias aéreas juntamente com a tosse. Pode ser manifestação de um tumor de pulmão, bronquite necrotizante ou tuberculose pulmonar.

Hemorragia: Perda de sangue para um órgão interno (tubo digestivo, cavidade abdominal) ou para o exterior (ferimento arterial). De acordo com o volume e

velocidade com a qual se produz o sangramento uma hemorragia pode produzir diferentes manifestações nas pessoas, desde taquicardia, sudorese, palidez cutânea, até o choque.

Hemorroidectomia: remoção de hemorróidas.

Hemostasia: Toda manobra que tem como objetivo evitar a perda de sangue

Hemostático: qualquer instrumento usado para fazer hemostasia.

Hemotórax: presença de sangue na (s) pleura (s). **Hepatectomia**: retirada total ou parcial do figado.

Hepatomegalia: aumento do figado. **Hepatomia**: abertura do figado. **Hepatorrafia**: sutura do figado.

Hérnia: tumor formado por um órgão, ou parte dele que saiu de sua cavidade normal e migrou p/

outra acidental ou natural. **Herniorrafia:** sutura da hérnia

Heterocromia: Íris de cores diferentes.

Heteroplástia: enxerto de tecidos de outras pessoas.

Hidramnio: excesso de líquido amniótico

Hidrocefalia: aumento anormal da quantidade de líquidos na cavidade craniana.

Hidropsia: acúmulo patológico de serosidade

Hidruxia: urina excessiva e com baixa densidade, quase aquosa.

Hiperalgesia: sensibilidade exagerada á dor.

Hipercalcemia: Aumento do cálcio sérico, como ocorre no hiperparatireoidismo. **Hipercalemia**: Aumento na dosagem de potássio, como ocorre na insuficiência renal. **Hipercapnia**: Aumento do carbono no sangue, como ocorre na insuficiência respiratória.

Hiperceratose: Hiperplasia da camada córnea da pele por disposição hereditária ou secundária a irritações diversas.

Hipercrômica: Formação excessiva do pigmento da pele, ou seja, condições em que as células coram de modo mais intenso no que o normal.

Hiperemese: vômitos excessivos ou incoercíveis.

Hiperemia: Aumento da região sangüínea de um órgão ou região do corpo.

Hiperglicemia: excesso de glicose no sangue. **Hiperpirexia**: febre muito alta, acima de 40 graus c.

Hiperplasia: proliferação exagerada de células de um tecido.

Hiperpnéia: respirações de frequência normal, mas com amplitude aumentada.

Hipersônia: sonolência excessiva.

Hipertermia: Aumento da temperatura corporal, onde se associa calafrios, taquicardia, sudorese.

Hipertricose: excesso de pêlos, ou sua localização anormal.

Hipertrofia: aumento anormal de um órgão ou tecido.

Hipocromia: Deficiência ou falta de cor. **Hipoestesia**: diminuição da sensibilidade.

Hipofixia: falta de oxigênio.

Hipotensão: baixa pressão arterial.

Hipotonia: tonicidade muscular diminuída.

Hipóxia: redução concentrada do volume de oxigênio no sangue.

Histerectomia: retirada total ou parcial do útero

Histeropexia: fixação do útero na parede abdominal ou na vagina Histerctomia

Histerorrafia: sutura do útero

Hordéolos/ Terçóis: Inflamações das glândulas sebáceas próximas aos cílios.

HPP: história pregressa do paciente

HT: hematócrito **HT**: hematócrito

Humor: Nome dado a todo líquido orgânico.

HVD: hipertrofia ventricular direita **HVE**: hipertrofia ventricular esquerda

IAM: infarto agudo do miocárdio

IAO: insuficiência aórtica

Iatrogenia: Desencadeamento de uma doença como consequência de uma terapia médica.

IC: insuficiência cardíaca

ICC: insuficiência cardíaca congestiva ICC: Insuficiência cardíaca congestiva.

Icterícia: Cor amarelada da pele e / ou mucosa.

Icterícia: Pigmentação amarelada da pele e mucosas devido ao aumento da concentração de bilirrubina no sangue. Pode ser acompanhada de sintomas como o prurido, etc. Associa-se a doenças hepáticas e da vesícula biliar, ou à hemólise.

Ileostomia: abertura do íleo **IM**: insuficiência mitral

Impetigo: Dermatose comum em crianças causada por estafilococcus ou estreptococcus.

