



**Mi Universidad**

NOMBRE DEL ALUMNO: YESENIA DEL CARMEN  
MARTÍNEZ SOLÓRZANO

NOMBRE DEL TEMA: UNIDAD II APARATO RESPIRATORIO  
PARCIAL : 1

NOMBRE DE LA MATERIA: ANATOMIA Y  
FISIOLOGÍA

NOMBRE DEL PROFESOR: JAIME HELERIA  
CERÓN

NOMBRE DE LA LICENCIATURA: ENFERMERÍA  
CUATRIMESTRE: 2



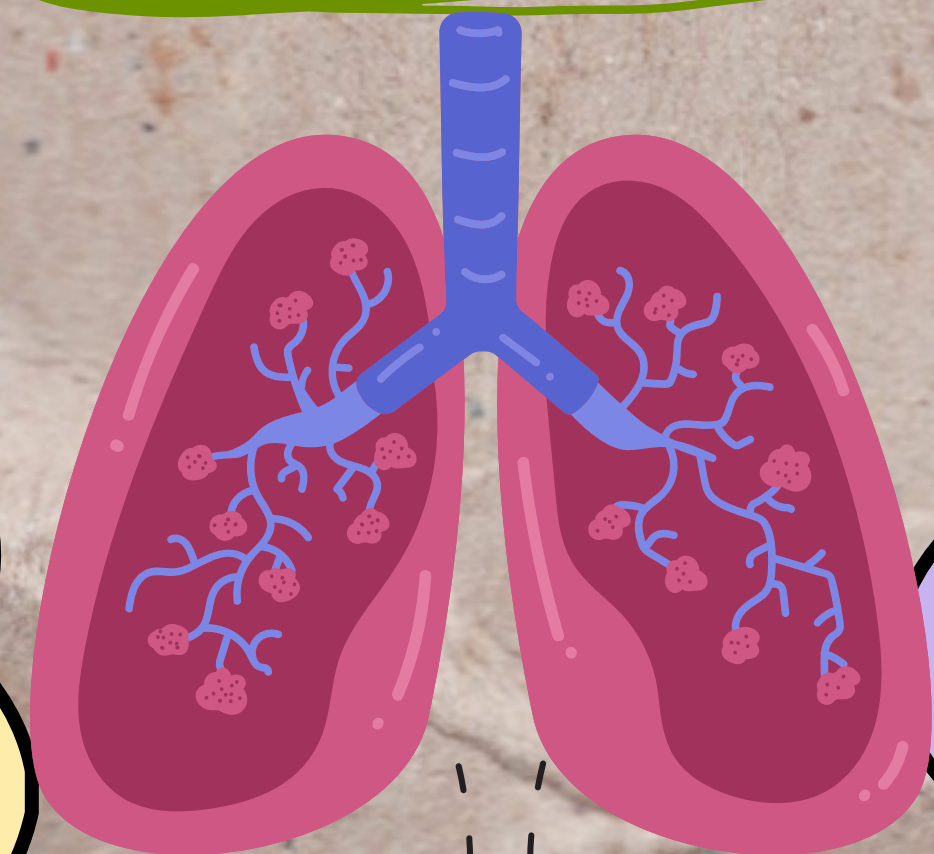
## APARATO RESPIRATORIO

El aparato respiratorio o sistema respiratorio es el conjunto de órganos que poseen los vertebrados, para intercambiar gases con el medio ambiente. A través de las vías aéreas, el aire circula en dirección a los pulmones, y en estos órganos se realiza el intercambio de gases

## TRACTO RESPIRATORIO SUPERIOR

- Nariz y fosas nasales
- Senos paranasales: frontales, etmoidales, esfenoidales y maxilares
- Boca
- Faringe
- Laringe. Interior de la laringe o Interior de la laringe
- Tráquea Nariz y fosas nasales

## APARATO RESPIRATORIO



## VENTILACIÓN PULMONAR

La ventilación pulmonar corresponde a la entrada y salida de aire del organismo; se produce por los movimientos respiratorios que ocurren durante la inspiración y la espiración.

## APARATO RESPIRATORIO INFERIOR

El sistema respiratorio inferior, o tracto respiratorio inferior, consiste en la tráquea, los bronquios y bronquiolos, y los alvéolos, que forman los pulmones. Estas estructuras hacen ingresar aire del sistema respiratorio superior, absorben el oxígeno y, en el intercambio, liberan dióxido de carbono