



Mi Universidad

ENSAYO

**NOMBRE DEL ALUMNO: LOURDES ALVAREZ
HERNANDEZ
NOMBRE DEL TEMA: BASES MORFOESTRUCTURALES
Y MORFOLOGICAS DEL APARATO RESPIRATORIO
PARCIAL: I
NOMBRE DE LA MATERIA: MORFOLOGIA Y
FUNCION
NOMBRE DEL PROFESOR: JAIME HELERIA CERON
NOMBRE DE LA LICENCIATURA: ENFERMERIA
CUATRIMESTRE: 3ER
LUGAR Y FECHA DE ELABORACIÓN: 22 DE MAYO
2023**

BIBLOGRAFIA: ANTOLOGIA

BASES MORFOESTRUCTURALES Y MORFOFUNCIONALES DEL SISTEMA RESPIRATORIO

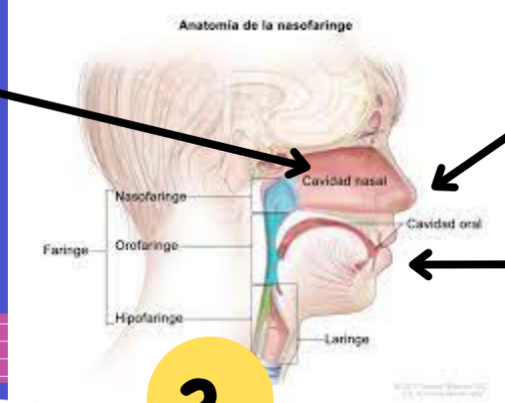
¿que es el sistema respiratorio?

es un conjunto de órganos encargados de el intercambio de gases entre el cuerpo y el medio ambiente para que se pueda dar el proceso de la respiración

NARIZ, CAVIDAD NASAL Y CAVIDAD ORAL

cavidad nasal: esta conformado por: 2 fosas separadas por un tabique. cada una de ellas contiene meatos y cornetes. función: formar remolinos con el aire que se aspira a fin de calentarlos y humedecerlos antes de conducirlos a los bronquios

nariz: estructura piramidal externa hueca al interior. función: calentar humedecer y filtrar el aire. se compone de: bellitos o vibrissas. y esta hecha de cartílagos

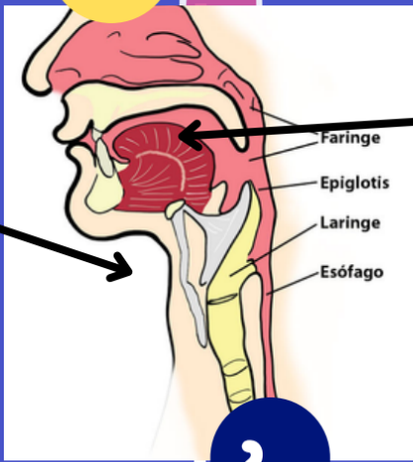


la cavidad oral es parte importante del sistema respiratorio ya que por medio de ella también introducimos aire

FARINGE

faringe: se divide en tres partes

- nasofaringe: justo por detrás de las fosas nasales
- orofaringe o bucofaringe: al fondo de la boca por detrás de la ovula y las amígdalas.
- laringofaringe: por debajo de la base de la lengua en cuya parte posterior e inferior existe una pequeña lengüeta de tegido llamaco epiglotis.



LARINGE

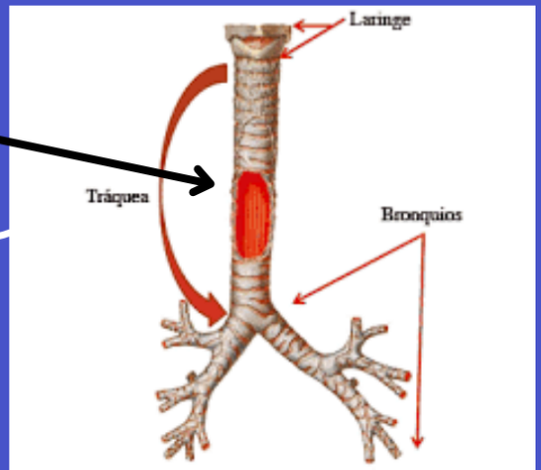
la laringe es la continuidad hacia abajo de la faringe

- es la entrada a las vías respiratoria
- tiene un cartílago a la entrada llamado epiglotis que su función es cerrar el paso de comida hacia la vía respiratoria superior.

TRAQUEA

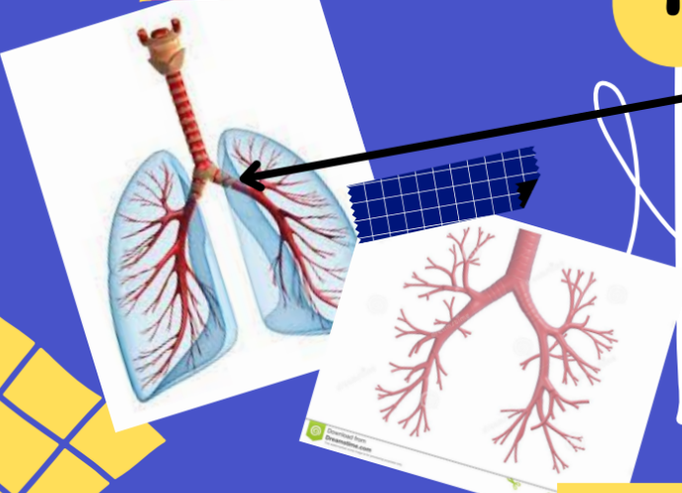
es un conducto de unos 15cm. de longitud y 2.5cm de diametro.

se compone de: unos 20 anillos cartilaginosos en forma de herradura. a la altura de la primera costilla la tarque se divide en dos conductos llamados bronquios



BRONQUIOS

los bronquios están dotados también de anillos cartilaginosos que penetran en cada pulmón por una abertura denominada hilio.



ARBOL BRONQUIAL

5.

• aqui los bronquis ya mencionados anteriormente se ramifican y forman el árbol bronquial.

al ramificarse los bronquis forman estructuras mas pequeñas llamadas bronqueolos



6.

ALVEOLOS

se encuentran al fnal de los bronqueolos formados por sacos frágiles y delgados denominados alveolos. al inspirar estas se llenan de aire aqui se produce el intercambio de oxigeno.

