

Nombre del Alumno

Diana Patricia Castillejos Lopez

Nombre del tema

Aparato digestivo y respiratorio

Parcial

4

Nombre de la Materia

Anatomia

Nombre del profesor

Fernando Romero Peraltra

Nombre de la Licenciatura

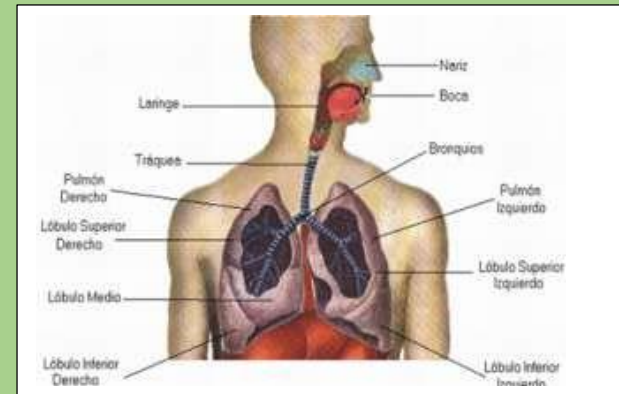
Lic.Enfermeria

Cuatrimestre





APARATO RESPIRATORIO



¿De qué partes consta el aparato respiratorio?

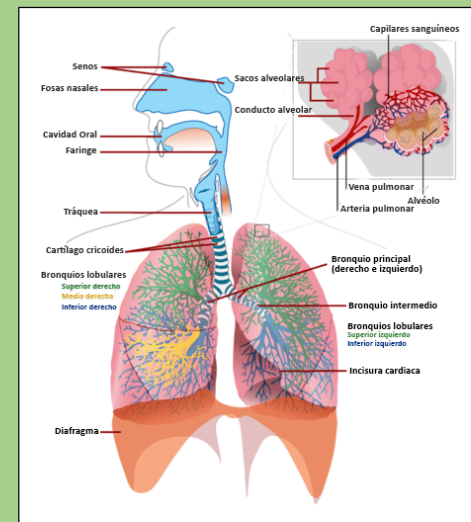
El aparato respiratorio incluye la nariz, la boca, la garganta, la tráquea y los pulmones.

¿Qué son los pulmones y el aparato respiratorio?

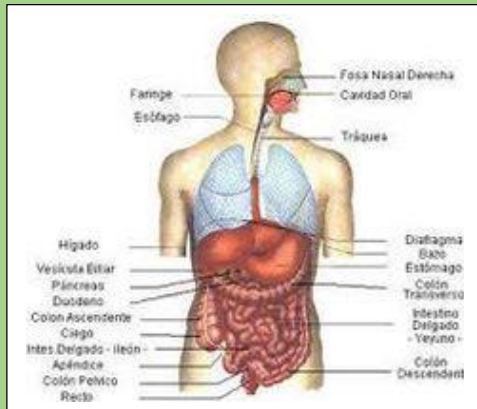
Los pulmones y el aparato respiratorio nos permiten respirar. Permiten la entrada de oxígeno en nuestros cuerpos (inspiración o inhalación) y expulsan el dióxido de carbono (expiración o exhalación).

¿Cómo funcionan los pulmones y el aparato respiratorio?

Las células de nuestro cuerpo necesitan oxígeno para vivir. Cuando estas células hacen su trabajo, generan dióxido de carbono.



APARATO DIJESTIVO



¿Qué es el aparato digestivo?

El aparato digestivo está formado por el tracto gastrointestinal, también llamado tracto digestivo, y el hígado, el páncreas y la vesícula biliar.



¿Por qué es importante la digestión?

La digestión es importante porque el cuerpo necesita los nutrientes provenientes de los alimentos y bebidas para funcionar correctamente y mantenerse sano.

¿Cómo funciona el aparato digestivo?

Cada parte del aparato digestivo ayuda a transportar los alimentos y líquidos a través del tracto gastrointestinal, a descomponer químicamente los alimentos y líquidos en partes más pequeñas, o ambas cosas.

¿Cómo se transportan los alimentos a través del tracto gastrointestinal?

Los alimentos son transportados a través del tracto gastrointestinal mediante un proceso llamado peristalsis. Los órganos grandes y huecos del tracto gastrointestinal contienen una capa muscular que permite que sus paredes se muevan.