Impetigo: Infecção da pele e mucosas, produzida por uma bactéria chamada Estreptococo, e caracterizada pela presença de lesões avermelhadas, com formação posterior de bolhas que contém pus e que, ao romper-se, deixam uma crosta cor de mel. Pode ser transmitida por contato entre as pessoas, como em creches.

Inconsciência: Distúrbio no estado de alerta, no qual existe uma incapacidade de reconhecer e reagir perante estímulos externos. Pode apresentar-se em tumores, infecções e infartos do sistema nervoso central, assim como também em intoxicações por substâncias endógenas ou exógenas.

Incontinência: Emissão involuntária de urina ou fezes.

Incontinência: Incapacidade de controlar o esvaziamento da bexiga ou do reto. Como resultado produz-se perda de urina ou matéria fecal involuntariamente. As pessoas com incontinência podem apresentar um defeito adquirido ou congênito no mecanismo esfincteriano, ou alguma anormalidade neurológica que as impeça de reconhecer o estado de plenitude da bexiga ou reto e de promover esvaziamento destes quando for conveniente.

Infarto/enfarte: Morte de um tecido por irrigação sangüínea insuficiente. O exemplo mais conhecido é o infarto do miocárdio, no qual se produz a obstrução das artérias coronárias com consegüente lesão irreversível do músculo cardíaco.

Infecção oportunista: Infecção causada p/ microorganismo que, normalmente, não causaria qualquer doença. Associada a baixa imunidade da pessoa.

Inflamação: Um dos principais meios de defesa do organismo. Caracterizado por dor, vermelhidão e calor local.

Infusão em bolus: Infusão intravenosa de um medicamento em dose elevada em um curto período

de tempo.

Inisão: Abertura, corte.

Intermitente: Fenômenos que ocorrem de tempo em tempo de forma regular.

Intubação: Introdução de tubo (cânula) em conduto natural.

Involução: Retorno de um órgão a suas medidas anatômicas normais.

IOT: intubação orotraqueal

IRA: insuficiência respiratória aguda IRC: insuficiência renal crônica **IRC**: insuficiência respiratória crônica

Íris: Músculo circular colorido e contrátil que circunda a pupila.

Isocoria: Pupilas com diâmetros similares.

Isotônico: Solução que apresenta a pressão osmótica igual ao sangue.

Isquemia: Diminuição acentuada da circulação sanguínea.

IVD: insuficiência ventricular direita IVE: insuficiência ventricular esquerda IOT: intubação orotraquela



Jejunorrafia:Sutura do jejuno

Jejunostomia: Abertura do jejuno para fins alimentares

Kernicterus: Forma de icterícia que surge no recém nascido, de especial gravidade pela tendência a produzir alterações neurológicas irreversíveis por impregnação da bilirrubina em áreas do cérebro. Seu tratamento é a fototerapia, que transforma a bilirrubina em uma forma mais estável, incapaz de penetrar no sistema nervoso central, e passível de ser eliminada na urina.

Kwashiorkor: Variedade de desnutrição infantil, caracterizada por uma carência absoluta ou relativa do aporte de proteínas, em presença de oferta (ainda que pequena) de carboidratos. É caracterizada por lesões de pele e edema generalizado, fazendo com que a criança "não pareça desnutrida" devido a seu peso falseado pela presença do líquido de edema.

Lábio leporino: Alteração congênita na qual existe uma solução de continuidade no palato (céu da boca), que comunica a cavidade oral à nasal. Pode ser total (quando o palato duro, que é ósseo, está envolvido) ou parcial (quando apenas as partes moles, como lábios, gengiva, mucosas estão envolvidas).

Laceração: Lesão traumática da pele que atinge até o tecido subcutâneo.

Lanugo: Penugem que recobre o copo fetal, exceto as plantas das mãos e pés.

Laparoscopia :Exame com visualização da cavidade abdominal

Laparotomia: Abertura da cavidade abdominal para fins explorativos

Laringectomia: Retirada da bexiga

Laringoscopia: Exame com visualização da laringe

Lienteria: Diarréia de fezes líquidas contendo matéria não digerida.

Lipotímia: Desmaio ligeiro com perda dos sentidos

Litotomia: Incisão de um órgão para retirada de um cálculo

Lobectomia: Remoção de um lobo de um órgão

Luxação: Separação das superfícies óssea de uma articulação.

Latência: Estado da doença onde não há manifestação de sinais e sintomas.

LER: Lesão por esforço repetitivo. (DORT)

Lábio leporino



Letargia: Comum em TCE e infecções graves, caracterizada por sono profundo não comatoso.

