



NOMBRE DEL ALUMNO: Andrea Lizeth Jiménez Gutiérrez.

TEMA: Anatomofisiología.

PARCIAL: 1

MATERIA: Enfermería clínica II.

NOMBRE DEL PROFESOR: Lic. Ervin Silvestre Castillo.

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.