

UNIVERSIDAD DEL SUERESTE
LICENCIATURA EN MEDICINA
BRAYAN VELAZQUEZ HERNANDEZ
4TO- B
SEMIOLOGÍA
DICCIONARIO



Comitán de Domínguez Chiapas

DICCIONARIO PERSONAL.



TERMINOLOGIA MEDICA DE TORAX

ABOVEDADA: Que tiene forma de bóveda.

ORTOPNEA :

dificultades al inhalar adecuadamente aire y se encuentra acostada boca arriba (decúbito supino) en una superficie plana.

DISTENSIONES: cambio en el tamaño o forma de un tejido u órgano tras aplicar una tensión externa". Se produce debido a un movimiento brusco, caída, golpe o una fuerte torsión del tejido

APNEA OBSTRUCTIVA:

ocurre cuando las vías respiratorias superiores se bloquean muchas veces durante el sueño y eso reduce o detiene por completo el flujo de aire.

PLATIPNEA:

disnea que se diferencia en que sólo se produce con el cuerpo en la posición vertical o erecta (de pie-parado o sentado). En esta posición se produce una insuficiencia del sostén diafragmático por los músculos abdominales

TREPOPNEA:

es la disnea que se produce en decúbito lateral y es característica del derrame pleural y de algunas cardiopatías. La platipnea es la disnea que aparece en posición erecta y es característica de las enfermedades hepáticas avanzadas

ALETEO NASAL: Es cuando las fosas nasales se ensanchan cuando se respira. Con frecuencia, es un signo de que usted tiene dificultad para respirar.

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.

RESPIRACIÓN PARADOJAL: consiste en el movimiento paradójico hacia adentro del abdomen durante la inspiración. Los músculos inspiratorios accesorios se contraen, elevando la caja torácica y disminuyendo la presión intratorácica

APNEA: Trastorno del sueño que se caracteriza por interrupciones de la respiración que duran 10 segundos o más mientras se duerme.

HIPERPNEA: es el aumento de la profundidad en la respiración cuando sea necesaria para satisfacer la demanda metabólica de los tejidos en el cuerpo, como por ejemplo durante o después del ejercicio, o cuando el cuerpo carece de oxígeno

CIFOESCOLIÓTICO: Es un subtipo poco frecuente del síndrome de Ehlers Danlos cifoescoliótico caracterizado por hipotonía muscular congénita, cifoescoliosis congénita

CIFOSIS: Es la curvatura de la columna vertebral que produce un arqueamiento o redondeo de la espalda. Esto hace que se presente una postura jorobada o agachada

PROTRUSIÓN: Dicho de una parte o de un órgano que se desplaza hacia delante o sobresale de sus demarcaciones normales, de forma natural o patológica

NEUMOTÓRAX: es un colapso pulmonar. Un **neumotórax** se produce cuando el aire se filtra dentro del espacio que se encuentra entre los pulmones y la pared

ESCAROTOMÍA: es un procedimiento quirúrgico utilizado para tratar quemaduras circunferenciales de espesor total. En las quemaduras de espesor total, tanto la epidermis como la dermis se destruyen junto con los nervios sensoriales de la dermis.

BIMANUAL: se hace para revisar los órganos pélvicos (como el útero y los ovarios). El médico introduce dos dedos enguantados y lubricados en la vagina mientras presiona sobre el abdomen con la otra mano

ENFISEMA : La transferencia del oxígeno y el dióxido de carbono en los pulmones se produce en las paredes de los alvéolos

EPOC: Enfermedad pulmonar obstructiva crónica

TORACALGIA: dolor en la pared torácica

BRONCOFONÍA: es la audición de la voz auscultada en forma intensa y por encima de lo normal, sin distinguirse palabras claras.

AFASIA: Imposibilidad de hablar, escribir y entender el lenguaje hablado o escrito, debido a una enfermedad o lesión cerebral.

TORACOPATÍA: cualquier trastorno que afecte al tórax

PECTORILOQUIA: cuando además de la acentuación de la intensidad, se puede distinguir claramente cada palabra articulada, como si el paciente nos hablara por teléfono.

