



UNIVERSIDAD DEL SURESTE CAMPUS COMITAN DE DOMINGUEZ, CHIAPAS LICENCIATURA EN MEDICINA HUMANA.

MATERIA: SEMIOLOGIA

CATEDRATICA: DRA ROSVANI MARGINE MORALES IRECTA

PABLO ADOLFO JIMENEZ VAZQUEZ

4 SEMESTRE GRUPO B

GLOSARIO MEDICO SEMILOGIA

Moniliasis : son placas de tipo blanquecinas que pueden afectar toda la mucosa bucal.



Ránula : tumefacción quística generada por la obstrucción de una glándula salival . se observa en la region sublingual por fuera de la linea media , con aspecto translucid.



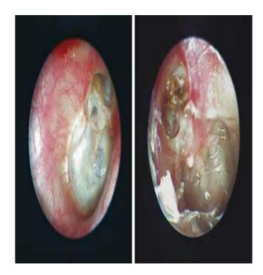
Gingivitis: enrojecimiento y tumefacción de las encias que hacen procidencia entre los dientes los cuales sangran.



Macroglosia : trastorno en el que la lengua es mas grande de lo normal . se presenta lisa despapilada y sensible.



Colesteatoma: es un quiste que se produce en el oído por causas genéticas o por una infección de tipo crónica. esta puede provocar perdida auditiva y la ruptura de los huesillos del oído.



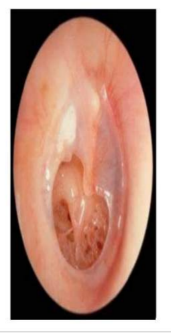
Otosclerosis : crecimiento oseo anormal en la zona donde se une el estribo y el oído interno , provocando perdida de audición.



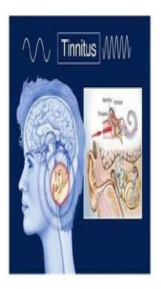
Miringuitis: inflamación del timpánico que se caracteriza por la aparición de ampollas y acompañada de un dolor persistente.



Colesteatoma : crecimiento anormal de piel en el oído medio detrás de la membrana del tímpano.



Tinnitus : trastorno auditivo , que se caracteriza por la percepción permanente de un zumbido en el oído . se caracteriza por trastornos del oído interno.



exostosis: crecimiento oseo anormal que aparece dentro del oído . causado por la exposición del viento frio y el agua. crece de tamaño usualmente.



Pericondritis : infección de la piel y el tejido del cartílago de oreja . se caracteriza por enrojecimiento de la dermis y fiebre.



Cuello

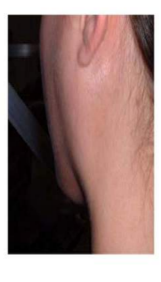
Quiste tirogloso: se sitúa sobre el borde superior del cartílago tiroideo en la linea media. se caracteriza por ser una cavidad llena de liquido . se forma a partir de tejido sobrante del desarrollo de la gandula tiroidea.



quistes branquiales : trastorno congénito que se caracteriza por la aparición de un nódulo o masa en el cuello de tipo ovalado y movible , justo detrás de la piel.



Sialoadenitis: inflamación de las glándulas salivales debido a una infección de tipo bacteriana en los conductos excretores, en las glándulas parótidas.



Torticolis: afección en la que los músculos del cuello se contaren en especial el esternocleidomastoideo , provocando que la cabeza se incline hacia un lado.



Glomus carotideo: tipo de para ganglio. se caracteriza por células situadas en la bifurcación de las arterias carótidas. aparece como una masa en el cuello que no produce dolor . suele crecer con rapidez.



Tendinitis retrofaríngea: calcificación del tendón largo del cuello . es un proceso inflamatorio aséptico , que se caracteriza por dolor y rigidez cervical.



Teratoma cervical: son tumoraciones que se ubican a nivel cervical. Este se caracteriza por comprometer las vías aéreas y esta acompañado por la ausencia de la glándula tiroides.



Traqueítis: infección de la tráquea que provoca su inflamación y se caracteriza por la dificultad para respirar.

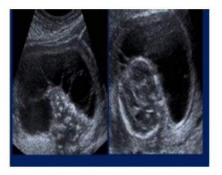


Rotura traqueal : es un desgarro ruptura de la tráquea o los bronquios de las vías respiratorias mayores que van a los pulmones . también se suele presentar esta tipo de ruptura en el tejido que recubre la tráquea .

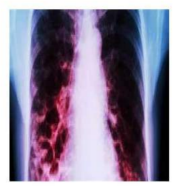


Created By: Sign Doc

Higroma quístico : se forma a partir de pedazos de material que lleva liquido y glóbulos blancos, este material es tejido linfático embrionario, se forma cuando el bebe esta en el útero.



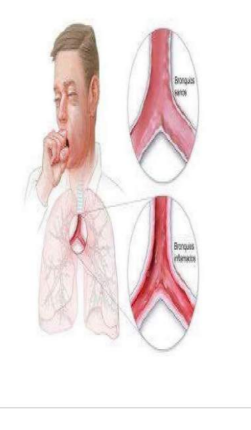
bronquiectasias: es una dilatación anormal e irreversible del árbol bronquial. se caracteriza por secreciones mucopurulenta abundante.



Sistema respiratorio

Hemoptisis : eliminación de sangre por la boca proveniente de las vías respiratorias inferiores.

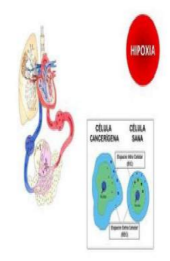
Bronquitis: inflamación de los conductos bronquiales . se caracteriza por causar tos con mucosidad .



Broncoespasmo: es una contracción anormal del musculo liso que recubre los bronquios causando el estrechamiento de las vías

respiratoria

Hipoxia : trastorno en el que hay una disminución del transporte de oxigeno a un tejido.



Neumotórax : presencia de aire en la cavidad pleural a causa de una lección pulmonar o de la pared torácica.

Enfisema : destrucción de las fibras musculares que permiten que las vías respiratorias estén abiertas.





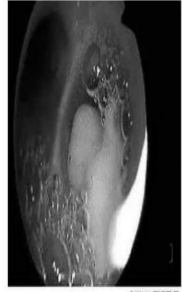
Hemotórax : presencia de sangre en la cavidad pleural , es decir entre la pared torácica y pulmón. la causa mas común es un traumatismo torácico.



Vómica :Es la salida brusca de aire y secreciones purulentas por la boca mediante un mecanismo de contracción brusca de las vías del aparato respiratorio.



