



**García Aguilar Paola Montserrat**  
**4to. semestre Grupo "B"**  
**Materia:**  
**"semiología"**

PASIÓN POR EDUCAR

**Comitán de Domínguez Chiapas a 02 de Junio del 2023**

## *Terminología Médica en relación a tórax.*

Afonía: Pérdida total o parcial de la voz como consecuencia de una

Afonía: Pérdida total o parcial de la voz como consecuencia de una

Afonía: Pérdida total o parcial de la voz como consecuencia de una

Afonía: incapacidad o de la dificultad en el uso de las cuerdas vocales.

Disnea: dificultad respiratoria

Apnea: sin respiración

Bradipnea: fr menor de 12 rpm

Taquipnea: fr mayor de 20 rpm

Disfonía : pérdida del timbre normal de la voz por un trastorno funcional u origen de la laringe

Hemotorax: presencia de sangre en la cavidad pleural 11. Hidrotórax: presencia de líquido en la cavidad pleural 12. Platipnea: disnea que empeora cuando el paciente está de pie 13. Eupnea: frecuencia respiratoria entre 12 y 20 rpm

Sibilancia: ruidos que se dan en la respiración indicador de un ensanchamiento de la vía rp

Crepitantes: Ruidos discontinuos, cortos, numerosos, de poca intensidad, que ocurren generalmente durante la inspiración y que son similares al ruido que se produce al frotar el pelo entre los dedos cerca de la oreja

Ruido respiratorio adventicio continuo, de tono relativamente bajo con una cualidad ronca, indica secreciones en las vías respiratorias de gran calibre.

Murmullo vesicular: se percibe en las partes en que el pulmón normal está en el contacto con la pared torácica

Estertores : ruidos inspiratorios, chasqueantes o burbujeantes en las pulmones

Respiración broncovesicular: determinadas en la región del pulmón

Soplo: turbulencias producidas por el pase de aire a través de las vías aéreas altas

Estridor: ruido de lata frecuencia que se debe a una obstrucción de la vía

área superior a nivel de la laringe o la tráquea y que se escucha a la distancia 22.Egofonía: resonancia de la voz que se perciben al auscultar el tórax de los enfermos con derrame pleural y que recuerda al balido de la cabra

Tos ronca: tos con sonido característico de tipo aspero, se le semeja al sonido perruno

Tos bitonal: tos con tonos bajos y altos que se asocian a la parálisis o afecciones de las cuerdas vocales

Hemoptisis: tos con sangre

Ortopnea: alteración de la capacidad respiratoria normal al estar acostado 27.Hipernea: aumento de la cantidad del aire ventilado produciendo una respiración rápida y profunda

Batipnea: respiración profunda y corta

Fremito: estremecimiento o vibración causada por alguna patología  
30.Sonoridad: tipo de intensidad, tono de un sonido producido por l  
aparte anatómica específica

Matidez: la matidez al percutir el pulmón indica presencia de un  
derrame o una neumonía

Timpanismo: exageración del ruido anterior que se adquiere un  
carácter musical

Subamatidez: ruido intermedio entre la sonoridad normal del  
parénquima aireado y matidez del sonido

Hipersonoridad: ruido más intenso, más alto y más largo que la  
resonancia normal, puede ser un aumento del contenido aéreo

Angioedema: se caracteriza por la rápida tumefacción de la piel,  
mucosas, y los tejidos submucosos

Asfixia: sensación de agobio producida por excesivo calor o por  
enrarecimiento del aire

Disfagia: dificultad para deglutir

ABLACIÓN:Es la remoción del tejido u órgano, a través de la cirugía, laser o  
crioterapia.

ABSCESO:Acumulación de pus en los tejidos, órganos o espacios limitados  
del cuerpo. Un absceso es un signo de infección y, por lo general, el  
área se encuentra hinchada e inflamada.

