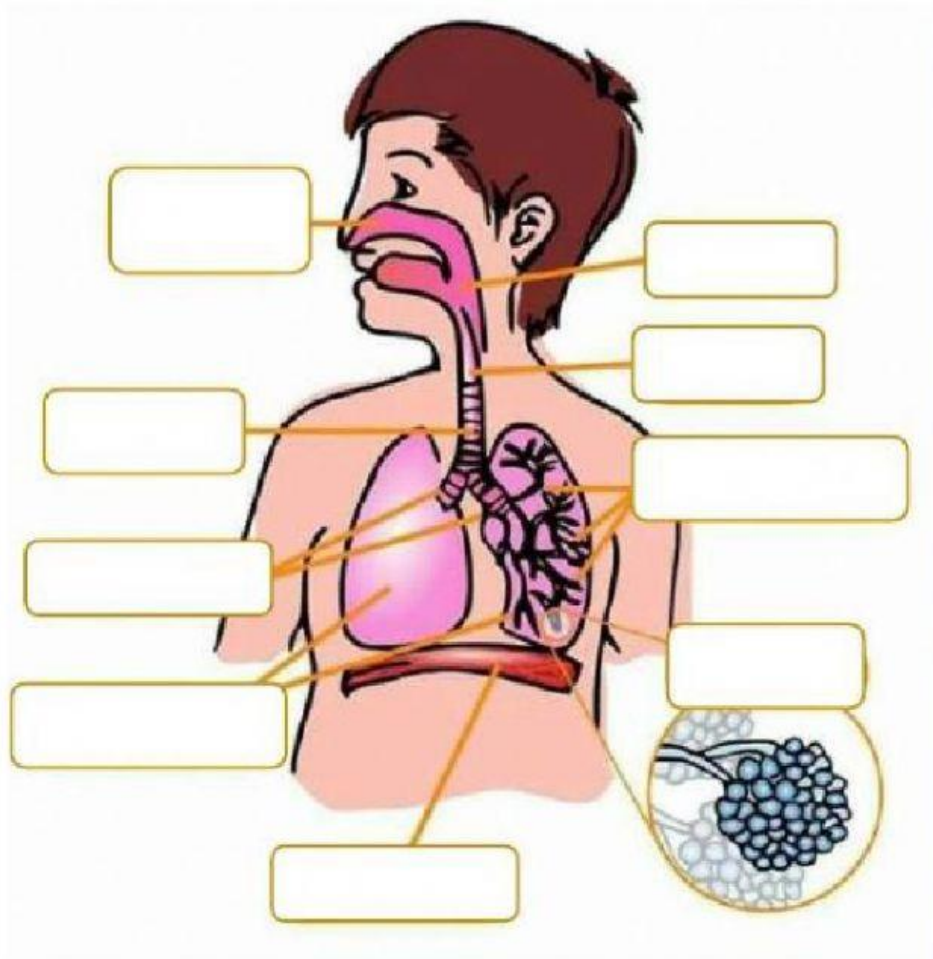


Aparato respiratorio

1. Señala las partes del aparato respiratorio.



2. ¿Cómo funciona el aparato respiratorio?

Comienza con la entrada de aire en el cuerpo. La _____ es la entrada de aire en los pulmones. Cuando inspiramos el aire entra por la nariz, pasa por la faringe, de la faringe a la _____ y luego a la _____. Al final la tráquea se divide en dos _____ y cada uno de los cuales entra en un pulmón.

Dentro de los pulmones, los bronquios se van dividiendo a su vez en _____ al final los bronquiolos están en contacto con unos saquitos llamados _____. Y es allí donde se produce el intercambio gaseoso (hematosis) el _____ pasa a la sangre para llevarlo a todas las células del cuerpo y la sangre trae el _____ (CO_2) que desechan las células. Ese dióxido de carbono pasa a los alvéolos pulmonares para ser expulsados en la espiración.

La _____ es la salida del aire. Los pulmones se deshinchon y sueltan el aire, que hace el camino inverso, pasa por los bronquiolos, luego por los bronquios, más tarde por la tráquea, de esta a la laringe, luego a la faringe y por último pasa por las fosas nasales o por la boca antes de salir al exterior.