



Nombre de alumnos: Marisol Castro Argueta.

Nombre del profesor: María Cecilia Zamorano Rodríguez.

Nombre del trabajo: Super nota y tríptico.

Materia: Enfermería clínica II.

Grado: 4to.

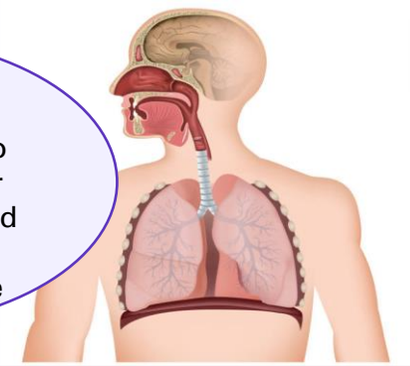
Grupo: "A"

PASIÓN POR EDUCAR

Comitán de Domínguez Chiapas 04 de Diciembre de 2020.

SISTEMA RESPIRATORIO

Los principales conductos y estructuras del tracto respiratorio superior son la nariz, la cavidad nasal, la boca, la garganta y la laringe



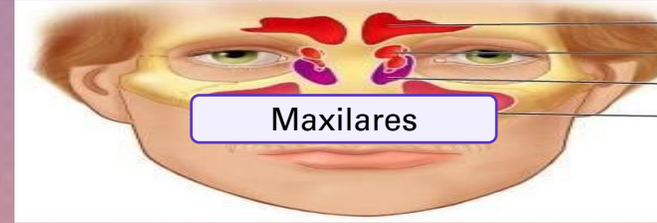
SENOS PARANASALES



Frontales

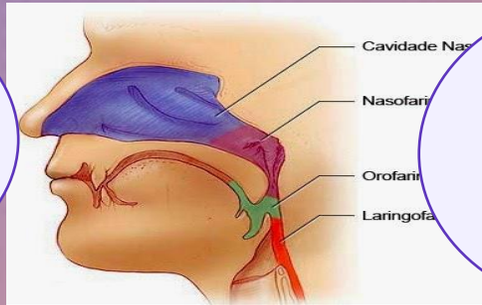
Esfenoidales

Maxilares

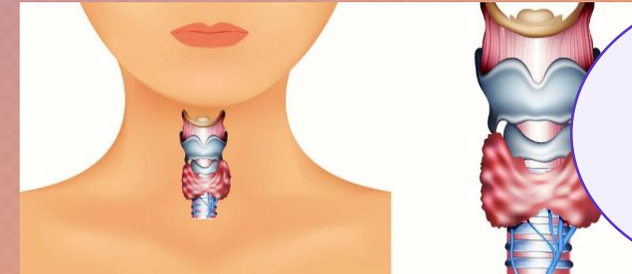


Producen moco que se drena en la nariz, para mantenerla húmeda y libre de polvo y microbios

Permiten hacer diferentes expresiones faciales,, comer, beber e iniciar el proceso de la digestión.

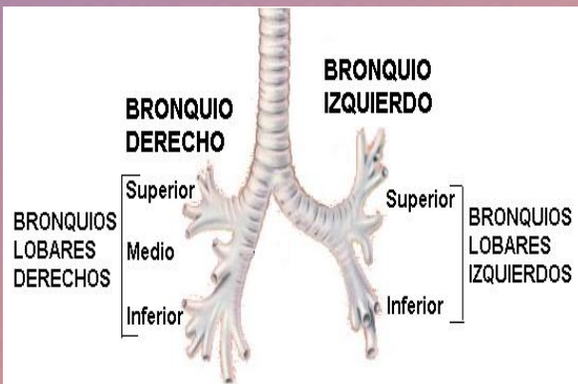


Participación en la fonación, la respiración y ventilación del oído medio.



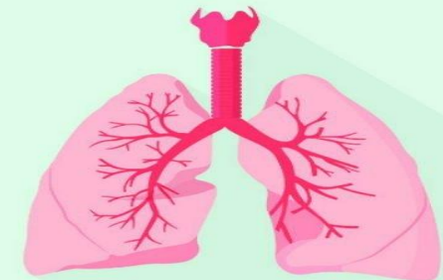
Cuando usted inhala, el aire viaja por su nariz a través de la laringe y luego por su tráquea

TRACTO RESPIRATORIO INFERIOR



Permiten la entrada y la salida de aire en los pulmones para que puedas respirar.

Hacen ingresar el oxígeno a la sangre y eliminan el dióxido de carbono en un proceso llamado intercambio de gases.



REFERENCIA

UDS. 2020. Antología de
Enfermería clínica II. Utilizada 22
de Enero. 2021. PDF. Unidad1.

<file:///C:/Users/lizeth/Desktop/4to%20cuatri/9a6d35d17b48e2994f2ed13dc26fa04d-LC-LEN501.pdf>