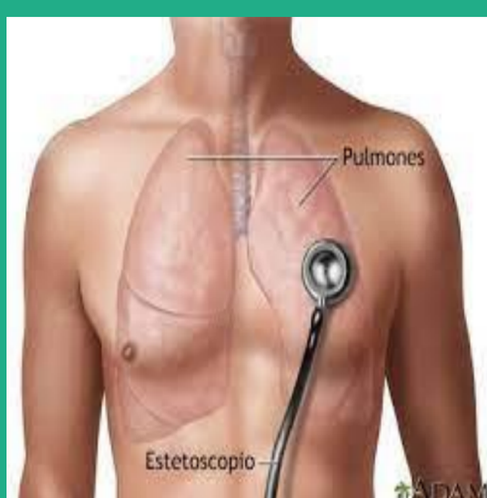
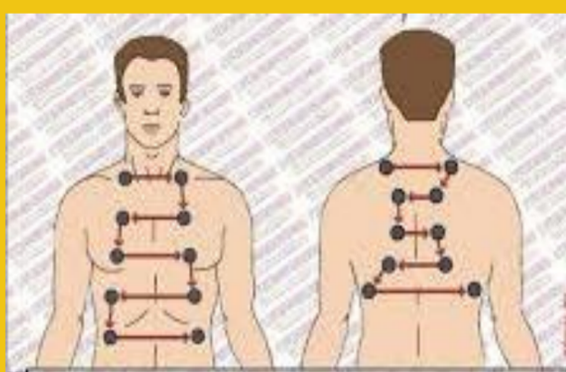


RUIDOS PULMONARES NORMALES Y SUS ALTERACIONES



Son producidos cuando el aire pasa a través de las vías respiratorias.

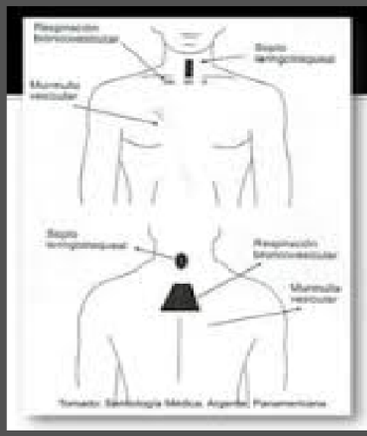
El ruido respiratorio normal o murmullo vesicular es un ruido de baja intensidad, cuando existe una alteración se presentan ruidos anormales o adventicios.



Ruidos respiratorios normales

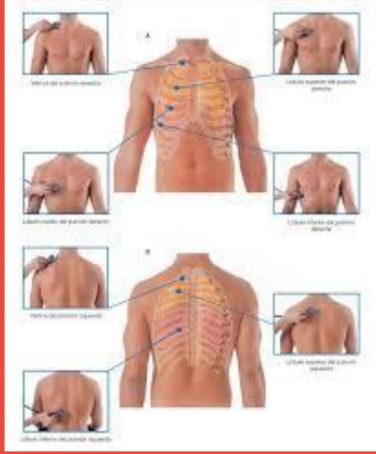
RUIDO LARINGO TRAQUEAL

- 1._ audible a nivel de laringe y esternón (laringotraqueal) y regiones supraclaviculares (traqueo bronquial).
- 2._ se escucha mas intenso en la respiración.



Murmullo pulmonar:

- 1._ audible principalmente en zonas axilares e infra escapulares
- 2._ se escucha mas intenso en la inspiración, aunque también al inicio de la espiración



ALTERACIONES PULMONARES

ESSTERTORES
Son ruidos crepitantes (chasqueantes) cortos e interrumpidos, se produce cuando el aire pasa por un liquido o moco

ESTRIDOR
Es un sonido respiratorio chillon y musical causado por un bloqueo en la garganta o en la larige, generalmente se escucha al inhalar.

RONCUS
Son ruidos fuertes, continuos, graves, toscos y ásperos,. Se produce cuando el aire pasa por vías respiratorias estrechas, debido a secreciones, edema o tumores.

SIBILANCIAS
Son sonidos musicales, agudos y crujientes, se escucha mejor durante la espiración. Los genera el aire al pasar por los bronquios estrechados debido o secreciones, edema o tumores.

UNIVERSIDAD DEL SURESTE



4to SEMESTRE
Alumna: Arieni Darinka Pérez Alvarez.