

ALUMNO

Daniel Alexander Sánchez Morales

DOCENTE

Felipe Antonio Morales Hernández

TRABAJO

Mapa Conceptual

MATERIA

Anatomía Y Fisiología I

GRADO Y GRUPO

"1-A"



conjunto de organos que participan en la respiracion; incluye nariz, garganta, laringe, traquea, bronquios y pulmones.

nariz

tiene aperturas llamadas narinas, que son los orificios nasales. la nariz ayuda a filtrar y calentar el aire antes de que entren a los pulmones.

faringe

es un tubo de paredes musculares, recubiertas de mucosa en su interior. Es un conducto por donde pasa el aire a la laringe y los pulmones

laringe

formado por varios cartílagos unidos por músculos y membranas. los cartílagos más importantes son: epiglotis, tiroides y cricoides. Ayuda a proteger las vías respiratorias cuando tragamos comida o líquidos.

SISTEMA RESPIRATORIO

traquea

tubo de unos 11cm que va de la laringe a los pulmones, se localiza delante del esófago. Traslada el aire durante la respiración, ayuda a expulsar dióxido de carbono.

senos paranasales

son cavidades que hay en el interior de algunos huesos del cráneo. en su interior estan tapizados por mucosas nasales y aire.

pulmones

pulmón derecho: está formado por tres lóbulos (superior, medio e inferior). pulmón izquierdo: es más pequeño que el derecho para acoger al corazón solo tiene dos lóbulos: superior e inferior.

bronquios

hay dos bronquios principales uno derecho y el otro izquierdo. Permiten la entrada y salida de aire en los pulmones para que pueda respirar.