



Nombre de alumno:

López Méndez Conny Yanini

Nombre de profesor:

Lic. De los santos Candelaria Cindy Lizeth

Materia: Morfología y función

Grupo: 3 "C"

Frontera Comalapa, Chiapas a 30 de Mayo del 2020

APARATO
RESPIRATORIO.

Estructuras

Estas realizan el intercambio de gases entre la atmósfera y la sangre.

el oxígeno se introduce dentro del cuerpo para distribuir a los tejidos

el dióxido de carbono producido por el metabolismo celular, es eliminado al exterior.

División en vías respiratorias.

Parte inferior de la nariz es cartilaginosa y se compone de 5 principales.

Al interior de la nariz se encuentra el tabique nasal

Divide la cantidad nasal en dos partes llamadas fosas nasales.

Senos paranasales

Cavidades llenas de aire de diferente tamaño y forma según la persona

Senos frontales comunica con la fosa nasal a través del meato medio

Senos etmoidales desembocan en las fosas nasales por los meatos superiores.

Senos esfenoides Suelen ser 2, separados por un tabique óseo. Desembocan en fosas nasales por encima de los cornetes superiores.

senos maxilares senos paranasales más grandes y su techo es el suelo de la órbita