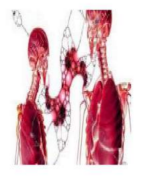
Broncorrea : inflamación de los bronquios que produce excreción excesiva de material purulento y mucoso.



Red Interiory, 2012;00396

Sistema cardiovascular

Platipnea: vasodilatación marcada de las arteriolas pulmonares con apertura de cortocircuitos venoarteriales que predominan en las bases pulmonares y que aumentan el descender del diafragma.



Pericarditis : es la hinchazón e irritación del tejido delgado en forma de saco que rodea el corazón (pericardio).



Angina de pecho : es un dolor de tipo opresivo en el pecho que se siente cuando no hay suficiente irrigación sanguínea al músculo cardiaco.



Angina abdominal: isquemia de la pared abdominal por obstrucción parcial de las arterias mesentéricas.



Aneurisma aórtico: protrusión anormal que se produce en la pared del vaso sanguíneo principal (aorta).Cuando la aorta es débil, la sangre que empuja contra la pared del vaso sanguíneo puede causar que este se abulte y parezca un globo (aneurisma).

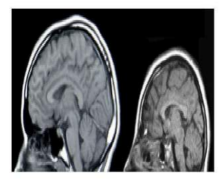


Mesocefalia: proporción craneal media. corresponde a un índice cefálico entre 75 y 79.



cabeza

Microcefalia : trastorno neurológico que se caracteriza por que la circunferencia de la cabeza se desarrolla en menor tamaño.



Dolicocefalia: cierre temprano de las sutura sagital , dando lugar a una deformación del cráneo en el que se alarga de adelante - atrás.



Cardiomegalia : hipertrofia cardíaca o agrandamiento del corazón en una relación cardiotorácica de más de 0,50.



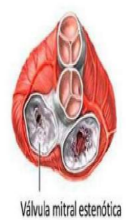
Dextrocardia: es una anomalía en la que el corazón se encuentra en la mitad derecha del tórax y no en la izquierda como es normal.



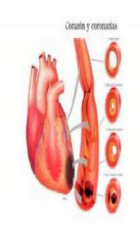
Endocarditis : Es una inflamación del revestimiento interno de las cámaras y válvulas cardíacas (endocardio). Es causada por una infección bacteriana o, en pocas ocasiones, fúngica.



Estenosis mitral : es un estrechamiento de la válvula mitral del corazón. Esta válvula anormal no se abre correctamente, lo que bloquea el flujo de sangre hacia la cavidad principal de bombeo del corazón (ventrículo izquierdo).

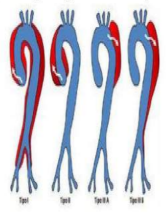


Infarto miocardio :Se caracteriza por la aparición brusca de un cuadro de sufrimiento isquémico (falta de riego) a una parte del músculo del corazón producido por la obstrucción aguda y total de una de las arterias coronarias que lo alimentan.

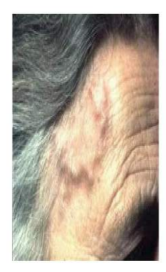


Cardiovascular periférico

Aneurisma disecante: aneurisma que se forma cuando las capas de una arteria se separan o se rasgan y la sangre fluye entre las capas.



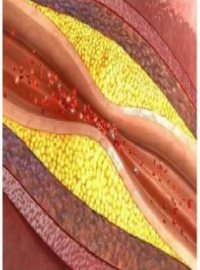
Arteritis: es un tipo de vasculitis, se caracteriza por la inflamación de los vasos sanguíneos la cual causa gran daño en la mismas, estos vasos son los que irrigan sangre a la cabeza cuellos y parte superior del cuerpo, incluyendo los brazos.



Embolismo: obstrucción de un vaso sanguíneo por un embolo o cuerpo extraño , transportado por el aparato circulatorio.



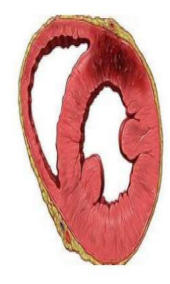
Estenosis : estrechamiento o contracción de una abertura , tal como un vaso sanguíneo o válvula.



Varice : afección frecuente causada por paredes de venas y válvulas débiles o dañadas. Las várices se pueden formar cuando la presión sanguínea aumenta dentro de sus venas.



Isquemia: sufrimiento de un órgano o de un tejido por la interrupción de toda o parte de la circulación arterial con destino a esta parte anatómica.



Angioma: tumor benigno formado a partir de las células de los vasos sanguíneos. Los más comunes se encuentran a nivel superficial, formando manchas en la piel.



Flebitis : llamada trombosis venosa profunda, es una patología cardiovascular que corresponde a la obstrucción completa de una vena, especialmente a nivel de los miembros inferiores. Es consecuencia de la formación de un coágulo de sangre en una vena, llamado trombo.



Aterosclerosis : enfermedad en la que se deposita placa dentro de las arterias. Puede progresar hasta la oclusión del vaso impidiendo el flujo adecuado de la sangre por la arteria así afectada.



Vasculitis : es una inflamación de los vasos sanguíneos. La inflamación puede engrosar las paredes de dichos vasos, lo que reduce el ancho del conducto interior de estos. Si se restringe el flujo sanguíneo, los órganos y los tejidos pueden

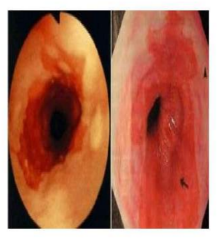


Sistema gastrointestinal

Disfagia : dificultad para la deglución de alimentos solidos o líquidos de la boca del estomago.



Esofágica : inflamación de la mucosa que se encuentra en el esófago, es decir, de la capa interna que reviste el esófago .



Litiasis vesicular : enfermedad causada por la presencia de cálculos o piedras en el interior de la vesícula biliar .



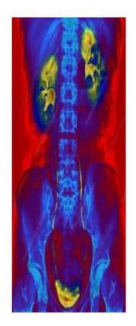
Dispepsia: dolor o malestar localizado en el abdomen superior , crónico o recurrente , desencadenado amenudeo por la ingesta.



Hematemesis : es el vomito de sangre. el color de la sangre vomitada depende de la concentración de acido clorhídrico y de su mezcla con la sangre.



Ptosis renal: anormalidad de la posición del riñón que baja hasta la pelvis, su frecuencia es altamente en mujeres más que en hombres



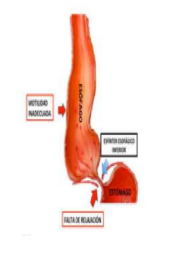
Pirosis : es una sensación de ardor esofágico , quemazón retroesternal, que se origina a nivel del epigastrio , puede ascender hacia la garganta o irradiarse a la espalda.