Leucemia: Doença maligna caracterizada pela proliferação anormal de elementos celulares que originam os glóbulos brancos (leucócitos). Como resultado, produz-se a substituição do tecido normal por células cancerosas, com consequente diminuição da capacidade imunológica, anemia, distúrbios da função plaquetária, etc.

Leucocitose: Aumento da contagem de leucócitos no sangue periférico como resposta a uma infecção, inflamação ou outra agressão externa.

Leucorréia: Corrimento vaginal.

Linfa: Fluído circulante nos vasos linfáticos.

Linfonodo: Também denominado de gânglio linfático, encontrados em regiões padronizadas **como** axila, virilha e pescoço.

Litíase: Formação de pedras ou cálculos em qualquer cavidade do organismo.

Logorréia: (verborréia) Fala excessivamente prolongada, observada em algumas formas de psicose.

Lóquios: Secreção sero-sanguinolenta, inodora; que ocorre até a 3ª semana do parto. **Lordose**: Curvatura da coluna vertebral de convexidade anterior (oposta à cifose).

Luxação: Deslocamento de duas superfícies articulares.

Midríaso

Mácula: Mancha rósea na pele, sem elevação. Com elevação é Pápula.

Mastalgia: Dor no seio.

Mastectomia : Retirada da mama

Melena: Hemorragia pelo ânus em forma de borra de café, é o sangue que vem do estômago ou

duodeno e sofreu transformações químicas. **Menorralgia**: Hemorragia menstrual.

Metrorrafia: Sutura do útero

Metrorragia: Sangramento fora do período menstrual. **Míase**: Presença de larvas de moscas no organismo.

Mictúria: Micção frequente á noite. Midríase: Dilatação da pupila. Miomectomia: Remoção de mioma

Mácula: Mancha ou área da pele de coloração rosa, vermelha, castanha. Que desaparece momentaneamente pressão do dedo. As máculas podem ser devido a febres eruptivas como: sarampo, rubéola, queimaduras solares, picada de mosquito etc.

Manchas de Bitot: Manchas amareladas e irregulares na conjuntiva palpebral, provocadas pela carência de vitamina A.

MARSA: Estafilococcus aureus resistententes a oxacilina (meticilina) e aminoglicosídeos.

Mastite: Inflamação da glândula mamária.

Mecônio: Matéria secretória intestinal do recém-nascido. Formado por líquido marrom esverdeado que possui gordura, bile e secreção mucosa.

Melanoma: Neoplasia maligna que deriva dos melanócitos (as células responsáveis pela produção do principal pigmento cutâneo). Mais freqüente em pessoas de pele clara e exposta ao sol. Podem derivar de manchas prévias que mudam de cor ou sangram por traumatismos mínimos, ou instalarse em pele previamente sã.

Melena: Presença de sangue nas fezes. Confirmado com o teste da catalase. Eliminação de fezes de coloração negra, alcatroada. Relaciona-se com a presença de sangue proveniente da porção superior do tubo digestivo (esôfago, estômago e duodeno). Necessita de uma avaliação urgente, pois representa um quadro grave.

Menarca: Primeira menstruação. Pode aparecer entre os 13 e 16 anos, dependendo de fatores genéticos e ambientais.

Meninges: Conjunto de membranas que envolvem o sistema nervoso central. Cumprem funções de proteção, isolamento e nutrição. São três e denominam-se dura-máter, pia-máter e aracnóide

Midríase: Dilatação pupilar em ambientes escuros.

Miose: Fechamento da pupila em ambientes de luminositade.

MP: marca passo

MRSA: Estafilococcus aureus resistententes a oxacilina (meticilina).

MV: murmúrio vesicular

MVUA: murmúrios vesiculares universalmente audíveis



N

Náuseas: Vontade de vomitar. Forma parte do mecanismo complexo do vômito e pode ser acompanhada de sudorese, sialorréia (salivação excessiva), vertigem, etc.

Nebulização: Método utilizado para administração de fármacos ou fluidificação de secreções respiratórias. Utiliza um mecanismo vaporizador através do qual se favorece a penetração de água ou medicamentos na atmosfera bronquial.

Necrose: Morte de um tecido ou órgão que ainda faz parte de um organismo vivo.

Nefrectomia: Retirada total ou parcial dos rins

Nefrite: Termo que significa "inflamação do rim" e que agrupa doenças caracterizadas por lesões imunológicas ou infecciosas do tecido renal. Alguns exemplos são a nefrite intersticial por drogas, a glomerulonefrite pós-estreptocócica, etc. Podem manifestar-se por hipertensão arterial, hematúria e dor lombar.

