



Mi Universidad

Super Nota

Nombre del Alumno: Estrella Morales Rodríguez

Nombre del tema: Super Nota

Parcial: cuarto

Nombre de la Materia: Morfología General

Nombre del profesor: Felipe Antonio Morales Hernández

Nombre de la Licenciatura: Nutrición

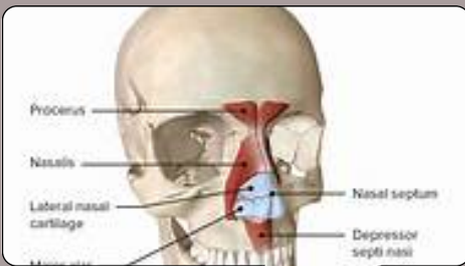
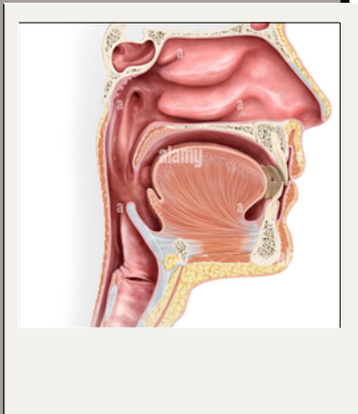
Cuatrimestre: primero

Comitán de Domínguez Chiapas a 26 de noviembre de 2024.

"ANATOMIA Y FISILOGIA DEL APARATO RESPIRATORIO"

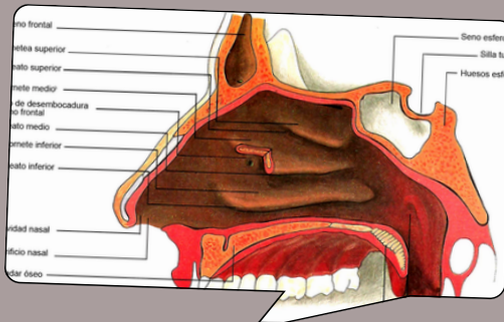
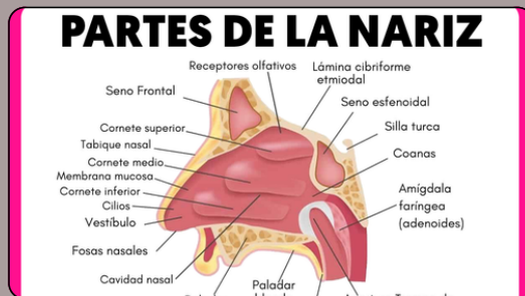
Vía aérea superior

Esta vía se forma por: Nariz, faringe y el canal cuya función es la conducción, calentamiento y depuración del aire hasta los pulmones.

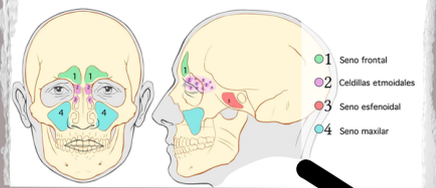


Nariz

Es una de las estructuras más importantes que componen el cuerpo, permite la entrada y salida del aire del cuerpo.

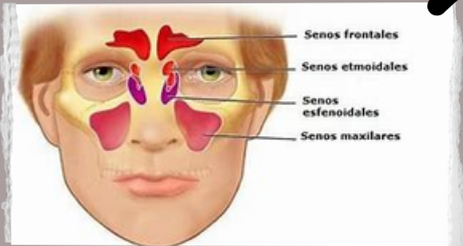


Senos paranasales



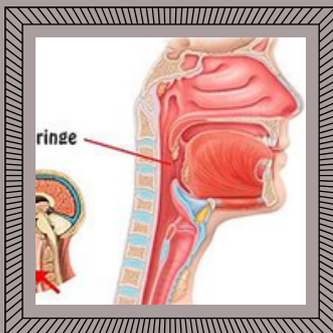
Senos paranasales

Son huecos o espacios en el interior de los huesos del cráneo que forman la cara. En estas cavidades se acumula el moco y una de sus funciones es aligerar el peso del cráneo, calentar y humedecer el aire aspirado.