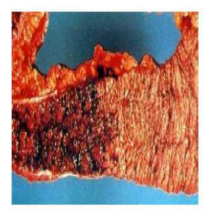
Regurgitación : es la aparición espontanea , sin esfuerzo del contenido gastro esofágico en la boca .



Acalasia: trastorno de motilidad esofágica de origen neurógeno caracterizado por alteración del peristaltismo esofágico y ausencia de relajación del esfínter esofágico interior durante la deglución.



Enteritis: la inflamación del intestino delgado, que puede ser aguda o crónica.



Polaquiuria : es el aumento de la frecuencia de las micciones , sin un aumento concomitante del volumen de la orina eliminado.



Sistema genitourinario

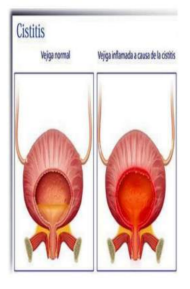
Disuria : dificultad en la eliminación de la orina en un paciente con enfermedades de la vía urinaria inferior (vejiga , uretra y próstata).



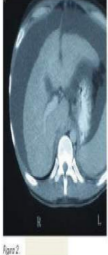
Anuria : ausencia absoluta de producción y eliminación de la orina.



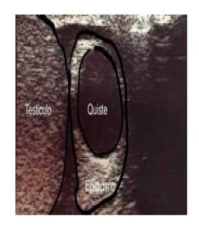
Cistitis : es la inflamación de la vejiga. la inflamación es causada por una infección bacteriana y se llama «infección urinaria».



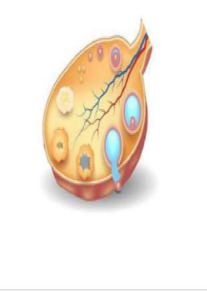
Anorquia : trastorno usualmente congénito, donde hay ausencia de los testículos . puede ser causada por una mutación genética espontánea o un desequilibrio hormonal durante el desarrollo fetal.



Espermatocele : saco anormal (quiste) que se forma en el epidídimo, el pequeño tubo en espiral ubicado en la parte superior del testículo que recoge y transporta el semen. Un espermatocele, que, generalmente, es indoloro y no canceroso.

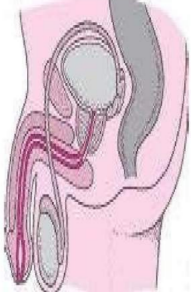


Amenorrea : ausencia de menstruación, que a menudo se define como la ausencia de uno o más períodos menstruales.



Created By: Sign Doc

Uretritis : proceso inflamatorio d la uretra que puede ser causado amenudeo por una infección.



Hemouretorragia : es la hemorragia de la uretra donde la sangre aparece en el meato en el intervalo en las micciones.



Espermatorrea : trastorno masculino que se caracteriza por salida frecuente, involuntaria de semen, en ausencia de deseo o actividad sexual.



Sistema hematopoyético

Hemolisis : Ruptura de los eritrocitos con liberación de hemoglobina al plasma. Se produce al final de la vida media de los hematíes, aproximadamente a los 120 días.



Adenomegalia : ganglio linfático anormal por aumento de su tamaño.



Fig. 2. Adenopatia supractavicular izquierda

Hemartrosis: es una hemorragia en una articulación que por lo general ocurre después de sufrir una lesión. Los vasos sanguíneos del interior de la articulación se dañan y sangran. La sangre se acumula en la articulación.



Angiogénesis : es el crecimiento de los vasos sanguíneos a partir de la vasculatura existente. Ocurre a lo largo de la vida tanto en la salud como en la enfermedad, comenzando en el útero y continuando hasta la vejez.



Leucocitosis : es una condición en la que se produce un aumento de los glóbulos blancos con respecto a los niveles normales dentro de la circulación sanguínea, y esto puede producirse por causas fisiológicas o patológicas.



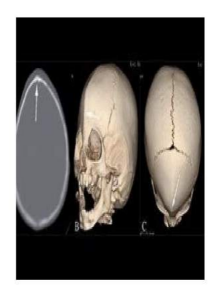
Braquicefalia : aplanamiento simétrico de toda la parte trasera de la cabeza(cabeza plana). suele presentarse en lactantes que duermen siempre de espaldas o mirando al cielo.



Acrocefalia o turricefalia : forma de cráneo en torre . se da un crecimiento en la altura del cráneo por el cierre de las suturas sagital , coronal y lambdoidea.



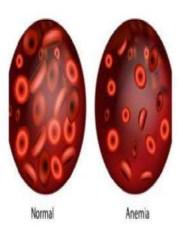
Craneosinostosis: Defecto congénito en el que las articulaciones fibrosas entre los huesos del cráneo del bebé se cierran antes de que el cerebro esté completamente desarrollado.



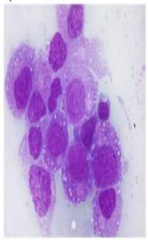
Craneotabes: es una afección congénita en la que los huesos del carneo se están ablandando o adelgazan. esta afección se encuentra en maso menos 1/3 de los bebes , especialmente en bebes prematuros.



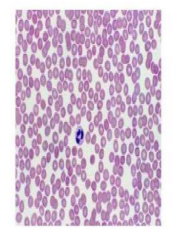
Anemia : cantidad disminuida de glóbulos rojos, como una concentración disminuida de hemoglobina en la sangre, o bien como un valor de hematocrito más bajo que lo normal.



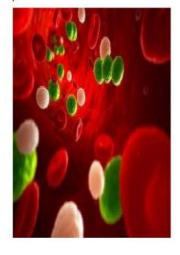
Agranulocitosis: Síndrome hematológico caracterizado por la disminución o ausencia completa de la sangre periférica de granulocitos o leucocitos polimorfonucleares.



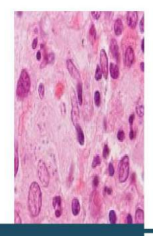
Leucopenia : disminución del número de leucocitos (glóbulos blancos o células de la serie blanca). Un valor total inferior 4.500 por microlitro hace al individuo más vulnerable frente a las infecciones.



Neutropenia :es un nivel anormalmente bajo de neutrófilos. Los neutrófilos son un tipo frecuente de glóbulos blancos importantes para combatir las infecciones, en especial aquellas causadas por bacterias.