Nefropexia: Fixação do rim ou ambos os rins

Nefroplastia: Plástica do rim

Nefrostomia: Abertura do rim ou ambos os rins

Neoplasia: Termo que denomina um conjunto de doenças caracterizadas pelo crescimento anormal e em certas situações pela invasão de órgãos à distância. As neoplasias mais frequentes são as de mama, cólon, pele e pulmões.

Neuralgia: Dor aguda produzida pela irritação de um nervo. Caracteriza-se por ser muito intensa, em queimação, pulsátil ou semelhante a uma descarga elétrica. Suas causas mais freqüentes são: infecção, lesão metabólica ou tóxica do nervo comprometido.

Neurite: Inflamação de um nervo. Pode manifestar-se por neuralgia, déficit sensitivo, formigamentos e/ou diminuição da força muscular, dependendo das características do nervo afetado (sensitivo ou motor). Esta inflamação pode ter causas infecciosas, traumáticas ou metabólicas.

Neuropatia: Doença que afeta a um (mononeuropatia) ou vários nervos (polineuropatia). Seus sintomas dependem da localização e tipo de nervo comprometido, podendo ser motores (fraqueza muscular) ou sensitivos (diminuição da sensibilidade, dor). Entre suas causas figuram certos tóxicos, distúrbios metabólicos, infecções, doenças degenerativas, etc.

Neutropenia: Queda no número de neutrófilos no sangue abaixo de 1000 por milímetro cúbico. Esta é a cifra considerada mínima para manter um sistema imunológico funcionando adequadamente contra os agentes infecciosos mais freqüentes. Quando uma pessoa neutropênica apresenta febre, constitui-se uma situação de "emergência infecciosa".

Nictalopia: Cegueira noturna.

Nictúria: Abundância do volume urinário durante a noite.

Nistagmo: Movimento saltitante e contínuo da íris e da pupila.

Nódulo: Aumento de volume tecidual de pequena dimensão. Os nódulos cutâneos são assintomáticos e curam através da extirpação cirúrgica.

Nosocomial: Referente à condição hospitalar. Ex: infecção nosocomial.

Notalgia: Dor na região dorsal.

Notalgia



Obesidade: Acúmulo excessivo de gordura corporal, acompanhada por peso excessivo. Esta doença está cada vez mais freqüente, e é produzida pela ingestão desproporcional de calorias em pessoas que não têm uma atividade física que justifique este consumo.

Obstipação: Constipação rebelde, prisão de ventre.

Obstrução intestinal: Oclusão do intestino com parada de progressão de seu conteúdo

Oligomenorréia: Menstruação insuficiente.

Oligúria: Deficiência de eliminação urinaria "escassez".

Oligúria: Diminuição da quantidade de urina.

Omalgia: Dor no ombro.

Ooforectamia: Retirada total ou parcial dos ovários Operação de Haminsted: Correção da estenose pilórica Operação de Mancheste: Correção do prolapso uterino Operação de Werthen: Remoção do útero e seus anexos

Orquiectomia: Retirada do testículo

Ortopnéia: Acentuada falta de ar em decúbito dorsal.

Oligomenorréia: Menstruação produzida a intervalos prolongados. Pode ser a expressão de anormalidades na função ovariana.

Oligúria: diminuição do volume urinário, em 24 h, com concentração (fica mais escura).

Oligúria: Eliminação de urina em volume inferior a 500 ml por dia. É produzida por desidratação, estados de choque (ver), infecções graves, insuficiência renal, etc.

Onicofagia: Hábito de roer as unhas.

Onicólise: Destruição da unha devido a infecções micóticas, bacterianas ou por processos tóxicos.

Onicomose: Afecção das unhas, provocada por fungos parasitários.

Ooforite: Inflamação de um ou ambos os ovários. Pode ou não ser associada à infecção da trompa de Falópio (salpingite). A causa mais frequente é a infecção por bactérias através do ato sexual.

Ordéolo: Nódulo de poucos milímetros localizado na borda livre da pálpebra e que corresponde à inflamação de uma das glândulas da mesma. Geralmente é causado por uma bactéria chamada estafilococo.

Orquite: Inflamação de um ou ambos os testículos. Freqüentemente se produz como complicação de uma infecção do trato urinário ou sexual. A infecção pelo vírus da caxumba pode produzir orquite. As pessoas podem sentir dor, inchaço e coloração avermelhada do escroto.

Osteoartrite: Termo geral que se emprega para referir-se ao processo degenerativo da cartilagem articular, manifestado por dor ao movimento, derrame articular, etc. Também se denomina artrose.