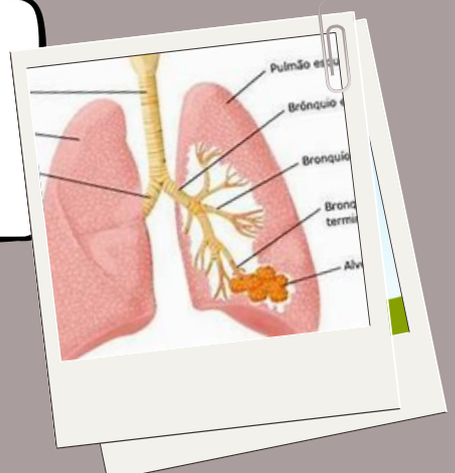
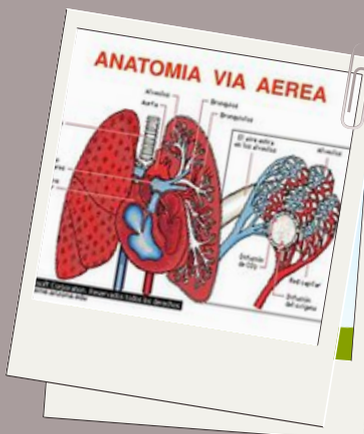
Faringe

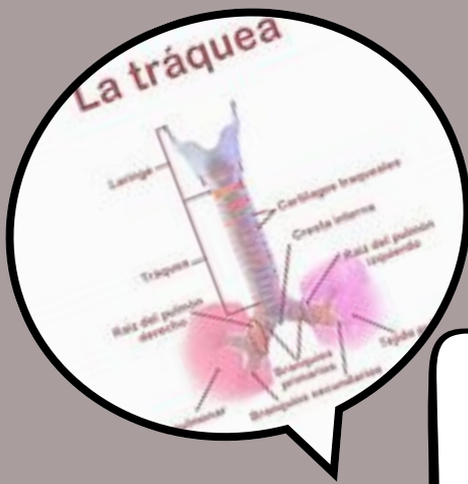
Órgano que forma parte del aparato respiratorio y del aparato digestivo, forma de tubo recubierto de mucosa en su interior, mide 14cm aprox. dividido en nasofaringe, orofaringe, laringofaringe.



Vía aérea inferior

Se compone de tráquea, bronquios y pulmones. La tráquea asegura que el aire llegue desde la cavidad nasal hasta los pulmones a la temperatura corporal necesaria y con la humedad necesaria.



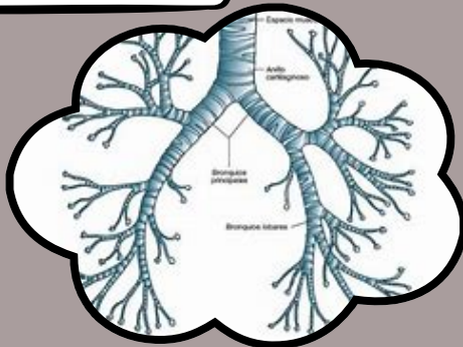
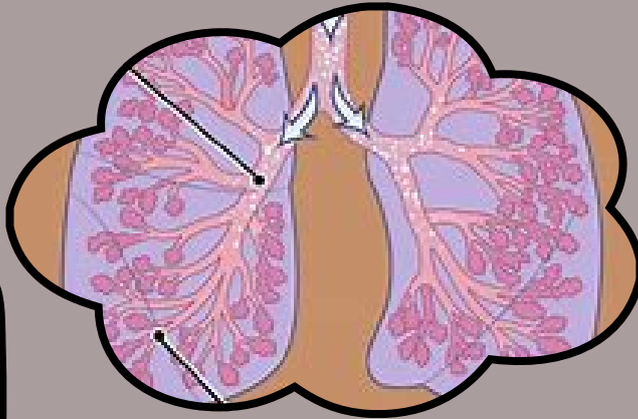


Tráquea

Es la continuación de la laringe, es un tubo de unos 11 cm que va de la laringe a los bronquios. Llega hasta una zona llamada Carina donde se divide en dos bronquios, el bronquio derecho y bronquio izquierdo.