Pancitopenia : disminución simultánea de los valores de las 3 series hematológicas por debajo de rangos normales, observada en un análisis de sangre periférica.



Sistema endocrino

Neurofibromatosis : trastorno genético que produce tumores que crecen en el sistema nervioso. Los tumores comienzan en las células de apoyo que constituyen los nervios. los tumores crecen en cerebro, médula espinal y producen cambios en la piel y deformidades óseas.



Queratosis : son lesiones epiteliales superficiales, a menudo pigmentadas, que suelen ser de tipo verrugoso, pero que pueden presentarse como pápulas lisas.



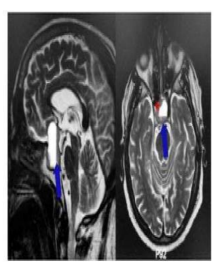
Acantosis nigricans : trastorno de la piel que se caracteriza por zonas de piel oscurecida, gruesa, rugosa y aterciopelada. Normalmente, afecta a las zonas flexibles y pliegues del cuerpo, como las axilas, las ingles, pliegues del cuello, los codos, las manos y los pies.



Melasma : es una hipermelanosis macular de la cara. es tipo adquirida y se encuentra de manera común.



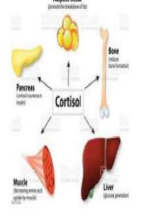
Apoplejía hipofisiaria: brusca destrucción del tejido hipofisario, secundario al infarto o a la hemorragia dentro del tejido glandular.



Acromegalia : trastorno endocrino ,causado por el exceso de hormona del crecimiento (GH) en la sangre. La glándula pituitaria secreta la GH en el flujo sanguíneo, y la sangre la transporta a otras partes del cuerpo, donde tiene efectos específicos como el sobrecreciendo de los huesos.



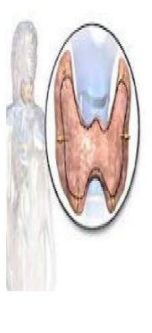
Cortisol : hormona glucocorticoide producida por la glándula suprarrenal. Sus implicaciones en el organismo son múltiples y su función principal consiste en incrementar el nivel de azúcar en sangre y ayudar al metabolismo de grasas.



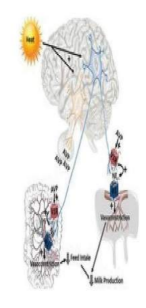
Galactorrea : proceso benigno frecuente que consiste en la secreción láctea de la glándula mamaria fuera del período de lactancia.



Hipertiroidismo: secreción anormal e la hormona tiroidea de tiroxina (T4).



Hipogalactia: secreción láctea insuficiente, sea después del parto o tras unas semanas de haber dado a luz.



Sistema linfático

Esplenomegalia : agrandamiento patológico del bazo o estructura esplénica más allá de sus dimensiones normales (11 cm).



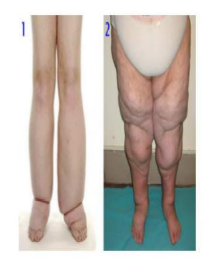
Linfoma: proliferación maligna de linfocitos . estas células se encuentran en los nódulos o ganglios linfáticos.



linfangitis : proceso inflamatorio de los conductos linfáticos superficiales. se presenta como una infección dé los vasos linfáticos.



Linfedema: es una acumulación de liquido linfático en los tejidos adiposos. se caracteriza por unas obstrucción que genera inflamación y dolor.



Adenopatía : tipo de patología que afecta a los ganglios linfáticos. se caracteriza por una inflamación o aumento del tamaño de los ganglios linfáticos.



Angioedema: hinchazón debajo de la dermis de tipo rocha o habones.se caracteriza por se una reacción alérgica donde se libera histamina.



Mixedema: hinchazón cerosa y seca de la piel. se produce por la acumulación de mucopolisacáridos y proteínas intersticiales.





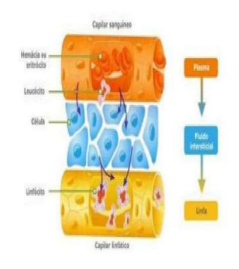
Timoma : es un tumor que afecta a las células epiteliales del timo.



Elefantiasis : dilatación de un conducto o vaso linfático , esto produce que la linfa se estanque. Este estancamiento produce un engrosamiento de tipo paquidérmico de la piel y el tejido subcutáneo.



Linfa : liquido que transporta células de tipo glóbulos blancos, a través del sistema linfático. es pobre en proteínas y rico en lípidos.

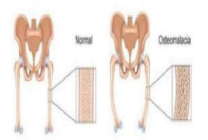


Sistema osteomioarticular

Osteomielitis : infección de hueso y médula ósea, que se debe a la inoculación de un microorganismo ya sea por contigüidad, directa o hematógena.



Osteomalacia : se caracteriza por la falta de mineralización de la sustancia osteoide que afecta al hueso cortical y hueso esponjosos maduro.



Osteodistrofía renal : osteopatía metabólica difusa relacionada con la insipiencia renal . comprende perdida ósea y alteraciones de la remodelación ósea.



Mialgia : manifestación subjetiva en la que se describe el dolor muscular.



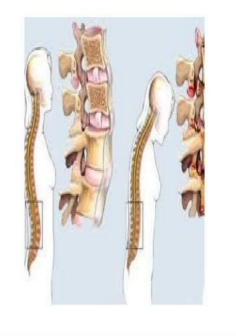
Osteofito : crecimiento anormal del hueso o protuberancias oseas en las superficies articulares.



Coxalgia : dolor de la cadera al realizar movimientos dinámicos o también sentarse.



Espondilitis : enfermedad reumática evoluciona produciendo brotes o ataques de inflamación de las articulaciones de la columna vertebral.



Bursitis : inflamación de las almohadillas llenas de líquidos o bolsas sinoviales que se encargan de amortiguar las articulaciones.



Rabdomioma: tumores benignos de músculo estriado que se dividen en dos grandes grupos: rabdomiomas cardiacos y rabdomiomas extracardiacos.



Artrosis : ocurre cuando el tejido flexible en los extremos de los huesos se desgastan.



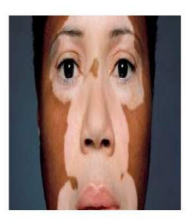
Sistema tegumentario

Anhidrosis : disminución de la producción del sudor como respuesta a estímulos de carácter térmico o farmacológico.



Bigitilio : manchas de color blanco de distintos tamaños e diferentes partes del cuerpo . como consecuencia de las destrucción o mal funcionamiento de los melanocitos.