Osteófito: Formação óssea anormal, muito frequente, que é produzida na proximidade das articulações vertebrais, podendo ter outras localizações. É o responsável pelo chamado "bico de papagaio".

Otite: Inflamação do ouvido externo oi interno.

Otorragia: derrame de sangue pelo conduto auditivo externo.

Onicomicose

Otorréia: Nome dado a purgamentos do ouvido.

Oximetria: Medida da saturação de oxigênio periférico, através de aparelhos não invasivos (pulsiometro).

Paciente: Todo indivíduo submetido a tratamento e observação. **Palatorrafia ou estafilorrafia**: sutura do palato (fenda palatina)

Pancreatectomia: Retirada do pâncreas Papilotomia: Incisão da papila duodenal Papilototomia: Abertura da papila duodenal



Paracentese: Punção da cavidade abdominal **Paresia**: Paralisia ligeira ou incompleta.

Parestesia: Alteração da sensibilidade, desordem nervosa, com sensações anormais.

Patéla: Rótulo, osso do joelho.

Pedículo: Porção estreita de um tumor que lhe serve de base de implante; o mesmo que hilo

Penectomia: Retirada total ou parcial do pênis **Pericardiocentese**: Punção do peritônio

Perineorrafia: Sutura do períneo

Peritônio: Membrana serosa que reveste internamente a parede abdominal

Peritoniocentese: Punção do peritônio

Pielolitotomia: Incisão do cálice renal para retirada de cálculo

Pielotomia: Incisão do cálice renal

Piloroplastia: Plástica do piloro para aumentar o seu diâmetro

Pleurocentese : Punção da pleura

Podialgia: Dor no pé.

Polagiúria: Eliminação frequente de urina.

Polaquiúria: Micções freqüentes e em pequenas quantidades.

Plexo: Rede de arranjo de gânglios, vasos e nervo

Polidipsia: Sede excessiva.

Polipnéia: Respiração rápida e ofegante. **Poliúria**: Aumento da quantidade de urina. **Pneumectomia**: Retirada do pulmão

Posição de Fowler: Posição semi sentada que se obtém com cama articulada ou com auxílio de

travesseiros.

Posição de Trendelemburg: Com os pés em nível mais alto que a cabeça.

Pós-operatório: Depois da cirurgia

Precordial: Relativo á área torácica que corresponde ao coração.

Pré-operatório: Antes da cirurgia

Proctalgia: Dor no reto.

Proctorralgia: Hemorragia retal.

Proctorréia: Evacuação do muco pelo ânus.

Prolapso: Queda de órgãos ou víscera ou desvio de sua posição natural devido ao afrouxamento

físico.

Prostatectomia: Retirada total da glândula prostática

Prótese: Aparelho colocado no corpo em substituição a uma de suas partes ou órgão

Ptialismo: Hipersecreção salivar. **Ptose palpebral**: Queda das pálpebras.

Ptose: Perda da posição original ou queda de um órgão interno.

Pulso filiforme: Pulso mole e muito pequeno.

Pulso intermitente: Pulso em que algumas pulsações não são percebidas pela mão que o apalpa.

Pústula: Vesícula cheia de pus

Palidez: Diminuição da cor rosada da pele devido à deficiência de circulação de sangue arterial.

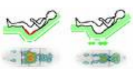
Palpitação: Percepção subjetiva dos batimentos cardíacos. Pode apresentar-se durante algumas arritmias cardíacas ou mesmo em pessoas com ritmo normal. Neste último caso, são distúrbios benignos associados a diversos distúrbios de ansiedade.

Pancreatite: Inflamação do pâncreas. A pancreatite aguda pode ser produzida por cálculos biliares, alcoolismo, drogas, etc. Pode ser uma doença grave e fatal. Os primeiros sintomas consistem em dor abdominal, vômitos e distensão abdominal.

Papanicolau: Método de coloração para amostras de tecido, particularmente difundido por sua utilização na detecção precoce do câncer de colo uterino.

Pápula: Lesão da pele que consiste em elevação sólida, que não ultrapassa a 1 cm. Com coloração rósea, vermelha,, amarelada ou castanha, podendo deixar ou não cicatriz

Parafimose: Estrangulamento da glande por um prepúcio muito pequeno e apertado que se retrai por trás da coroa.



Paralisia: Perda total da força muscular que produz incapacidade para realizar movimentos nos setores afetados. Pode ser produzida por doença neurológica, muscular, tóxica, metabólica ou ser uma combinação das mesmas.



Paralisia: Perda total ou parcial, provisória ou permanente, da motricidade.

