



universidad del sureste

Paulina Inés Santizo
Gómez

ariadne danae Vicente
albores

aparato respiratorio

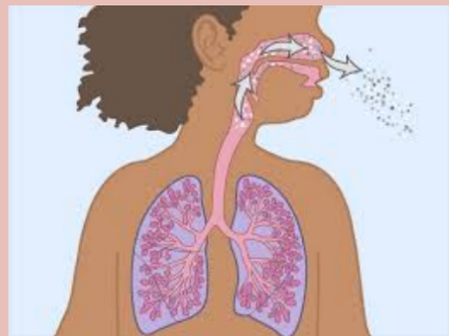
2 de noviembre del 2024

APARATO RESPIRATORIO

El aparato respiratorio es Conjunto de órganos que participan en la respiración; incluye la nariz, la garganta, la laringe, la tráquea, los bronquios y los pulmones. También se llama sistema respiratorio.

funcion

intercambiar gases, es decir, llevar oxígeno a la sangre y eliminar dióxido de carbono del cuerpo



¿cómo respiramos?



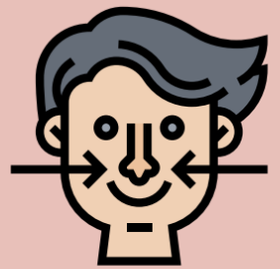
Al inhalar, el aire ingresa a los pulmones y el oxígeno de ese aire pasa a la sangre. Al mismo tiempo, el dióxido de carbono, un gas de desecho, sale de la sangre a los pulmones y es exhalado. Ese proceso, llamado intercambio de gases, es fundamental para la vida. Los pulmones son el centro del sistema respiratorio



compuesto por

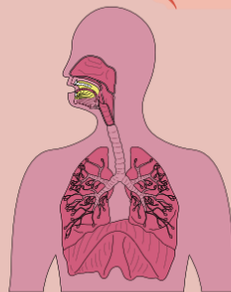
nariz

. Permite el paso de líquido desde el glomérulo hacia la cápsula de Bowman



boca

. Muchos de los componentes del plasma que son filtrados en el glomérulo, regresan a la sangre



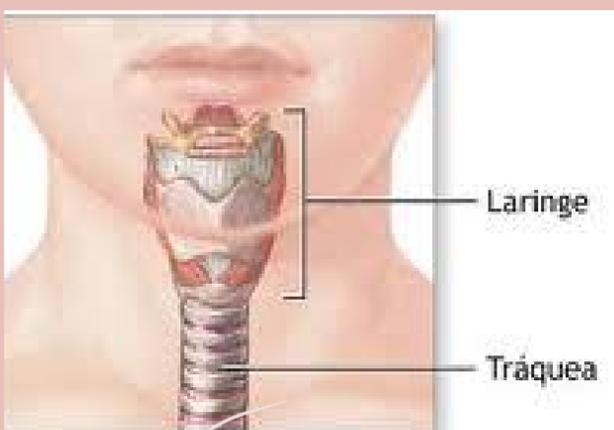
farínge

Es lo contrario a la reabsorción; en esta etapa algunos componentes sanguíneos son eliminados por secreción activa de las células de los túbulos renales



laringe

. Permite el paso de líquido desde el glomérulo hacia la cápsula de Bowman



trâquea

. Muchos de los componentes del plasma que son filtrados en el glomérulo, regresan a la sangre

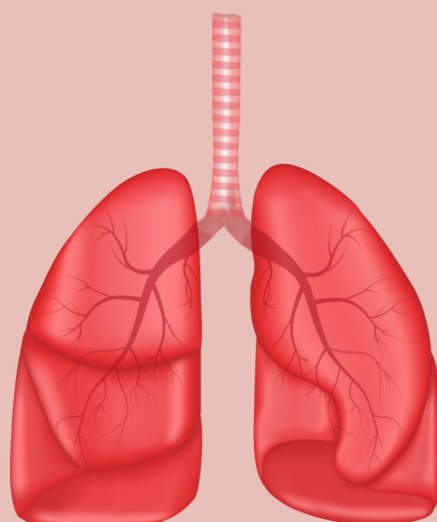
bronquios

Es lo contrario a la reabsorción; en esta etapa algunos componentes sanguíneos son eliminados por secreción activa de las células de los túbulos renales



pulmones

Es lo contrario a orción; en esta etapa algunos componentes sanguíneos son eliminados por secreción activa de las células de los túbulos renales



BLIBLIOGRAFIA

[google](#)