



Mi Universidad

Glosario

Nombre del Alumno: Axel Adnert Leon Lopez

Nombre del tema: Glosario de Signos y sintomas

Parcial: 2

Nombre de la Materia: Interculturalidad y salud

Nombre del profesor: Ricardo Acuña de saz

Nombre de la Licenciatura: Medicina humana

Semestre: 1°

HEMOPTISIS: Expectoración de sangre proveniente de los pulmones o los bronquios causada por alguna lesión de las vías respiratorias.

DISFONIA: pérdida del timbre normal de la voz por trastorno funcional u orgánico de la laringe.

DISNEA: Ahogo o dificultad en la respiración.

RINORREA: rinorrea, o goteo nasal, sucede cuando un exceso de líquido fluye por la nariz. Este líquido es mucosidad aguada o espesa, clara u opaca, y puede ser intermitente o constante.

ASBESTOSIS: enfermedad pulmonar crónica causada por la inhalación de fibras de asbesto. La exposición prolongada a estas fibras puede causar cicatrización del tejido pulmonar y falta de aire.

ENFISEMA: Trastorno que afecta los alvéolos (bolsas pequeñas de aire) de los pulmones. La transferencia del oxígeno y el dióxido de carbono en los pulmones se produce en las paredes de los alvéolos. En el caso del enfisema, los alvéolos se inflan de modo anormal, se dañan sus paredes y la respiración se vuelve difícil.

EMPIEMA: acumulación de pus en el espacio que se encuentra entre el pulmón y la superficie interna de la pared torácica (espacio pleural).

LINFANGIOLEIOMIOMATOSIS: es el crecimiento solapado, progresivo de células musculares lisas en los pulmones, los vasos sanguíneos y linfáticos pulmonares y las pleuras. Es rara y aparece en mujeres jóvenes.

PLEURESIA: Inflamación de la pleura debida, generalmente, a una infección del aparato respiratorio y cuyos síntomas principales son un dolor agudo en un lado del tórax y una tos seca.

SARCOIDOSIS: enfermedad sistémica caracterizada por la acumulación de granulomas no caseificantes (formados por linfocitos T y macrófagos) que distorsionan la estructura tisular del órgano donde asientan y alteran su función.

SILICOSIS: enfermedad pulmonar causada por inhalar polvo de sílice

BRAQUICEFALIA: Aplanamiento de toda la parte posterior de la cabeza.

DOLICOCEFALIA: deformidad craneal que presentan algunos bebés. Consiste en que la cabeza es estrecha y alargada debido al gran tamaño de esta y a la falta de tono muscular cervical.

MACROCEFALIA: término técnico para una cabeza grande.

MICROCEFALIA: defecto congénito en donde el tamaño de la cabeza del bebé es más pequeño de lo esperado en comparación con el tamaño de la cabeza de bebés de la misma edad y sexo.

HEMATOMA: Acumulación de sangre, en su mayor parte coagulada, en un órgano, tejido o espacio del cuerpo.

ANEURISMA CIRSOIDEO: Las malformaciones arteriovenosas del cuero cabelludo o aneurismas cisoides del scalp, son raras lesiones vasculares que consisten en comunicaciones fistulosas anormales, asociadas a venas de drenajes dilatadas, que crecen a través del tiempo, con tendencia a hemorragias masivas y lesiones de la piel.

EDEMA: Presencia de un exceso de líquido en algún órgano o tejido del cuerpo que, en ocasiones, puede ofrecer el aspecto de una hinchazón blanda.

ECTROPIÓN: afección en la que el párpado se pliega hacia afuera. Esto deja la superficie interna del párpado expuesta y propensa a la irritación.

ENTROPIÓN: trastorno en el cual el párpado, por lo general el inferior, se invierte de manera que las pestañas se frotan contra el globo ocular, lo que causa molestia. El entropión es un trastorno en el que el párpado se dobla hacia adentro y hace que las pestañas y la piel froten contra la superficie del ojo.

EPÍFORA: Lagrimeo abundante y constante debido a una obstrucción de los canales lagrimales como consecuencia de una inflamación o una enfermedad.

XEROFTALMIA: Enfermedad ocular, producida por la carencia de vitamina A, que se caracteriza por sequedad de la conjuntiva y opacidad de la córnea.

PTOSIS: condición del párpado superior caído.

BLEFAROESPAMO: parpadeo u otros movimientos del párpado, como contracciones o espasmos, que usted no puede controlar. Las contracciones de los músculos del párpado generalmente desaparecen espontáneamente.

CHALAZION: consiste en una inflamación granulomatosa crónica y estéril de las glándulas de Meibomio secundaria a la retención de su secreción grasa, lo que origina una lesión nodular a nivel de los párpados. Puede aparecer a cualquier edad y de forma recurrente

BIBLIOGRAFIA

WWW.Scielo.org

<https://medline,plus>

<https://mayoclinic.es>

<https://medlineplus.gov>

<https://cancer.go>