



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.