Urticaria : afección de tipo ronchas de color rojizo , se caracteriza por se una reacción cutánea que causa picazón .



Psoriasis : aceleración del ciclo de vida de las células cutáneas provocando la acumulación de estas en la superficie de la dermis dando lugar a escamas y manchas rojizas que provocan picazón y dolor.

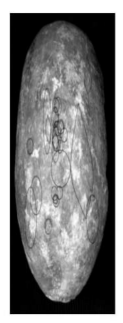


Eccema: trastorno cutáneo inflamatorio crónico. involucra susceptibilidad genética, disfunción de la barrera inmunitaria y epidérmica y factores ambientales.





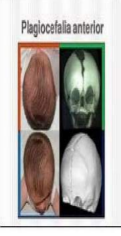
Cráneo lagunar: desarrollo defectuoso de la calvaría del cráneo fetal. con zonas deprimidas en las superficies internas.



Craneodídimo: feto de dos cabezas en el que los cuerpos están unidos.



Plagiocefalia anterior: craneosinostosis compleja que incluye el cierre unilateral de una sutura coronal y otras suturas de la base del cráneo.



ojos

Pinguecula : engrosamiento triangular amarillento que se observa a ambos lados de la cornea. aparece en edad avanzada.



Onicodistrofia: depresión transversal de la uña, afectando su morfología normal y su color, afectando el lecho, la matriz y el pliegue de la uña.



Impétigo : trastorno infeccioso de la piel muy contagiosa y común en niños. Se caracteriza por la aparición de llagas alrededor de la nariz y la boca que acaban convirtiéndose en costras.



Paquidermia: trastorno cutáneo progresivo. que se caracteriza por hipertrofia y engrosamiento de la dermis del cuero cabelludo, formando arrugas intrincadas con pliegues cutáneos profundos , blandos y cerebriformes.



Cianosis : coloración azulada de la piel y las mucosas debido a la proporción de sangre reducida. característica de una oxigenación de la sangra a nivel alveolar. por esta razón se concentra hemoglobina carente de oxigeno en la dermis.



Celulitis: infección cutánea bacteriana.la celulitis afecta la piel en la parte inferior de las piernas, pero puede presentarse en el rostro, los brazos y otras zonas.



Sistema respiratorio

Atelectasia : colapso del tejido pulmonar con pérdida de volumen. Los pacientes pueden tener disnea o insuficiencia respiratoria si la atelectasia es extensa.



Sibilancias : son sonidos de tono relativamente alto y de carácter sibilante producidos por el movimiento del paso del aire a través de las vías aéreas de pequeño calibre estrechadas o comprimidas.



Trepopnea : es la dificultad para respirar al estar en decúbito hacia un lado, mas no hacia el otro es el resultado de una enfermedad de un pulmón, uno de los grandes bronquios, o insuficiencia cardiaca congestiva crónica

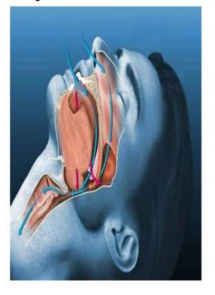


Estridor : se produce por el flujo de aire rápido y turbulento a través de un segmento estrechado o parcialmente obstruido de la vía aérea superior extratorácica. Las áreas afectadas son la faringe, la epiglotis, la laringe y la tráquea

extratoráci



Apnea : es un trastorno que se caracteriza por la interrupción o la disminución de la ventilación pulmonar momentáneamente, esta puede darse en segundo o hasta minutos



Asbestosis : forma parte de las fibrosis pulmonares. Es caracterizada por una lesión del parénquima, que disminuye su elasticidad. se genera por mucho deposito de amianto



Faringitis : es la inflamación de la faringe, que está situada entre las amígdalas y la laringe se presenta dolor de garganta, fiebre, erupción cutánea, enrojecimiento de la faringe, hinchazón de los ganglios linfáticos, dolor de cabeza y dificultad para deglutir.



Enfisema : es la destrucción del tejido pulmonar en este trastorno los alvéolos o sacos aéreos se inflan de manera excesiva provocando la desaparición de las paredes alveolares, lo que causa una disminución de la función respiratoria, la falta de aire o la dificultad para recuperar e<u>l aliento.</u>



Sarcoidosis : es una afección en la que hay una acumulación anormal de células inflamatorias que forman agregados en los pulmones, la piel o los ganglios linfáticos.



Pleuresía : es una inflamación de la pleura, la membrana que recubre el interior de la cavidad tórica y reviste el exterior de los pulmones. se manifiesta con un dolor torácico situado a un lado del pecho, con tos, típicamente provocada por un cambio de posición, y con dificultad para respirar



Sistema cardiaco

Taquicardia : es el aumento de la frecuencia cardiaca hace que el corazón no pueda bombear correctamente la sangre y que ésta no pueda llevar suficiente oxígeno al resto del organismo. puede ocurrir en las cámaras superiores o

inferiores.

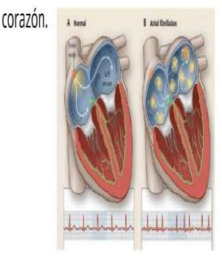


Miocarditis: inflamación del músculo cardíaco (miocardio). La inflamación puede reducir la capacidad de bombeo del corazón y causar ritmos cardíacos rápidos o anormales

(arritmia



Fibrilación auricular : Se trata de una alteración de la conductividad normal del corazón , cuando las aurículas no se contraen adecuadamente y los ventrículos lo hacen de manera irregular y excesivamente rápida, impidiendo el normal funcionamiento del



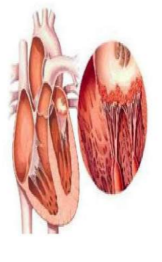
Debito cardiaco: aumento en el volumen intravascular y, por consiguiente, edema pulmonar, que se caracteriza por disnea y tos.



Dextrocardia : anomalía en la que el corazón se encuentra en la mitad derecha del tórax y no en la izquierda como es normal.

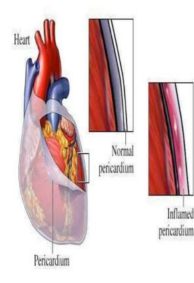


Estenosis mitral: estrechamiento del orificio de la válvula mitral que impide el flujo de sangre desde la aurícula izquierda hacia el ventrículo izquierdo. **Puntada de costado :** dolor de tipo punzante, que aumenta con la inspiración. Se localiza de preferencia en un costado del tórax.





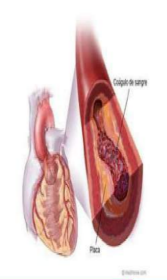
Pericarditis :hinchazón e irritación del tejido delgado en forma de saco que rodea el corazón (pericardio).