Paraplegia: paralisia flácida ou eplástica dos MMII, consecutiva de lesões cerebrais ou na medula espinhal.

Paraplegia: Perda transitória ou definitiva da capacidade de realizar movimentos devido à ausência de força muscular de ambos os membros inferiores. A causa mais frequente é a lesão medular por traumatismos.

Parênquima: Parte funcional de um órgão.

Parenteral: Aquilo que se administra por outra via sem ser a intestinal.

Paresia: Diminuição da força em um ou mais grupos musculares. É um grau menor de paralisia.

Paresias: manifestação neurológica caracterizada pela perda discreta da força muscular com amortecimento contínuo. Estágio potencialmente precedente a paralisia.

Parestesia: anomalia na percepção das sensações. Manifestação: retardo e erro na percepção da localização do toque, dormência, calor, frio.

PCR: parada cardiorrespiratório

Pé calcâneo (pé talo) : O pé se encontra em extensão dorsal excessiva sobre a perna de forma que o doente caminha somente sobre o calcanhar.

Pé calcâneo valgo: Calcanhar sobre o solo e planta virada para fora.

Pé cavo: Pé muito escavado.

Pé chato: Deformação do pé em que a abóbora do mesmo desaparece de modo que a borda interna assenta completamente no chão.

Pé equino varo: Calcanhar elevado e planta virada para dentro.

Pé equino: Flexão plantar excessiva de forma que o calcanhar se encontra em nível mais alto que os dedos e os dedos e o doente caminha sobre os últimos.

Pé valgo: Sola (planta) do pé voltada para fora . O doente anda sobre a borda interna dos pés.

Pé varo: Sola do pé virada para dentro. O Doente anda sobre a borda externa dos pés.

Pediculose: Afecção cutânea produzida por piolhos.

Perfusão: Injeção prolongada, intravenosa de determinada solução medicamentosa.

Pericardite: Inflamação da membrana que recobre externamente o coração e os vasos sangüíneos que saem dele. Os sintomas dependem da velocidade e grau de lesão que produz. Variam desde dor torácica, febre, até o tamponamento cardíaco, que é uma emergência médica potencialmente fatal.

Peritônio: Membrana serosa que recobre internamente a cavidade abdominal e a maioria das vísceras contidas na mesma. Tem funções de proteção e fixação destas, e pode ser sede de processos inflamatórios e infecciosos.

Petéquia: Pequena hemorragia epidérmica devido à ruptura de um capilar. Geralmente, é consequência do baixo número de plaquetas no sangue.

Piúria: Presença de pus na urina.

Policitemia: Aumento anormal dos glóbulos vermelhos no sangue.

Polidactilia: Existência de dedos super numerários.

Polidipsia: Manifestação de sede constante levando a ingestão sucessiva de líquidos.

Poliglobulia: Sinônimo de policitemia.

Poliúria: aumento do volume urinário nas 24 horas.

Posologia: Definição da quantidade de um medicamento que deve ser administrado para um paciente considerando seu peso, idade e quadro clínico.

Prognóstico: Previsão da evolução, duração e término da doença e suas possíveis següelas.

Prolapso: Queda de um órgão ou estrutura anatômica.

Ptose palpebral

Protrusão: Anomalia onde uma estrutura anatômica encontra-se deslocada para frente.

Prurido: Distúrbio sensitivo dos nervos cutâneos provocando coceira mais ou menos intensa. Principais tipos: prurido anal, vulvar e de pele.

Ptose: Relaxamento ou queda de uma víscera, ou outro órgão por relaxamento dos seus meios de fixação; ou por paralisia dos seus músculos e nervos.

Pústula: Lesão elementar da pele que se apresenta em forma de bolha cheia de líquido purulento.

Quadro clínico: Conjunto de sinais e sintomas que caracterizam uma doença e seus estágios

Quieloplastia: Reparar os defeitos dos lábios

RA: reumatismo articular

Rash: Coloração avermelhada da pele como consequência de uma reação alérgica ou infecção.

RC: renal crônico

RCI: ritmo cardíaco irregular RCR: ritmo cardíaco regular

Refluxo gastroesofágico: Presença de conteúdo ácido proveniente do estômago na luz esofágica.

Refluxo: Fenômeno que corresponde ao movimento de um líquido em direção contrária à movimentação normal. Como o dito órgão não está adaptado fisiologicamente para suportar a acidez do suco gástrico, pode ser produzida inflamação de sua mucosa (esofagite).

Regurgitação: Presença de conteúdo gástrico na cavidade oral, na ausência do reflexo de vômito. É muito frequente em lactentes.

