



**NOMBRE DEL ALUMNO: Andrea Lizeth Jiménez Gutiérrez.**

**TEMA: Anatomofisiología.**

**PARCIAL: 1**

**MATERIA: Enfermería clínica II.**

**NOMBRE DEL PROFESOR: Ervin Silvestre.**

**LICENCIATURA: Licenciatura en enfermería.**

# ANATOMOFISIOLOGIA

## SISTEMA RESPIRATORIO

Está formado por estructuras que realizan el intercambio de gases entre la atmosfera y la sangre.

El oxígeno es introducido al cuerpo y el dióxido de carbono al exterior.

### TRACTO RESPIRATORIO SUPERIOR NARIZ Y FOSAS NASALES.

La nariz es la parte superior del sistema respiratorio y varía en tamaño y forma en diferentes personas.

La parte inferior de la nariz es cartilaginosa y se compone de cartílagos hialinos: 5 principales y otros más pequeños.

### BOCA

La boca es la primera parte del tubo digestivo, aunque también se emplea para respirar.

### FARINGE

La faringe es un tubo que continúa a la boca y constituye el extremo superior común de los tubos respiratorio y digestivo.

### OROFARINGE

Es la parte oral de la faringe y tiene una función digestiva ya que es continuación de la boca a través del istmo de las fauces.

## SENOS PARANASALES

Los senos paranasales son cavidades llenas de aire, de diferente tamaño y forma según las personas.

El crecimiento de los senos es importante porque altera el tamaño y la forma de la cara y da resonancia a la voz

### Senos frontales.

Se localizan entre las tablas interna y externa del hueso frontal, por detrás de los arcos superciliares y a partir de los 7 años ya pueden ser visualizados en radiografías

El tamaño de los senos frontales varía desde unos 5 mm hasta grandes espacios que se extienden lateralmente.

### NASOFARINGE

Se la considera la parte nasal de la faringe ya que es una extensión hacia atrás de las fosas nasales, está recubierta de una mucosa similar a la mucosa nasal y tiene una función respiratoria.