Cardiomegalia : consiste en un agrandamiento anormal del musculo cardiaco.

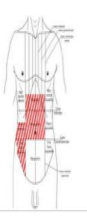


Infarto miocardio : necrosis -o muerte de las células- de un órgano o parte de él por falta de riego sanguíneo debido a una obstrucción o estenosis.



Sistema gastrointestinal.

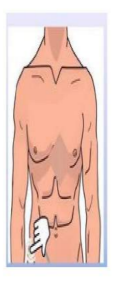
Signo de dunphy : dolor abdominal que se pone en evidencia cuando al paciente se le pide que tosa. este signo es característico de apendicitis aguda.



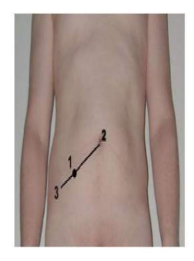
Signo de brenner: ruido metálico detrás de la séptima costilla en la posición cedente. es característico de la perforación del estomago y produce la acumulación de burbujas de aire entre el estomago y el diafragma.



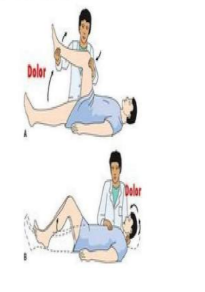
Signo de Aarón: Sensación de dolor en el epigastrio o en la región precordial por la presión en el punto de McBurney.



Signo de Mac burney : Situado en la unión del tercio externo y los dos tercios internos de la línea que une la espina ilíaca anterosuperior y el ombligo. Es el punto de máximo dolor y signo constante en la apendicitis aguda.



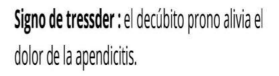
Signo de psoas : la flexión activa del musculo derecho provoca dolor o lo aumenta . es útil en apendicitis retro cecal.



Signo de klein : punto de máximo dolor , se desplaza a hacia la lineal media cuando el paciente adopta la posición de cubito lateral izquierdo.



Signo de rovsing : la presión en el cuadrante inferior izquierdo provoca dolor en el cuadrante inferior derecho.



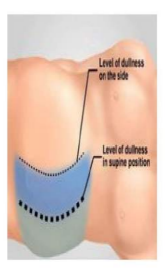


Signo de donnelly: dolor por la compresión y sobre debajo del punto e Mac burney. estando el miembro derecho en extensión y aducción



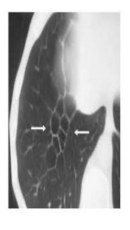


Signo de Clark : desaparición de la matidez del hígado por la distención timpánica del abdomen



Sistema genitourinario

Signo de colmena : se debe a que la vejiga queda deformada adoptando una forma que recuerda a la celda de una colmena.



Signo de heraldo : es un signo temprano visible en el borde superior de la vejiga, en forma de semiluna.



Signo de chorro : Signo de crecimiento prostático en la fase excretora precoz de la urografía intravenosa. El crecimiento prostático provoca el levantamiento de los orificios de entrada de los uréteres a la vejiga y hace que el jet ureteral sea dirigido hacia arriba en vez de hacia abajo.



Quemosis: edema de tipo inflamatorio de la conjuntiva bulbar.



Glaucoma agudo: la pupila tiende a dilatarse y la cornea se toma opaca y nubosa . con vasos dilatados alrededor del iris.



Conjuntivitis: enrojecimiento conjuntival y dilatación vascular de predominio periférico , con secreción serosa , mucosa, mucopurulenta o fibrosa. los pacientes presenten ardor.

Pterigión: membrana vascularizada conjuntiva , que aparece en ambos lados del ojo. puede evadir la cornea y deformar la pupila.





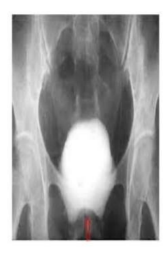
Signo de linéa blanca : Signo que permite diferenciar un falso defecto de repleción vesical en la urografía debido a gas superpuesto, de un verdadero defecto por lesión intravesical.



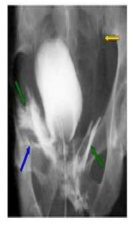
Signo de las orejas vesicales : Variante de la normalidad visible hasta en un 10 % de niños, en la urografía intravenosa. Consiste en la presencia de prolongaciones laterales de la vejiga , que desaparecen con la distensión vesical.



Signo de la próstata femenina: impresión en el suelo vesical similar a la impronta prostática del varón. Puede ser producida por lesiones neoplásicas o inflamatorias de la zona.



Signo de resplandor solar: Signo de rotura vesical extraperitoneal en la cistografía. La extravasación del contraste hacia los tejidos blandos extraperitoneales y, especialmente hacia el espacio prevesical de Retzius, da un aspecto característico de "llamaradas" o "resplandor solar".



Signo vesical : Signo visible en la radiografía simple de abdomen que permite diferenciar entre una vejiga muy distendida (globo vesical) y una masa pélvica de otro origen. La distensión de la vejiga se ve como una densidad homogénea redondeada u oval de borde superior definid<u>o.</u>



Signo de la vejiga de pera : Los traumatismos pélvicos, las adenopatías ilíacas bilaterales, la lipomatosis pélvica y otros procesos, producen una compresión bilateral de la vejiga, que adopta forma de lágrima o de pera.



Sino de espagueti: Se trata de un defecto de repleción lineal en la vejiga, en pacientes con hematuria macroscópica. Corresponde a un coágulo cuya forma lineal indica que proviene del uréter, que hace de molde.



Sistema hematopoyético

Diaforesis : secreción de sudor por las glándulas sudoríparas como medio de refrigeración corporal



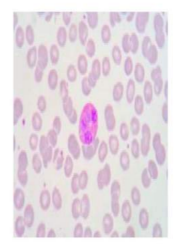
Hematocrito : valor que se define por la cantidad del volumen de la sangre ocupado por los glóbulos rojos, respecto al ocupado por la sangre total. En este caso cuando esta aumentado es patológico .



Hemorragia : perdida de sangre que ocurre por trauma o alguna enfermedad o herida , debido a la ruptura d vasos de la circulación sanguínea .



Eosinofilia : es el aumento de os eosinófilos en la sangre que son un tipo de leucocitos o de glóbulos blancos . aparecen frente a alguna infección o patología.



Hematoma : Acumulación de sangre, en su mayor parte coagulada, en un órgano, tejido o espacio del cuerpo. Suele formarse cuando se rompe un vaso sanguíneo durante una cirugía o por un traumatismo



Fiebre : es un aumento temporal de la temperatura del cuerpo . es un signo de que el cuerpo esta combatiendo una infección o enfermedad .



