



Nombre del alumno:

Yarix Karina Escobar González

Nombre del profesor:

Lic. Rebeca Marili Vázquez Escobar

Nombre del trabajo:

Mapa conceptual I

Materia:

Enfermería clínica II

Grado:

Quinto cuatrimestre

Licenciatura en Enfermería

Frontera Comalapa, Chiapas a 20 de Enero de 2024

**ANATOMOFISIOLOGIA
APARATO RESPIRATORIO**

Está formado por estructuras

Que

Realizan el intercambio de gases entre la atmósfera y la sangre

Senos paranasales

Son

Cavidades llenas de aire, de diferente tamaño y forma según las personas

Se originan

Están tapizadas

Al introducirse la mucosa de la cavidad nasal en los huesos de cráneo contiguos

Por mucosa nasal, aunque más delgada con menos vasos sanguíneos

Es importante

porque altera el tamaño y la forma de la cara y da resonancia a la voz

Senos frontales

Están

Localizadas

Tamaño

Entre las tablas interna y externa del hueso frontal

Varía desde unos 5 mm

Senos etmoidales

Desemboca

En las fosas nasales, por los meatos superiores

Senos esfenoidales

Se encuentra

En el hueso esfenoides, por detrás de la parte superior de las fosas nasales, están separados entre sí por un tabique óseo

Se encuentra

En el plano medio

Se relacionan

Con estructuras anatómicas importantes como son los nervios ópticos, el quiasma óptico, la hipófisis, las arterias carótidas internas y los senos cavernosos.

Senos maxilares

Son

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

Desembocan

En la fosa nasal correspondiente por el meato medio a través de un orificio

Desemboca

En la fosa nasal correspondiente por el meato medio a través de un orificio situado en la parte superior-interna del seno

La boca

Es la primera parte del tubo digestivo

Esta

Tapizada por una membrana mucosa, la mucosa oral, con epitelio estratificado escamoso no queratinizado y limitada por las mejillas y los labios.

Faringe

Es un tubo que continúa a la boca y constituye el extremo superior común de los tubos respiratorio y digestivo

Desembocan

Los orificios posteriores de las fosas nasales o

Nasofaringe

Es

Es una extensión hacia atrás de las fosas nasales, está recubierta de una mucosa similar a la mucosa nasal

ANATOMOFISIOLOGIA APARATO RESPIRATORIO.