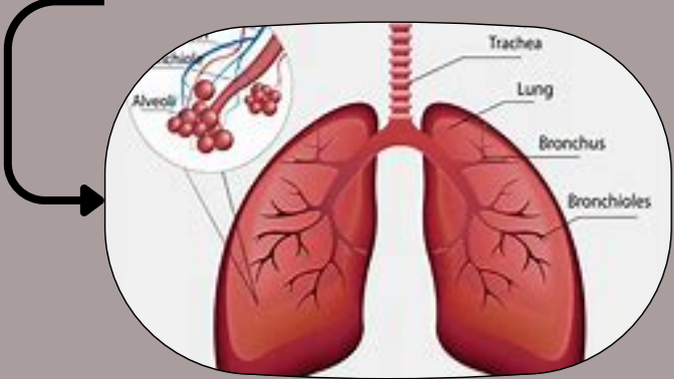
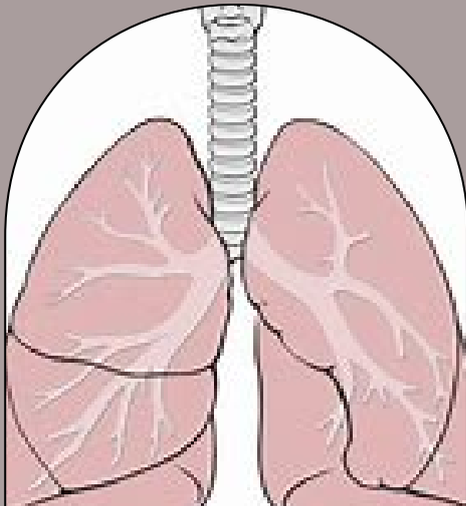
Bronquios

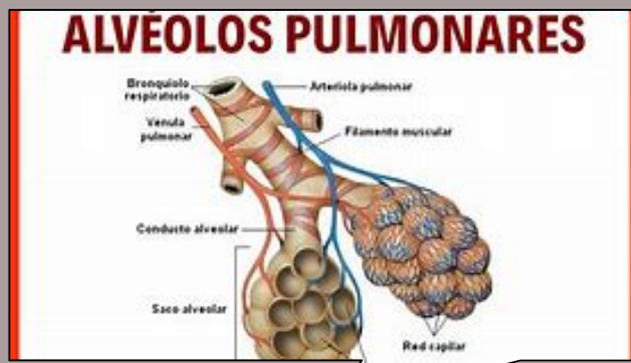
Son conductos que ayudan a transportar el aire y forman parte del sistema respiratorio



Pulmones

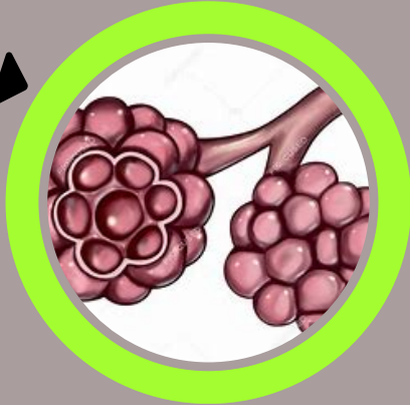
Son dos sacos de tejido blando y elástico, son de color rosado y en forma de cono; están apoyados en el diafragma. Están conformados por bronquios y alveolos pulmonares.





Alveolos

Tiene forma de saco y se encuentra rodeados de capilares y es aquí en donde se lleva a cabo el intercambio gaseoso entre la sangre y el aire.



Referencias:

- material informativo proporcionado por el docente 2024