ANTIESTRÓGENO: Cualquier agente que bloquee el estrógeno. Estos  
fármacos se utilizan para tratar el cáncer de mama que depende del  
estrógeno para su crecimiento

AREOLA: Es la zona coloreada alrededor del pezón.

AROMATASA: La enzima que convierte las hormonas producidas por  
las glándulas adrenales en estrógeno.

**ASCITIS:** Es el exceso de líquido en el espacio que existe entre los tejidos que recubren el abdomen y los órganos abdominales -la cavidad peritoneal

**BIOPSIA:** Extracción de células o tejidos para que los examine un patólogo en el laboratorio.

**ALOPECIA:** Pérdida de pelo en la cabeza y/o cualquier parte del cuerpo.

**ANTIEMÉTICOS:** Fármacos para reducir la sensación de náuseas y malestar

**CALCIFICACIÓN:** Es un proceso en el cual el tejido se endurece debido a la presencia de sales de calcio

**CARCINOMA:** Es un crecimiento nuevo maligno.

**EMBOLIA:** Es una obstrucción en un vaso sanguíneo, causada por un émbolo.

**ESTERILIDAD:** La persistente incapacidad para concebir un hijo.

**FCE (FACTOR DE CRECIMIENTO EPIDÉRMICO):** Todas las células tienen un número de estos receptores en su superficie, algunos tipos de cáncer de mama tienen una mayor cantidad y pueden beneficiarse de tratamientos específicos contra receptores específicos

**HIPERCALCEMIA:** Niveles por encima de lo normal de calcio en sangre. Puede estar causado por el cáncer afectando a los huesos.

**INMUNOSUPRESIÓN:** La reducción de la respuesta inmune, puede ser causado por la quimioterapia y/o radioterapia.

**HIPERPLASIA:** Crecimiento inusual causado por la multiplicación excesiva de las células.

**LUMPECTOMIA:** Es una cirugía en la cual solo se extirpa el tumor y parte del tejido sano circundante.

**MAMOGRAFÍA:** Es el uso de dosis bajas de rayos X que examina la mama para crear una imagen. Los radiólogos entonces analizan la imagen en busca de anomalías

**MASTECTOMÍA:** Es la cirugía para extirpar todo el tejido de la mama incluyendo el área del pezón

**METÁSTASIS ÓSEA:** El cáncer que se ha diseminado desde su punto de partida a los huesos.

**METÁSTASIS:** Es la propagación del cáncer de una parte del cuerpo a otro sitio que no está conectado, sólo las células malignas tienen esta capacidad.

**NEOPLASIA O NEOPLASIA:** Nuevo crecimiento anormal de tejido, que puede ser benigno o canceroso.

**NEUTROPENIA:** Condición que se produce cuando el nivel de neutrófilos (un tipo de glóbulo blanco) cae por debajo del rango normal, puede ser consecuencia de la quimioterapia

**OSTEOPENIA:** Una disminución en la densidad ósea, pero no lo suficiente como para ser diagnosticada como osteoporosis.

**OSTEOPOROSIS:** Literalmente significa "huesos porosos". Es una disminución de la densidad ósea y generalmente se diagnostica con una densitometría ósea.

**SISTEMA LINFÁTICO:** Sistema de filtrado de la sangre que incluye los ganglios linfáticos, fluidos linfáticos y los vasos linfáticos.

**RECEPTORES HORMONALES:** La molécula específica de una célula que reconoce y se une a moléculas de hormonas específicas.

**SIBILANCIA:** son ruidos de tono bajo y alta frecuencia vibratoria, parecidas a un silbido. predominantes en la espiración, por estrechamiento de los bronquios de menor calibre.