Rubicundez : Es un enrojecimiento repentino de la cara, el cuello o la parte superior del pecho debido a un incremento del flujo sanguíneo.



Petequia :son manchas redondas pequeñas que aparecen en la piel como consecuencia del sangrado. El color rojo, marrón o púrpura de las petequias se debe al sangrado. Aparecen con frecuencia en racimos.



Palidez : se caracterizado por pérdida del color normal de la piel o de las membranas mucosas; tomando así, un tono blanquecino.



Equimosis : lesión subcutánea caracterizada por depósitos de sangre extravasada debajo de la piel intacta.



Sistema endocrino

Facie cushingoide: la cara se ve más redonda , la piel se aprecia más fina y eritematosa y es frecuente observar mayor cantidad de vellos y lesiones de acné. Se ve en cuadros asociados a exceso de corticoides.



Facie hipertiroidea: se caracteriza por una mirada expresiva, que está determinada por una ligera retracción del párpado superior; en algunos pacientes existe un exoftalmos . La piel se aprecia fina y húmeda. Se asocia a un exceso de hormona tiroidea.



Facie mixedematosa: destaca la poca expresividad del rostro, asociado a rasgos abotagados , aspecto pálido amarillento, piel áspera y pastosa, pelo escaso, edema periorbitario y macroglosia.



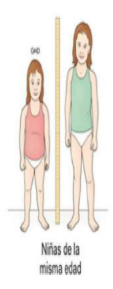
Galactorrea : presencia de secreción líquida de contenido lechoso de la mama, que surge a través del pezón fuera de los periodos fisiológic



Disminución del libio : disminución del deseo sexual por distintos factores endocrinológicos entre ellos la menopausia.



Enanismo : Se produce cuando la glándula hipófisis no produce un suministro adecuado de la hormona del crecimiento, que es fundamental para el crecimiento normal en la infancia.



Gigantismo : es un desorden hormonal que se caracteriza por la sobreproducción de la hormona de crecimiento por parte de la hipófisis .



Polidipsia : aumento de la osmolalidad efectiva del líquido extracelular y/o por la disminución del volumen efectivo de sangre arterial.



Hirsutismo : es el crecimiento excesivo de bello , por alteración de la hipófisis o glándula suprarrenal , causando una sobreproducción excesiva de esteroides o di- hidro testosterona.



Agalactia : disminución o falta de leche materna después del parto.



Sistema nerviosos

Signo de romberg : balanceo del cuerpo cuando el sujeto permanece de pie, con los pies juntos y los ojos cerrados. Es indicativo de una ataxia cerebelosa.



Signo de shvostek : tetania latente que se hace aparente cuando se golpea el nervio facial -un poquito adelante del canal auditivo externo abajo del arco cigomático- se produce contracción de los músculos faciales en

hipocalcemia.



Signo de bragard: flexión dorsal del pie es dolorosa al mismo nivel que duele el Lasègue.



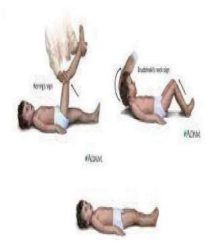
Signo de ojo de mapache : equimosis orbitaria bilateral.



Signo de hoffmann : afectación de vía piramidal que afecta a miembros superiores. Se explora mediante el golpeo de la uña del segundo, tercero o cuarto dedos de la mano.



Signo de kering : es la respuesta rígida de la nuca cuando se intenta la flexión de la cadera, es decir, al aproximar el tronco hacia las rodillas y tiene gran importancia en el diagnóstico de la meningitis o de una hemorragia subaracnoidea.

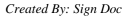


Signo de lhermitte : es una sensación breve del tipo descarga eléctrica provocada por la flexión voluntaria o pasiva del cuello. Esta sensación se irradia por la columna, a menudo a las piernas, los brazos y el torso. **Signo de brudzinski :** respuesta rígida de la nuca cuando se intenta su flexión, es decir, al aproximar el mentón hacia el tronco y tiene gran importancia en el diagnóstico de una meningitis.

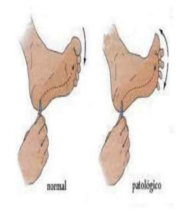


Signo de collier : Retracción del párpado .se caracteriza por una manifestación de una lesión vascular cerebral con afectación mesencefálica.





Signo de babinski : se presenta después de que se ha frotado firmemente la planta del pie. El dedo gordo del pie entonces se mueve hacia arriba o hacia la superficie superior del pie. Los otros dedos se abren en abanico.



Sistema linfático

Signo de Klein : dolor que cambia al colocar al paciente en decúbito lateral izquierdo. apendicitis aguda, adenitis mesentérica.



Linfadenitis : vasos linfáticos inflamados .suele ser característico de una infección.



Septicemia: respuesta generalizada del organismo (sistémica) grave ante una bacteriemia u otra infección más una disfunción o una insuficiencia de un aparato esencial del organismo.



Episcleritis: coloración azulada en la osteogénesis imperfecta tipo 1. con maculaos de color negras o de tipo apizarradas, esto debido a la acumulación de acido homogenticico en ele tejido conjuntivo.



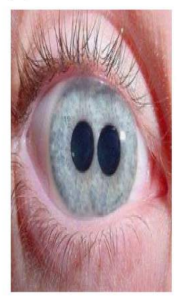
Discoria: es la irregularidad de las pupilas, cambiando de tamaño.



Coloboma : deformación alargada del iris con aspecto de orificio de cerradura.



Policoria : condición patológica de tipo congénita o dada por una enfermedad que afecta el iris . se caracteriza por mas de una abertura pupilar en el iris.



Adenopatía : ganglios linfáticos se inflaman, aumentan de tamaño, y numero pudiéndose palpar en algunos casos.



Fiebre : Elevación de la temperatura corporal por encima de la variación circadiana .



Esplenomegalia : incremento del tamaño de bazo mayor a sus dimensiones normales.

Inapetencia : trastorno que consiste en la falta de apetito; puede ser continuo o momentáneo.





Protuberancia axilar: es la inflamación, hinchazón o bulto debajo del brazo por la presencia de un ganglio inflamado.



Signo de troisier : aumento de tamaño visible de un ganglio linfático supraclavicular izquierdo conectado a vasos linfáticos abdominales.



Escalofríos : reacción fisiológica del cuerpo a la sensación de frío, como cuando el cuerpo se expone a un ambiente de menor temperatura.

