



**Mi Universidad**

## **Ensayo**

*Nombre del Alumno: Darling Daniel López Domínguez*

*Nombre del tema: Anatomía y fisiología del aparato respiratorio*

*Parcial 3*

*Nombre de la Materia : Enfermería Clínica I I*

*Nombre del profesor: Selene Ramirez Reyes*

*Nombre de la Licenciatura: Enfermería*

*Cuatrimestre:5*

# Anatomía y fisiología del aparato respiratorio

## Que es la respiración?

La respiración es un acto mecánico y autónomo ya que la respiración no se hace siempre controlando nuestro cuerpo, si no que ya es como una costumbre.

Los órganos que participan en la respiración: La nariz, la garganta, la laringe, la tráquea, los bronquios, los pulmones .etc

## Tipos de respiración

Respiración abdominal: es cuando se inhala oxígeno

respiración diafragma: Consiste en inspirar lentamente por la nariz y luego espirar por la boca utilizando el diafragma



## Fisiología

Fases de respiración:  
Fase pulmonar :ventilación, durante la inspiración, durante la espiración, perfusion.

Fase sanguínea :relación ventilación alveolar perfusion, transporte de oxígeno y dióxido de carbono.



## Se divide en 2:

Superior: nariz ,calidad nasal, laringe y sus componentes.

Inferior: laringe, faringe ,tráquea, pulmones, bronquios ,alvéolos, diafragma.

El espacio muerto anatómico, o zona no respiratorio ( no hay intercambio gaseoso) del árbol bronquial incluye las 16 primeras generaciones bronquiales siendo su volumen de unos 150 ml.

laringe: tubo músculo cartilagenoso que comunica la faringe con la tráquea. Esta delante de la faringe formado por los huesos y nuevo cartílagos; los principales son el tiroides ,el cricoides y la epiglotis .

## Bibliografía

<https://www.comunidad.madrid/hospital/gregoriomaranon/file/3560/download?token=HC3H1-ts>

