



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 ,cavidad 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>

