



Nombre del alumno:

Eduardo Roblero Chávez.

Nombre del profesor:

Dra. Cindy De Los Santos.

Licenciatura:

Enfermería.

Materia:

Morfología y Función.

Nombre del trabajo: Ensayo.

Ensayo del tema: Aparato Respiratorio.

“Ciencia y Conocimiento”

Sistema respiratorio.

Tracto respiratorio superior.

- Nariz y fosas nasales.
- Senos paranasales.
- Boca.
- Faringe.
- Laringe.
- Tráquea.

Comprende la cavidad nasal, laringe y tráquea, y los bronquios y bronquiolos **que** penetran al parénquima pulmonar.

Tracto respiratorio inferior.

- Bronquios.
 - Bronquiolos principales.
 - Bronquiolos lobulares.
 - Bronquiolos segmentados.
 - Bronquiolos terminales.
- Pulmones.
 - Los pulmones son los órganos esenciales de la respiración. Son ligeros, blandos, esponjosos y muy elásticos y pueden reducirse a la 1/3 parte de su tamaño cuando se abre la cavidad torácica.
- Unidad Respiratoria.
 - Es la zona del pulmón que está aireada por un Bronquiolo respiratorio.

Estructuras accesorias.

- Pleuras.
 - Son membranas serosas, es decir que tapizan una cavidad corporal que no está abierta al exterior y recubren los órganos que se encuentran en su interior que, en este caso, son los pulmones.
- Pared torácica.
 - Huesos, articulaciones y huesos del tórax (descrita en aparato locomotor).

Mediastino.

Se extiende desde el orificio superior del tórax hasta el diafragma y desde el esternón y los cartílagos costales hasta la superficie anterior de las 12 vértebras torácicas.