



[Fecha]

ANTROPOLOGIA MEDICA

TEMA:

GLOSARIO DE SIGNOS Y SINTOMAS

DOCENTE:

DR. RICARDO ACUÑA SAZ.

PRESENTA:

ZAVALA VILLALOBOS RONALDO DARINEL

MEDICINA HUMANA 1er SEMESTRE



ANENCEFALIA:

AUSENCIA CONGÉNITA DE ENCÉFALO Y DE MEDULA ESPINAL DONDE EL CRÁNEO NO SE CIERRA Y EL CONDUCTO VERTEBRAL PERMANECE COMO UN SURCO, SE TRANSMITE GENÉTICAMENTE Y NO ES COMPATIBLE CON LA VIDA.

MACROCEFALEA: DEFORMACION DEL CRANEO CONSISTENTE EN EL ALARGAMIENTO DE ESTE CON UNA PARTE SUPERIOR MUY LUMINOSA.

CERTINISMO: TRANSTORNO CARACTERIZADO POR HIPOTIROIDISMO CONGENITO INTENSO ASOCIADO CON FRECUENCIA A OTRAS ANOMALIAS ENDOCRINAS.E

EPIFERA: LAGRIMEO COPIOSO Y PRESISTENTE QUE APARECE EN ALGUNAS ENFERMEDADES DE LOS HOJOS.

FOSFENOS: MANCHA BRILLANTES DE LUZ QUE APARECEN EN AUSENCIA DE ESTIMULOS VISUALES PARA LA RETINA YB QUE PUEDE DURAR UNOS SEGUNDOS.

HIPOACUSIA: DISMINUCION OPERDIDA PARCIAL DE LA CAPACIDAD AUDITIVO.

EXOFTALMUS:

TRANSTORNO CARACTERIZADO POR UNA PROSTRUSION MARCADA DE LOS GLOBOS OCULARES.

ALITOSIS:

ALIENTO CON OLOR DESAGRADABLE.

HIPOSMIA:

DISMINUCION PARCIAL DE LA PERDIDA DEL OLFATO.

MACRGNATIA:

MAXILARES AGRANDADOS, PARTICULARMENTE LA MANDIBULA.

MACROSTOMIA:

BOCA AGRANDADA PARTICULARMENTE EL RIMA ORIS

MICROGLOSIA:

LENGUA DIMINUTA.

HPOTIROIDITISMO: DISMUNICIO DE LOS NIVELES DE HORMONAS TIROIDEAS EN EL PLASMA SANGUINEOS SAN GUINEO DEBIDO A UN TRANSTORNO DE LA PROPIA BGLANDULA TIROIDES.

ANOFTALMUS:

HUNDIMIENTO ANORMAL DE LOS HOJOS.

TÓRAX PARALÍTICO, PLANO O TÍSICO:

SE DISTINGUE POR UN ALARGAMIENTO DEL DIÁMETRO VERTICAL Y UNA REDUCCIÓN DEL ANTEROPOSTERIOR; PUEDE SER UNA VARIANTE CONGÉNITA NORMAL O LA CONSECUENCIA DE UNA TUBERCULOSIS CRÓNICA.

EXPECTORACIÓN:

HACE REFERENCIA A LA SECRECIÓN CARACTERÍSTICA DE LAMUCOSA PRODUCIDA POR LAS CÉLULAS DEL EPITELIO BRONQUIAL.

TÓRAX PARALÍTICO, PLANO O TÍSICO:

SE DISTINGUE POR UN ALARGAMIENTO DEL DIÁMETRO VERTICAL Y UNA REDUCCIÓN DEL ANTEROPOSTERIOR; PUEDE SER UNA VARIANTE CONGÉNITA NORMAL O LA CONSECUENCIA DE UNA TUBERCULOSIS CRÓNICA.

RESPIRACIÓN BRONCOVESICULAR:

REPRESENTA LA SUPERPOSICIÓN, EN DETERMINADAS REGIONES DEL PULMÓN (ZONA DE BIFURCACIÓN DE LA TRÁQUEA Y SOBRE LOS GRANDES BRONQUIOS CERCANOS A LA PARED). SU INTENSIDAD ES INTERMEDIA Y SU FASE ESPIRATORIA, MÁS LARGA Y MÁS INTENSA QUE LA DE ESTE ÚLTIMO.

