



Mi Universidad

OIDO

Hanna Abigail Lopez Merino

Tercer Parcial

Propedéutica Semiología y diagnóstico físico

Dra. Karla Sofía Lopez Gutiérrez.

Medicina Humana

4 grupo B

Comitán de Domínguez, 31 de mayo del 2025

Inspección: Visualizar los lóbulos subyacentes y compara el campo pulmonar derecho e izquierdo

Palpación: zonas de hipersensibilidad o equimosis respiratoria y fremito.

Percusión: pone a la pared del torax y los tejidos subyacentes en movimiento.

Auscultación:

- 1) Escuchar los ruidos generados por la respiración.
- 2) Escuchar cualquier sonido accesorio adventicio.
- 3) Escuchar sonidos de la voz normal o en susurro del ex conforme se transmiten a través de la pared del torax.

Vesiculares: suaves y de tono bajo; se escuchan durante la inspiración.

Broncovesiculares: Ruidos inspiratorios y espiratorios

Bronquiales: Tono más alto, áspero y de mayor volumen con un silencio breve

Traqueales: Ruidos ásperos de tono alto que se escuchan sobre la tráquea.

▶ Examinar la respiración (frecuencia, ritmo, profundidad, esfuerzo respiratorio, signos de dificultad respiratoria).

▶ Examinar el torax anterior y posterior.

un ex de forma regular y tranquilo
▶ lo respira casi 20 veces x min.

TECNICA DE EXPLORACIÓN FÍSICA TORAX Y PULMON

RUIDOS DE LA VOZ

- ▶ **Egofonía:** Se escuchara un sonido de i largo y apagado.
- ▶ **Broncofonía:** Se transmiten de la pared torácica se amortiguan y son indistinguibles
- ▶ **Petribquia afona:** la voz suurrada en general se escucha apagada e indistinguible.

Percusión:

- ▶ Llana o bema (Muslo)
- ▶ Mate (Higado)
- ▶ Resonante (Pulmon saludable)
- ▶ Hiperresonante (Ninguno)
- ▶ Timpanica (Burbuja de aire gástrica o de castiño)

REFERENCIAS BIBLIOGRAFICAS

Estrada, S., Escandón, K., Gaviria, Á., Mejía, L. V., Marín, J. I., Montoya, D., Ochoa-Díaz, M. M., Plata, J. D., Sánchez, G. I., & Zapata, J. P. (2022). Protocolos de diagnóstico y tratamiento de lesiones primarias de las Infecciones de Transmisión Sexual (ITS), Colombia, 2022. *Infectio*, 250-261. <https://doi.org/10.22354/24223794.1058>