



Mi Universidad

Nombre del Alumno Darío Antonio Hernandez Meza

Nombre del tema

Parcial 1

Nombre de la Materia anatomía

Nombre del profesor FELIPE ANTONIO MORALES HERNANDEZ

Nombre de la Licenciatura enfermería

Cuatrimestre 2

APARATO Respiratorio

La Respiración { Un proceso involuntario y automático controlado por los centros respiratorios del tronco cerebral.

Anatomía del Aparato Respiratorio {

- Gota con la **NARIZ** { Gota cubierta de mucosa, pelos y un rete de vasos
- Faringe** { Forma parte del aparato circulatorio y digestivo
- Laringe traquea** {

LA LARINGE { Es una especie de una caja situada entre la faringe

LA TRÁQUEA { Presentan una serie de anillos con hialinas

Tipos de respiración {

- Respiración clavicular o alta
- Respiración torácica o media
- Respiración abdominal

Volúmenes Capacidades Pulmonares { los cambios de aire presentes en momentos durante tiempos de la respiración



Bronquios { Es la parte cada uno de ellos a cada Ramo ramificándose a continuación de conductos pequeños distribuyen el oxígeno en los **ALVEÓLOS** pulmonares.

Los pulmones { Son los órganos básicos del aparato respiratorio pesan 1.5 kg situados al interior de la caja torácica. Lo separan los mediastinos. Una capa membrana llamada la **Pleura** cubre la superficie externa de los pulmones.

Inspiración { Es un proceso Es el momento para introducir el aire

Expiración { Los músculos inspiratorios se relajan y por simple elasticidad de los costillos y cartílagos y de la pleura el torax recobra su posición inicial.

Capacidad Pulmonar total { $200 \text{ ml} = V_C \times F_i \times F_i = 71 \text{ ml}$

LA PLEURA { Una capa membrana llamada la pleura cubre la superficie externa de los pulmones.

LA TRÁQUEA { Presentan una serie de anillos con hialinas

Tipos de respiración {

- Respiración clavicular o alta
- Respiración torácica o media
- Respiración abdominal

Volúmenes Capacidades Pulmonares { los cambios de aire presentes en momentos durante tiempos de la respiración