**DISFONÍA:** cambios en el carácter de la voz (ronquera, tos bitonal, afonía)

**TOS BITONAL:** Tos con dos tonos.

**AFONÍA:** Ausencia de la voz.

**CARRASPERA:** ronquera en la garganta.

**TÓRAX PIRIFORME:** tórax en forma de pera, con una parte superior amplia.

**TÓRAX PARALITICO:** o asténico.

**TÓRAX ENFISEMATOSO:** en tonel.

**TÓRAX EN QUILLA:** tórax raquítico, en forma de pecho de pollo

**TÓRAX TÍSICO:** o tuberculoso hay atrofia de músculos pectorales y supra espinosos.

**TÓRAX XIFOTICO:** convexidad del tórax.

**PECTUM CARIVATUN:** en quilla o pechudo.

**VIBRACION:** frenito torácico, percibida mediante la palpación en la superficie del tórax.

**FRENITO BRONQUICO:** vibración que se palpa durante la respiración, similar al ronroneo del gato.

**SONORIDAD:** sonido fuerte a la percusión de una parte vacía.

**MATIDEZ:** lo contrario a sonoridad o la resonancia, percutiendo una masa sólida.

**TIMPANISMO:** sonido musical, similar a un tambor.

**SUB MATIDEZ:** es de menos intensidad y de menor duración que la matidez.

**MURMULLO VESICULAR:** ruido parecido a la pronunciación de la "" producido por el ingreso del aire a los alveolos, en la inspiración y espiración.

**CREPITACIÓN:** ruido parecido al frotar cabellos juntos, se percibe de preferencia en la inspiración por auscultación

**BRONCOFONÍA:** aumento de la percepción de la voz, se percibe con claridad la palabra  
Articulada

**PECTORILOQUIA:** aumento de la percepción de la voz, se percibe con claridad la palabra articulada.

**PECTORILOQUIA ÁFONA:** es la auscultación nítida de la voz cuchicheada.

**EGOFONÍA:** o la voz de cabra, auscultación de la voz con totalidad entrecortada o templorosa.

**VOZ ANAFÓRICA:** auscultación de la voz con timbre musical que pueda simular a un eco metálico.

**ACAPNIA:** estado morboso caracterizado por la disminución o la privación del anhídrido carbonico en sangre

**AGENESIA:** falta de un pulmón.

ALVEOLITIS: inflamación de los alveolos.

ÁPEX: ápice o vértice.

ASFIXIA: supresión de la función respiratoria.

Atelectasia: falta de aire en los alveolos pulmonares que se encuentren colapsados.

Baciloscopia: investigación microscópica de los bacilos en sangre, pus, orina y materia fecal.

Bifurcación: división en dos ramas, se aplica a la tráquea.

Broncorragia: hemorragia en los bronquios.

Broncorrea: secreción abundante de mucosa, mucopurulenta o evidentemente purulenta.

Broncoscopia: examen directo del árbol bronquial con el broncoscopio, introducido en los Bronquios

Broncotomía: operación que incide directamente en los bronquios.

Bradycardia: lentitud anormal de los latidos cardíacos

Bradifagia:(fagia: comer-tragar) hábito anormal de comer lentamente.

Bradipnea: respiración anormalmente lenta.

Cacofonía: voz alterada, anormal.

Cacosmia: percepción de un olor desagradable que no existe.

Dextrocardia: (card: corazón) corazón desplazado a la derecha.

Dextrogastria: (gastro, estómago) desplazamiento del estomago hacia la derecha.

Dextroposición: localización anormal en el lado derecho de un órgano situado normalmente en el izquierdo.

Empiema (pío: pus) pus en una cavidad, especialmente la pleural.

Encéfalo: porción del sistema nervioso central contenida dentro del cráneo

Endemia: enfermedad generalmente infecciosa que reina constantemente en épocas fijas en ciertas regiones por influencia de una causa local especial.

Endógeno: originado dentro del organismo.

Entópico: situado o que ocurre en el lugar normal. (lo opuesto a ectópico)

Infracostal: situado debajo de una costilla.

Infradiafragmático: situado o que ocurre debajo del diafragma.

Infraumbilical: por debajo del ombligo.