



Nombre de alumnos: **Flor Marisol López Hidalgo**

Nombre del profesor: **Beatriz Gordillo López**

Nombre del trabajo: **Súper Nota**

Materia: **Enfermería clínica II**

Carrera: **Licenciatura en enfermería**

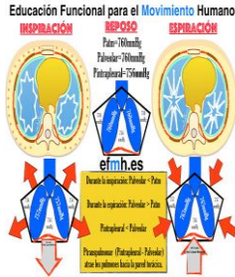
Grado: **5to cuatrimestre**

Grupo: **A**

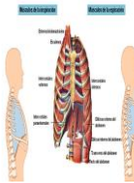
PASIÓN POR EDUCAR

Presión

alveolar: Es la presión del aire que hay en el interior de los alveolos pulmonares



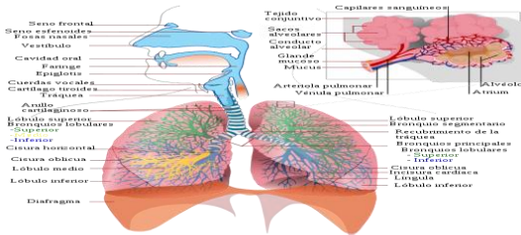
EFFECTO DE LAS PRESIONES



Músculos de la respiración

Intercambio del aire entre la atmósfera y los alvéolos pulmonares mediante la inspiración y la espiración

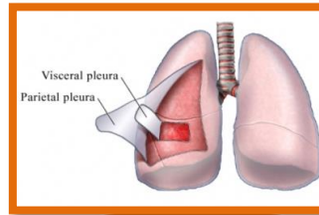
VENTILACIÓN PULMONAR



Bibliografías: UDS. Antología de enfermería clínica II. Utilizada el 22 de diciembre del 2020. PDF

Presión pleural:

es la presión del líquido que está en el delgado espacio que hay entre la pleura pulmonar y la pleura de la pared torácica



Pleuras

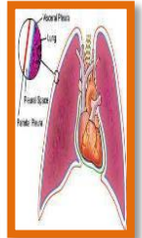
Es la membrana serosa que cubre el pulmón y la cara interior de la cavidad torácica

La pleura viscer

Recubre la superficie del pulmón

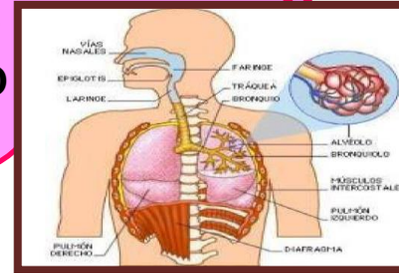
La pleura parieta

Recubre la superficie interna de la pared torácica, la cara superior del diafragma y la cara lateral del mediastino



ANATOMÍA Y FISIOLÓGÍA DEL APARATO RESPIRATORIO

- la nariz
- la boca
- la faringe (garganta)
- la laringe (caja de la voz)
- la tráquea (conducto de aire)
- los bronquios (vías respiratorias grandes)
- los pulmones



Formado por los órganos relacionados con el intercambio de oxígeno y dióxido de carbono

El tracto respiratorio superior

El tracto respiratorio inferior

- los pulmones
- los bronquios y bronquiolos
- los alvéolos (bolsas de aire)

Anatomía

Inhalar (inspiración): el acto de inspirar oxígeno; y

Exhalar (espiración): el acto de liberar dióxido de carbono.

- la nariz
- la cavidad nasal
- los senos paranasales
- la laringe
- la tráquea