

UNIVERSIDAD DEL SURESTE

NOMBRE DEL ALUMNO: YORDI DIAZ LOPEZ

NOMBRE DE LA MAESTRA: DRA. MARIANA LOPEZ SANDOVAL

CUTRIMESTRE: "2"



ASIGNATURA: ANATOMIA Y FISIOLOFIA 2

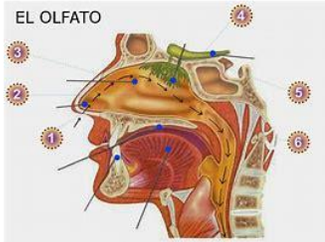
TEMA: SISTEMA RESPIRATORIO SUPERIOR E INFERIOR

FECHA DE ENREGA: 21/01/2023

LIC. EN ENFERMERIA.

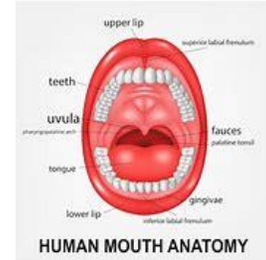
APARATO RESPIRATORIO SUPERIOR.

NARIZ



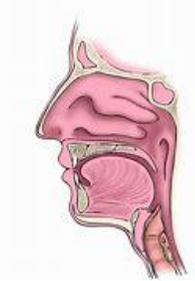
Es la parte superior del sistema respiratorio y varía en tamaño y forma de una persona a otra. La parte superior de la nariz es ósea y la parte inferior de la nariz es cartilaginosa.

BOCA



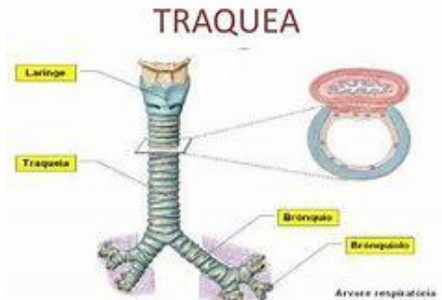
La boca es la primera parte del sistema digestivo, aunque también sirve para respirar. Esta revestida por una membrana mucosa.

FARINGE



Es un tubo que se extiende hasta la boca y forma el extremo superior común de los tubos respiratorio y digestivo.

TRAQUEA



Es un gran tubo que se extiende hacia la laringe y está revestido por una membrana mucosa de epitelio columnar.

APARATO RESPIRATORIO INFERIOR.

LA TRAQUEA

Es un tubo de menos de 2,5 cm de diámetro, cubierto por anillos cartilagosos.



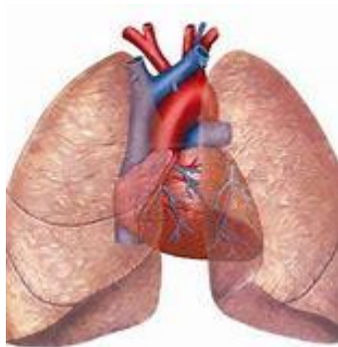
BRONQUEOS

Son conductos que permiten el ingreso y la salida de aire de los pulmones.



PULMONES

Son los encargados del intercambio gaseoso entre el aire que respiramos y nuestro cuerpo están protegidos dentro de la caja torácica.



ALVEOLOS

Son sacos microscópicos se llenan de aire proveniente de los bronquiolos. Existen cientos de millones de alveolos dentro de cada pulmón.