PECTORILOQUIA ÁFONA: representa el punto máximo de transmisión vocal, en el que la calidad de la audición es tan marcada que el examinador puede percibir las palabras dichas “en secreto” o “cuchicheadas

ALETEO: Contracciones rápidas e ineficaces de una cavidad del corazón. Se considera que un aleteo es más coordinado que una fibrilación.

ALETEO AURICULAR. Tipo de arritmia en la que las cavidades superiores del corazón (las aurículas) laten muy rápidamente, haciendo que las paredes de las cavidades inferiores (los ventrículos) latan también en forma ineficiente.

ARTERITIS: Inflamación de las arterias.

BRADICARDIA: Ritmo cardíaco anormalmente lento.

ASCITIS: Acumulación de líquido en el interior del abdomen. Es una característica común de muchos tipos de cáncer abdominal, cuando están en fase avanzada.

ASTENIA: Término médico para el cansancio. Es un síntoma frecuentemente ligado al cáncer y a sus tratamientos.

DISFAGIA: Pérdida o trastorno para tragar

DISNEA: Afección que involucra una sensación de dificultad o incomodidad al respirar o la sensación de no estar recibiendo suficiente aire.

FLEMITO: es una vibración palpable de la pared torácica procedente del corazón, consecuencia del paso de la sangre de régimen laminar a turbulento

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

FIBROSIS PULMONAR: es una enfermedad en la que hay cicatrices en los pulmones que dificultan la respiración. La fibrosis pulmonar es una forma de enfermedad pulmonar intersticial

SUBMATIDEZ: es una variación del sonido mate con mayor sonoridad y tono más grave. Se encuentra en zonas del pulmón con menor aireación que la necesaria para producir sonoridad o cuando disminuye la lámina de pulmón por encima de un órgano sólido

SONORIDAD: se obtiene percutiendo sobre el pulmón aireado. Es un sonido de intensidad fuerte, tono bajo y duración prolongada. Se lo encuentra con toda su pureza en la zona infra clavicular

NEUMONIA. es una infección que afecta un pulmón o los dos. Hace que los sacos de aire, o alvéolos, de los pulmones se llenen de líquido o pus

RESPIRACIÓN BRONCOVESICULAR: Es un sonido de menor intensidad que el anterior y se oye en la inspiración y la espiración. Es el paso del aire por vías más estrechas.

ESTERTORES SECOS : . Son sonidos musicales continuos, asociados con obstrucción bronquial en diferentes niveles por secreciones espesas, espasmo de la musculatura bronquial o edema de la mucosa

TOS: es un reflejo que mantiene despejada la garganta y las vías respiratorias. Aunque puede ser molesta, la tos ayuda al cuerpo a curarse o protegerse

EXPECTORACIÓN: consiste en arrojar los esputos por la boca. Expectorar es arrancar y arrojar por la boca las flemas y otras secreciones que se depositan en la faringe, la laringe, la tráquea o los bronquios.

SIBILANCIAS: un sonido silbante y chillón durante la respiración, que ocurre cuando el aire se desplaza a través de los conductos respiratorios estrechos en los pulmones.

HIPERINSUFLACIÓN: Que introduce o contiene un mayor volumen de aire que el habitual en su interior

ASFIXIA: se presenta cuando alguien no puede respirar porque la garganta o la tráquea (vía aérea) están bloqueadas con alimento, un juguete u otros objetos. Las vías respiratorias de una persona que se está asfixiando pueden estar bloqueadas provocando que no llegue suficiente oxígeno a los pulmones.

DIAFRAGMA: es un músculo en forma de cúpula que separa la cavidad torácica (pulmones y corazón) de la cavidad abdominal (intestinos, estómago, hígado).

ATELECTASIA:

atelectasia es un colapso completo o parcial del pulmón entero o de una parte (lóbulo) del pulmón. Se produce cuando las pequeñas bolsas de aire (alvéolos) que forman los pulmones se desinflan

PALPACION: es el proceso de examinar el cuerpo utilizando el sentido del tacto. Es la técnica diagnóstica que utiliza el tacto de las partes externas del cuerpo o bien de la parte accesible de las cavidades.

PERCUSIÓN: técnica de exploración física que, mediante pequeños golpes con los dedos de las manos sobre la superficie corporal del paciente, sirve para delimitar zonas de distinta sonoridad.



YAES
HORA