

Tema: resumen

Nombre: Gerardo Pérez Ruiz

Grupo: A

Grado: 6

Materia: clínica quirúrgica

Docente: Dra. Brenda paulina solis

Comitán de Domínguez Chiapas a 2 de mayo de 2024



Tema: resumen tórax

Nombre: Gerardo Pérez Ruiz

Grupo: A

Grado: 6

Materia: clínica quirúrgica

Docente: Dra. Brenda paulina solis

Comitán de Domínguez Chiapas a 9 de abril de 2024



UNIVERSIDAD DEL SURESTE LICENCIATURA
EN MEDICINA HUMANA CAMPUS
COMITAN DE DOMINGUEZ



Tema: anatomia abdomen

Nombre: Gerardo Pérez Ruiz

Grupo: A

Grado: 6

Materia: clínica quirúrgica

Docente: Dra. Brenda paulina solis

Comitán de Domínguez Chiapas a 19 de abril de 2024

*1.0.
Solo Frontal
anatomía
falte incisiones
clave por planos.
Puntos y sectores.*

| Síndrome físico de Condensación | Síndrome físico de atelectasia | Grado físico pulm Síndrome físico cavitario |
|---|---|---|
| Definición: se caracteriza por cambios de contenido alveolar y cambio por exudado como neumonía, tuberculosis o tumor. | Definición: o parece cuando existe obstrucción de un bronquio por diversos causas y produce colapso. | Definición: cuando hay destrucción del parénquima pulmonar en formación de una cavidad, este se puede apreciar en absceso pulmonar. |
| Inspección: movilidad de tórax disminuida por estar alterada la ventilación. | Inspección: disminución del volumen, retracción de los espacios intercostales. | Inspección: disminución de movimientos respiratorios del lado afectado. |
| Palpación: se corrobora la hipomovilidad, vibración vocal aumentada. | Palpación: corrobora la disminución de movimientos respiratorios, si pex desviada. | Palpación: disminución de los movimientos del tórax del lado afectado. |
| Percusión: La sonoridad está disminuida o ablanda, sonidera es mate o submate. | Percusión: mate o submate. | Percusión: mate. |
| Auscultación: ruidos respiratorios están aumentados de intensidad y son audibles a la espiración acompañada de soplo tubario. | Auscultación: abolición de los ruidos respiratorios de la transmisión de la voz, R. X de tórax. Para determinar el diagnóstico. | Auscultación: existe un soplo an forca o soplo cavitario, cuando la equidad está rodeada de inflamación o crecimiento se compare como síndrome de condensación. |