

Soy

## Exploración Física de Torax (Pulmon).



En el torax se encuentran los pulmones, se dividen en dos uno derecho y otro izquierdo.

T&P

Cara post del torax      Cara ANT. del brazo

Normal → 12 - 20 Rpm

Paciente sentado, con los brazos cruzados

Paciente en posición

Bradipneea → < 12 Rpm

sobre el pecho con las manos apoyadas

supina, se explora la cara anterior del torax y los pulmones en las

Taquipneea → > 20 Rpm

Si es posible en hombros opuestos

mujeres este postura permite desplazar las mamas.

Buscar deformidades o asimetría en la extensión, retracción anómala, Alt en movimientos resp.

Inspección

Forma y movimientos de la caja torácica, retracción anómala de los intercostales, retroceso o alteración local de un movimiento respiratorio

Identificar zonas hipersensibles, bajas anomalías cutáneas, usar tec. Amplexación

Palpación

Identificación de zonas hiper sensibles, valoración de los ruidos o cambios cutáneos, valoración de la extensión del torax y vibraciones tópicas

Técnica que ayuda a determinar si los tej. subyacentes están llenos de air. Relig.

Percusión

comparar los ruidos de ambos lados para identificar si hay algodonado y si es de un hemitorax o bífascial

Auscultación

Vocíbulos

Bronco-vestibulares

Broncibles

Traqueables