

# UNIVERSIDAD DEL SURESTE

**NOMBRE DEL ALUMNO:** YORDI DIAZ LOPEZ

**NOMBRE DE LA MAESTRA:** DRA. MARIANA LOPEZ SANDOVAL

**CUTRIMESTRE:** "2"



**ASIGNATURA:** ANATOMIA Y FISIOLOFIA 2

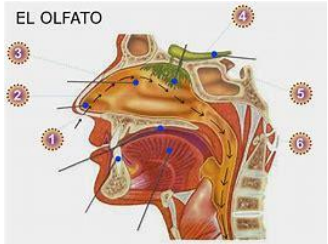
**TEMA:** SISTEMA RESPIRATORIO SUPERIOR E INFERIOR

**FECHA DE ENREGA:** 21/01/2023

**LIC. EN ENFERMERIA.**

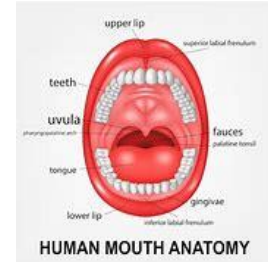
# APARATO RESPIRATORIO SUPERIOR.

## 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



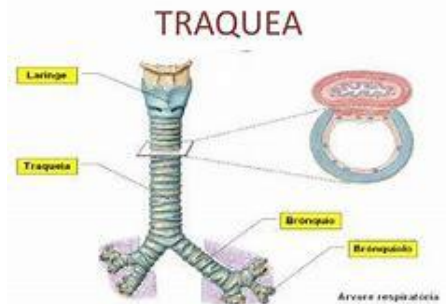
La boca es la primera parte del sistema digestivo, aunque también sirve para respirar. Esta revestida por una membrana mucosa.

## 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.



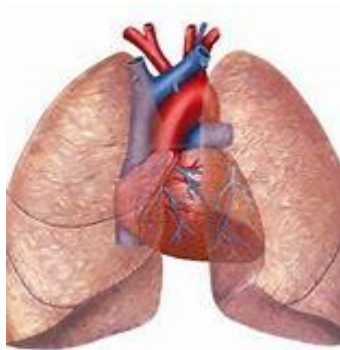
## BRONQUEOS

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.