BRONQUIECTASIA:

DILATACIÓN PERMANENTE DE UNO O VARIOS BRONQUIOS QUE PUEDE SER CONGÉNITA O CAUSADA POR UNA BRONQUITIS.

ESPUTO: SECRECIÓN PROCEDENTE DE LA NARIZ, LA GARGANTA O LOS BRONQUIOS QUE SE ESCUPE DE UNA VEZ POR LA BOCA EN UNA EXPECTORACIÓN.

ANGIOEDEMA:

SE CARACTERIZA POR LA RÁPIDA TUMEFACCIÓN (EDEMA) DE LA PIEL, LAS MUCOSAS Y LOS TEJIDOS SUBMUCOSOS.

SOPLO.

RUIDO SUPERPUESTO A LOS SONIDOS NORMALES DEL CORAZÓN. ES CAUSADO POR DEFECTOS CONGÉNITOS O VÁLVULAS CARDÍACAS DAÑADAS QUE NO CIERRAN BIEN PERMITEN QUE SE PRODUZCA UN REFLUJO DE SANGRE HACIA LA CAVIDAD DE LA CUAL PROVIENE.

PROLAPSO VALVULAR MITRAL.

CUANDO LAS HOJUELAS (VALVAS) DE LA VÁLVULA MITRAL, QUE SE ENCUENTRA ENTRE LA CAVIDAD SUPERIOR IZQUIERDA DEL CORAZÓN (LA AURÍCULA IZQUIERDA) Y LA CAVIDAD INFERIOR IZQUIERDA (EL VENTRÍCULO IZQUIERDO), SE ABOMBAN HACIA LA AURÍCULA Y PERMITEN QUE SE PRODUZCA UN REFLUJO DE SANGRE HACIA ESTA CAVIDAD. A VECES PUEDE DAR LUGAR A UNA REGURGITACIÓN MITRAL PROGRESIVA.

PARO CARDÍACO. DETENIMIENTO DEL LATIDO CARDÍACO, GENERALMENTE DEBIDO A UNA INTERFERENCIA CON LA SEÑAL ELÉCTRICA (A MENUDO RELACIONADO CON LA ENFERMEDAD CORONARIA).

HOMOCISTEÍNA.

AMINOÁCIDO (UNO DE LOS COMPONENTES FUNDAMENTALES DE LAS PROTEÍNAS) NORMALMENTE PRESENTE EN LA SANGRE EN PEQUEÑAS CANTIDADES. EL EXCESO DE HOMOCISTEÍNA EN LA SANGRE PUEDE FAVORECER LA ACUMULACIÓN DE PLACA GRASA EN LAS ARTERIAS. EN ALGUNAS PERSONAS, LOS NIVELES ELEVADOS DE HOMOCISTEÍNA SON DE ORIGEN GENÉTICO. EN OTRAS SE DEBE AL CONSUMO INSUFICIENTE DE CIERTAS VITAMINAS DEL GRUPO B (B₁₂, B₆ Y ÁCIDO FÓLICO). LA MAYORÍA DE LA GENTE PUEDE CONTROLAR SUS NIVELES DE HOMOCISTEÍNA CONSUMIENDO ALIMENTOS RICOS EN VITAMINAS DEL GRUPO B. EL MÉDICO TAMBIÉN PODRÍA RECOMENDAR UN SUPLEMENTO VITAMÍNICO.

REFERENCIA BIBLIOGRAFICAS

(google , 20119)

Bibliografía

google . (13 de 09 de 20119). Obtenido de google: <https://www.texasheart.org/heart-health/heart-information-center/topics/glosario-de-terminologia-cardiovascular/>

google. (27 de 05 de 2018). Obtenido de google:
<https://www.studocu.com/ec/document/universidad-de-las-americas-ecuador/taller-de-proyectos/glosario-respiratorio-y-cuello/2272506>

(google, 2018)

Bibliografía

google . (13 de 09 de 20119). Obtenido de google: <https://www.texasheart.org/heart-health/heart-information-center/topics/glosario-de-terminologia-cardiovascular/>

google. (27 de 05 de 2018). Obtenido de google:
<https://www.studocu.com/ec/document/universidad-de-las-americas-ecuador/taller-de-proyectos/glosario-respiratorio-y-cuello/2272506>