



**Mi Universidad**

## **Mapa concetual**

**Nombre del Alumno:** Clara Elisa Encino Vázquez

**Nombre del tema:** Inspección torácica y cardiaca

**Parcial:** II

**Nombre de la Materia:** Propedéutica semiológica y diagnostico físico

**Nombre del profesora:** Dr. Horacio Muñoz Guillen

**Nombre de la Licenciatura:** Medicina Humana

Cuatrimestre-Semestre

*San Cristóbal de las Casas. 02 de junio del 2023*



## **INSPECCIÓN, PALPACIÓN Y PERCUSIÓN DEL TÓRAX, INCLUIDA EL ÁREA CARDIACA**

La inspección, palpación y percusión del tórax, incluida el área cardíaca, son componentes importantes de un examen físico completo. Estos métodos permiten al médico evaluar la apariencia, la sensibilidad y los sonidos producidos por el tórax y el corazón.

### **INSPECCIÓN DEL TÓRAX**

- Evaluación visual de la forma, simetría y expansión del tórax.
- Observación de deformidades, retracciones o asimetrías.
- Inspección de la frecuencia y profundidad de la respiración.
- Búsqueda de signos de dificultad respiratoria, como tiraje intercostal o uso de músculos accesorios.

### **PALPACION DEL TORAX**

- Evaluación táctil de la expansión y vibración del tórax durante la respiración.
- Palpación de los puntos de referencia anatómicos, como las articulaciones esternocostales y las apófisis espinosas de la columna vertebral.
- Búsqueda de masas, nódulos o crepitaciones anormales.

### **PERCUSIÓN DEL TÓRAX**

- Uso de golpes suaves y controlados sobre el tórax para evaluar el sonido resultante.
- Identificación de áreas de resonancia normal, como los campos pulmonares.
- Detección de áreas de hiperresonancia o matidez, que pueden indicar condiciones anormales, como neumotórax o derrame pleural.

### **AREA CARDIACA**

- Evaluación específica del área donde se encuentra el corazón.
- Inspección de la presencia de pulsaciones visibles o movimientos anormales.
- Palpación de los pulsos periféricos, como el pulso radial, para evaluar la perfusión.
- Auscultación de los sonidos cardíacos con un estetoscopio para detectar soplos, ritmos irregulares u otros descubrimientos anormales.