Ressecção: Retirada de tecido ou órgão través do ato cirúrgico.

Retenção: Parada da eliminação das secreções ou excretas produzidas pelo organismo.

Retinopatia: Doença que acomete a retina, como a retinopatia diabética.

Retosigmoidectomia: retirada do reto sigmóide

Retossigmoidoscopia: Exame com visualização direta do reto sigmóide

Rinirragia: Hemorragia nasal. Rinoplastia: Plástica do nariz

Rinorréia: Coriza, descarga mucosa pelo nariz. Ritidoplastia: Eliminação cirúrgica das rugas da pele

Reumatismo: Termo que é utilizado em geral para se referir ao conjunto de doenças inflamatórias e degenerativas que afetam as articulações e estruturas vizinhas.

Rinite: Inflamação da mucosa nasal, produzida por uma infecção viral ou reação alérgica.

Manifesta-se por secreção aquosa e obstrução das fossas nasais.

RS: ritmo sinusal

Rubor: Vermelhidão da pele, principalmente, do rosto.

Rubor

SARA: síndrome da angustia respiratória no adulto

Sarcoma de Kaposi: Câncer originado de células do tecido vascular, frequentemente associado à AIDS. Manifesta-se por lesões vermelho-violáceas em diferentes territórios cutâneos e mucosos.

Sarcoma: Neoplasia maligna originada de células do tecido conjuntivo. Podem aparecer no tecido adiposo (lipossarcoma), muscular (miossarcoma), ósseo (osteosarcoma), etc.

Sarna: Doença produzida por um parasita chamado Sarcoptes scabiei. Infesta a superfície da pele produzindo coceira e vesículas branco peroladas juntamente com lesões por prurido.



Localiza-se mais frequentemente nas pregas interdigitais, inguinais e submamárias. É contagiosa, passando de pessoa para pessoa por contato íntimo, e por isto muito frequente em aglomerações humanas (asilos, creches, abrigos). Nestes casos toda a população deve ser tratada ao mesmo tempo. **Saúde**: Segundo o OMS (Organização Mundial de Saúde): "É em estado de completo bem estar físico, mental e social". E não a ausência de doença ou enfermidade. Hoje essa definição inclui em grande parte o estado que o cliente tem de si, sendo uma concepção subjetiva e que leva em consideração o estilo de vida. Essa definição vem sendo contestada por um paradigma ampliado de saúde.

Seborréia: Aumento da secreção acompanhada de hiperplasia das glândulas sebáceas.

Seborréia: Doença dermatológica caracterizada por aumento na produção das glândulas sebáceas, juntamente com descamação aumentada da área afetada, prurido e eritema.

Secção: Ato cirúrgico que implica em cortar.

Secreção: Substância elaborada e secretada por uma glândula.

Sepse: Infecção produzida por um germe capaz de provocar uma resposta inflamatória em todo o organismo. Os sintomas associados à sepse são: febre, hipotermia, taquicardia, taquipnéia e **Septicemia**: Infecção generalizada do organismo caracterizada pela penetração de germes patogênicos no sangue e suas substâncias tóxicas.

Seqüela: Consequência de uma doença, que persiste mesmo após o término desta.

Sialorréia: Aumento da secreção salivar (ptialismo). **Sialosquese**: Baixa produção de secreção salivar.

SIC: segundo informações colhidas **Safenectomia**: Retirada da veia safena

Salpingectomia: Retirada total ou parcial da trompas uterinas

Salpingoplastia: Plástica das trompas uterinas **Sialosquiese**: Salivação deficiente (boca seca).

Simpatectomia: Retirada total ou parcial do nervo simpático **Sigmoidoscopia**: Exame com visualização direta do sigmóide **Síntese**: Reunião dos tecidos separados, corresponde à sutura **Sutura**: União de órgãos ou tecidos através de agulha e fio.

Síndrome: Conjunto de sinais e sintomas que ocorrem simultaneamente, tendo uma ou várias causas comuns. A AIDS é definida como síndrome porque não tem uma manifestação única; pelo contrário, caracteriza-se pela aparição de várias doenças sucessivas e simultâneas, que

"ocultam" a verdadeira doença. **Struma**: Sinônimo de bócio

brack

TA: taquicardia atrial

Taquicardia: elevação dos batimentos cardíacos acima de 100 bpm.

Taquipnéia: aceleração dos movimentos respiratórios.

Tenesmo: Sensação de tensão dolorosa nos esfincteres e na bexiga, acompanhada de necessidade dolorosa de defecar ou urinar.

