



Mi Universidad

Mapa mental

José Antonio Jiménez Santis

Cuarto parcial IV

Propedéutica, Semiología y diagnóstico físico

Dra. Karla Sofía López Gutiérrez

Medicina Humana

Cuarto semestre grupo "B"

Comitán de Domínguez Chiapas a 4 de julio del 2025

► **Técnica:**

- Hiperextender dedo medio
- Golpear con movimientos rápidos

► **Notas:**

- Determinar si hay aire, líquido o consolidación
- Comparar en patrón de escalera
- Omitir zonas escapulares

► **Corazón:** matidez izquierda (3er-5to espacio IC)

► **Técnica:**

- Respiración Profunda por boca abierta
- Escuchar en patrón de escalera
- Registrar intensidad

► **Ruidos respiratorios normales:**

- Vesiculares, bronco vesiculares, bronquiales, traqueales

► **Ruidos adventicios:**

- Crepitantes, silbancias, estridor

► **Ruidos de la voz:**

- Egofia, broncofonia, Pectoribaja
- Alteración: Consolidación/Neumonía

Auscultación

Percusión

Exploración Física de Torax

Revisión Inicial

► **Evaluar FR normal (20 rpm)**

► **Observar signos de dificultad respiratoria**

- Taquipnea, bradipnea, respiración de Cheyne-Stokes, Kussmaul
- Cianosis, Palidez, forma de uñas

► **Uso de músculos accesorios, retracción supraclavicular**

► **Posición del paciente:** tripode, disnea de esfuerzo

Palpación

Inspección

► **Zonas de hipersensibilidad**

► **Equimosis, masas, trayectos cutáneos**

► **Amplicación**

- Pulgares en 10ma costilla, observar expansión simétrica

► **Frémido vocal:**

- 'Noventa y nueve' o 'uno, uno, uno'
- Evaluación vibraciones simétricas
- Aumento/disminución sugiere Patología (derrame, Neumotorax)

► **Posición:**

- Posterior: Sentado con brazos cruzados
- Anterior: Supino, brazos en abducción

► **Forma del Torax:**

- Asimetría, deformidades
- Retracción anómala de espacios intercostales
- Retraso o alteración de movimientos respiratorios

Consideraciones clave

► **Comparación Tórax simétricos**

► **Verificar signo de hipoxemia**

► **Describir hallazgos: localización y características.**

► **Asociar con antecedentes (disnea, tos, dolor, hemoptisis)**