



**Mi Universidad**

## **Cuadro informativo**

*Erwin Emmanuel Pérez Pérez*

*Parcial IV*

*Propedéutica, semiología y diagnóstico físico*

*Dra. Karla Sofía López Gutiérrez*

*Medicina Humana*

*Cuarto Semestre*

*Comitán de Domínguez, Chiapas a 4 de junio de 2025*

**Exploración Física de Tórax y Pulmón**

**Inspección**

- Forma y Simetría de tórax
- = evaluar simetría entre ambos lados
- evaluar que no haya lesiones aparentes
- vibraciones locales
- uso músculos accesorios

**Inspección general de la inspección del tórax**

- Medir:
  - Ritmo
  - Profundidad
  - Esfuerzo respiratorio
- 13 - 20 y PPM (saludable)

**Percusión**

- evaluar Percusión en diferentes áreas del tórax para evaluar la sonoridad pulmonar y detectar posibles áreas de consolidación o derrames.

**Signos de dificultad respiratoria =**

- Evaluar Fr y basar Tachipnea
- Inspección de color del PX
- Cianosis o palidez
- Forma y color de uñas
- Escucha ruidos audibles de la respiración
- Inspección de cuello (contracción de músculos accesorios)
- Evaluar forma de tórax

**Cava anterior tórax =**

- Auscultación =
  - escuchar ruidos respiratorios
  - identificar cualquier ruido anormal
  - Percibir el ritmo normal

**Cava posterior de tórax**

- visualizar los lóbulos subcostales y comparar con pulmón I y D.
- Percibir forma de tórax
- Evaluar deformidades o asimetría en la expansión
- Retracción anormal de músculos

**Palpación =** Sobre ambos pulmones en bases de vibraciones vocales

- Localización de fremitos