Talalgia: Dor no calcanhar.
Tarsalgia: Dor no pé.
Tarso: Tornozelo.

Tenorrafia: Sutura do tendão **Tetalgia**: Dor no bico do seio.

Tireoidectomia: Remoção da tireóide

Toracocentese: Punção da cavidade abdominal para retirada de líquido extracorpóreo

Toracoplastia : Plástica da parede torácica **Toracotomia** : Abertura da parede do tórax

Trans-operatório: Ato cirúrgico propriamente dito **Traquelectomia**: Excisão do colo uterino, com amputação **Traquelectomopexia**: Excisão parcial e fixação do colo uterino

Salpingectomia

Traqueostomia: Abertura da traquéia no meio interno para o externo

Traqueotomia: Abertura da traquéia para emergência

Tricotomia: Raspagem dos pelos TV: taquicardia ventricular

Úlcera: Perda da substância superficial da epiderme ou da mucosa, geralmente, com pouca tendência à cicatrização da pele.

Ulorragia: Hemorragia gengival.

Ultra-sonografia: Exame radiológico para visualização da cavidade abdominal

Ureterolitotomia: Abertura do ureter para retirada de cálculos Uretroscopia: Exame com visualização direta da uretra

Uréia: Produto do metabolismo das proteínas. Indica de forma indireta a eficiência da função renal. Quando existe insuficiência renal, os valores de uréia elevam-se produzindo distúrbios variados (pericardite urêmica, encefalopatia urêmica, etc.).

Uremia: Intoxicação do organismo por acúmulo de uréia e outras escórias resultantes do metabolismo das proteínas.

Uretrite: Inflamação da uretra de causa geralmente infecciosa. Manifesta-se por ardor ao urinar e secreção amarelada drenada pela mesma. Em mulheres esta secreção pode não ser evidente.

Urolitíase: Presença de cálculos em via urinária.

Urticária: Reação alérgica manifestada na pele como elevações pruriginosas, acompanhadas de vermelhidão da mesma. Pode afetar uma parte ou a totalidade da pele. Em geral é autolimitada e cede em pouco tempo, podendo apresentar períodos de melhora e piora ao longo de vários dias.

Urticária

Varicocele: Dilatação venosa do cordão espermático. Em geral é assintomática e manifestase pelo aumento de tamanho da bolsa escrotal, mas podem ser dolorosas e causar infertilidade.

VD: ventrículo direito **VE**: ventrículo esquerdo

Vérnix caseoso: substância gordurosa que reveste a pele do feto e do recém-nascido.

Vesical: Situações que se referem à bexiga.

VJD: veia jugular direita VJE: veia jugular esquerda

Volemia: Volume do sangue circulante total. Volvo: torça de um órgão em torno de seu eixo.

VSCD: veia subclávia direita **VSCE**: veia subclávia esquerda

Varicocele: Dilatação das veias do escroto

Vulvectomia: Retirada da vulva



Xantoma: Pequenos tumores benignos do tecido celular subcutâneo que se desenvolvem na proximidade de tendões e ligamentos. Caracterizam-se pela infiltração de tecido fibroso e adiposo.

Xeroftalmia: Distúrbio caracterizado pelo ressecamento excessivo das mucosas que recobrem o olho. Produz a sensação de ter um corpo estranho ou areia no mesmo, juntamente com dor e irritação ocular. Pode ser produzido por doenças locais ou que afetam também outros órgãos.

Xerostomia: Ressecamento da boca provocado em geral pela secreção insuficiente de saliva pelas



glândulas salivares. É ocasionado como efeito colateral de algumas drogas (anticolinérgicos) ou por diversos transtornos locais ou gerais

Xantorréia: Corrimento vaginal amarelo, acre e purulento.

Xerodermia: Secura da pele.

Xeromicteria: Falta de umidade nas vias nasais

 \mathbb{Z}

Zoonose: Conjunto de doenças transmitidas por alguns animais superiores ao ser humano. Podem ser citadas como exemplo a raiva, toxoplasmose, etc.

Zóster: Doença produzida pelo mesmo vírus que causa a varicela (Varicela-Zóster). Em pessoas que já tenham tido varicela, o vírus se encontra em forma latente e pode ser reativado produzindo as características manchas avermelhadas, vesículas e crostas no território de distribuição de um determinado nervo. Como seqüela pode deixar neurite, com dores importantes.

Zumbido (tinido): Percepção de um som contínuo, na ausência do mesmo. Pode ser consequência de doenças do ouvido ou reações a drogas.

Zóster