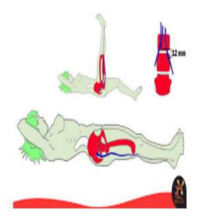


Sistema osteomioarticular

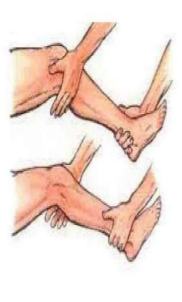
Signo de hoover : desplazamiento paradójico del mar- gen costal lateral hacia la línea media durante la inspiración 2.



Signo de lasegue : dolor provocado al tensar el nervio ciático o una de sus raíces , este se evalúa en la posición de cubito supino del paciente elevando el miembro inferior.



Signo de lachman : examen del ligamento cruzado anterior de la rodilla. detección de rotura del ligamento cruzado anterior



Signo de lobinsón : rigidez de raquis con contractura de músculos vertebrales , por lo que el paciente no puede doblar el tronco.



Signo de patte: paciente que realice rotación externa mientras el examinador aplica una resistencia desde la muñeca del paciente. Se considera una prueba positiva o anormal cuando hay debilidad para realizar esta rotación externa.



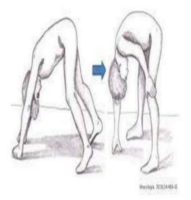
Signo de Patrick : flexión – abducción – rotación externa) al colocar la pierna en posición de 4, sirve para determinar si el dolor es originado en la articulación sacroilíaca o si el paciente localiza el dolor en la región anterolateral.



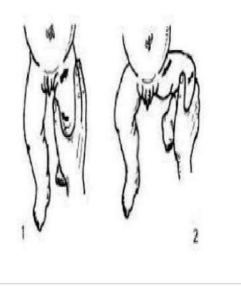
Signo de zohlen: exploración de los cartílagos articulares rotulianos. Se realiza una lateralización externa de la rótula por parte del examinador y se solicita contracción del músculo cuádriceps por parte del paciente.



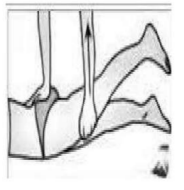
Signo de gowers : disminución de la fuerza de los músculos proximales de los miembros inferiores, en pacientes con distrofia muscular.



Signo de barlow : indica que la cadera está reducida, pero es fácilmente luxable. La maniobra se realiza con la cadera en flexión de 90°, traccionando longitudinalmente hacia posterior con ligera aducción de cadera.



Signo de mennell: Indicativo de alteración de la articulación sacroilíaca.



Signo de buerger : Palidez, enrojecimiento o coloración azulada en los dedos de las manos y los pies. Manos o pies fríos. Dolor en las manos y los pies que puede dar la sensación de ardor u hormigueo.



Sistema tegumentario

Signo de besnier : Al ser raspadas las lesiones maculares de la Pitiriasis Versicolor se produce una descamación fina.



Signo de Hutchinson : es una pigmentación de la piel que rodea la uña. En la melanoniquia observamos una banda recta que se extiende de pliegue proximal a distal incluido.



Signo de leser - trelat : es una erupción súbita y de veloz crecimiento de cuantiosas queratosis seborreicas secundarias a una neoplasia interna. Estas pueden estar relacionadas con prurito y acantosis nigricans.



Signo de auspitz : característica específica de las lesiones eritroescamosas de la psoriasis.



Signo de asboe -hansen: La presión ejercida sobre una ampolla de pufigo vulgar. desprendimiento de las células de los bordes y, por tanto, el aumento de la lesión.



Signo de pliegue : sirve para evaluar la deshidratación en un paciente , consiste en pellizcar la piel y cuando es positivo la piel se queda en forma de pliegue mas de los segundos esperados.



Signo de godet : hundimiento sostenido de la piel al hacer presión sobre un punto donde haya un relieve óseo debajo, por ejemplo en la cara anterior de la pierna. **Crepitación subcutánea** : al palpar se produce una sensación inusual de crujido a medida que el gas es empujado a través del tejido.



Signo de nikolsky : es un hallazgo en la piel causado por una infección por estafilococos en la cual las capas superficiales de la piel se desprenden de las capas inferiores al friccionarlas con una presión leve.



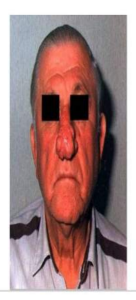


Midriasis : consiste en la dilatación o aumento del tamaño de la pupila.



Nariz

Rinofima : se caracteriza por una hipertrofia de las glándulas sebáceas, con los folículos pilosos prominentes y un aspecto abollado.



Forúnculos: se caracteriza por la formación de una área tensa , rojiza y tumefacta , con su pústula típica en el tejido subcutáneo adyacente.



Pólipos : son de tipos nasales están ubicados en el meato medio. se reconocen por su apariencia gelatinosa , blanda , grisácea y por su movilidad.



Rinorrea : acceso de drenaje que es de tipo claro y espeso que proviene de la nariz y de las fosas nasales.



Rinolito: cálculos de las fosas nasales. Se producen cuando un cuerpo endógeno o exógeno se deposita en las fosas nasales y luego de un tiempo se produce su calcificación.



Rinodinia: se presenta como tipo de dolor de la nariz.



Epistaxis: sangrado de la nariz ya sea espontaneo o inducido por hurgarse o sufrir un traumatismo.



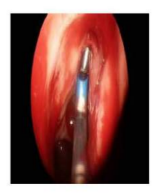
Rinitis aguda : es el denominado resfriado común , la mucosa nasal esta enrojecida y tumefacta.



Rinelcosis : se forma una lección de tipo ulcera en la nariz .



Rinosalpinguitis: inflamación de la mucosa de la nariz y de la trompa de Eustaquio.



Boca

Herpes simple : es un hallazgo muy frecuente , provoca una erupción multivesicular , dolorosa de los labios y la piel adyacente. las vesículas que se forman se vuelven costrosas.



Chancro: lección de tipo primaria que se presenta en el labio y en el piso de la boca, es redondo, duro, ulcerado en el centro y costroso.



Estomatitis angular: inflamación en los ángulos de los labios , fisurada y dolorosa . esto se da por la deficiencia de riboflavina o maceración por la saliva no retenida.



Quelitis : inflamación del labio inferior de tipo dolorosa , fisurada , costrosa y descamativa . a menudo suele ser crónica y de causa poco clara.



Aftas: ulceraciones pequeñas , ovaladas , blanquecinas y rodeadas por un halo eritematoso, doloroso o a veces múltiples y recurrentes

