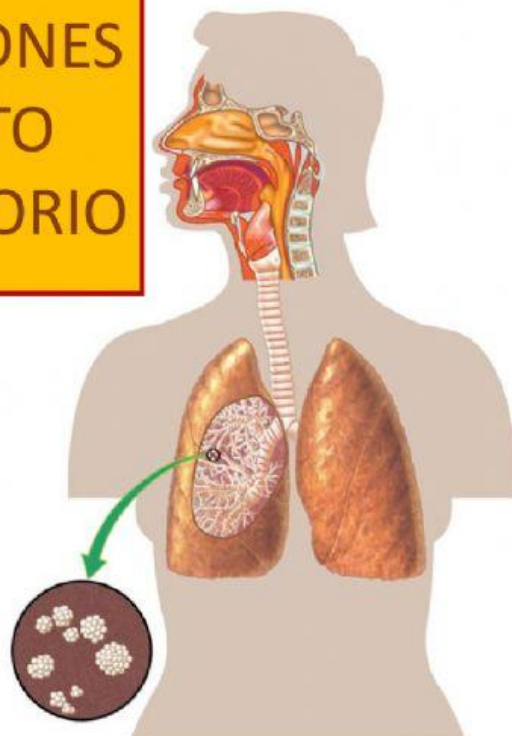
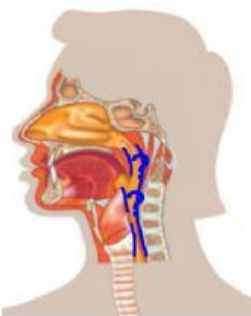
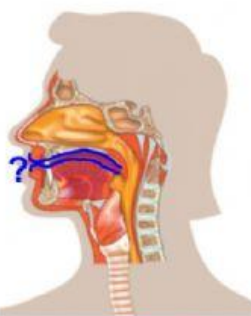
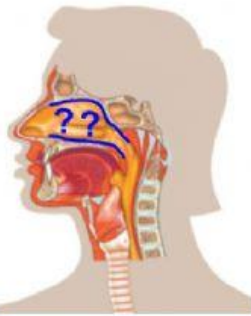
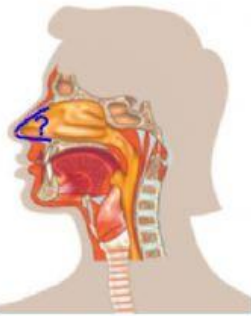


DEFINICIONES APARATO RESPIRATORIO



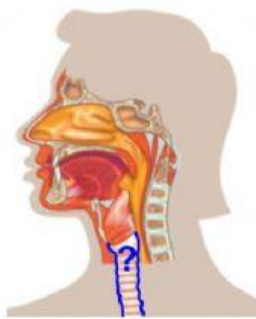
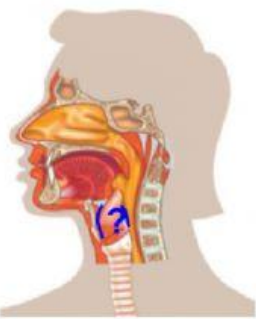
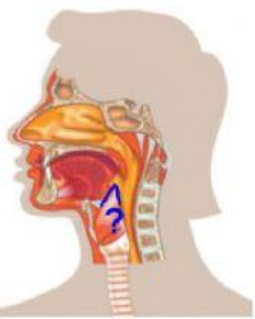


Es el órgano por el que pasa el aire a la faringe. En ellas se encuentra el sentido del olfato.

Es el comienzo del aparato respiratorio. Está formada por cartílago, músculo y piel.

Es un tubo que une las fosas nasales con la boca y los oídos. Por ella pasa el aire hacia la tráquea.

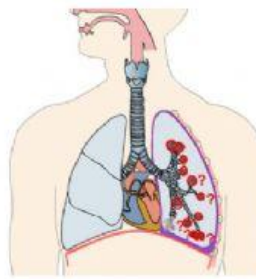
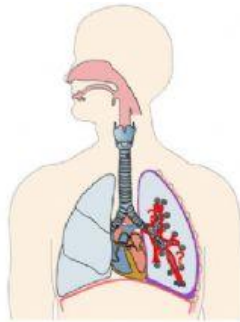
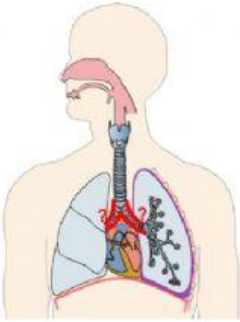
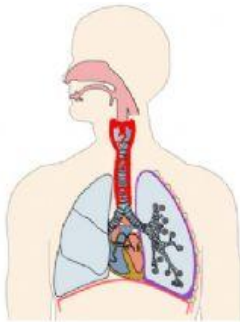
Es un órgano por el que pasa el aire sin limpiar y frio a la faringe.



Es un tubo de veinte anillos cartilaginosos con forma de herradura que unen la laringe con los bronquios.

Es un tubo que une la faringe con la tráquea. En ella se encuentran las cuerdas vocales que vibran al pasar el aire.

Es un cartílago que tapona la tráquea para que el bolo alimenticio no pase a los pulmones.

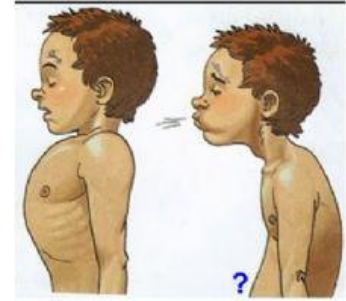
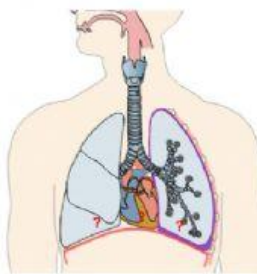
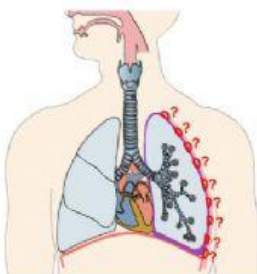


Son dos tubos cartilaginosos con forma de hendidura que unen la tráquea con los bronquios.

Son tubos finos que se ramifican a partir de los bronquios y terminan en los alvéolos pulmonares.

Son diminutos sacos al final de los bronquiolos en los que se realiza el intercambio de gases.

Es un tubo de veinte anillos cartilaginosos con forma de hendidura que unen la laringe con los bronquios.

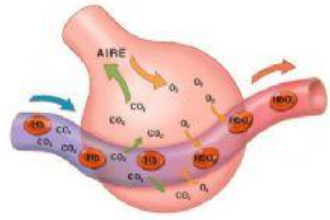
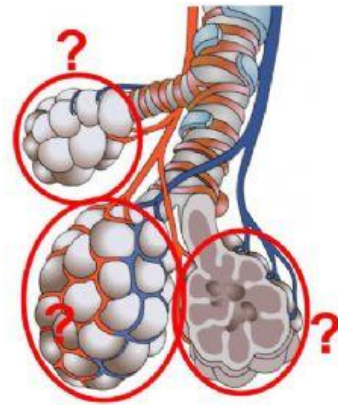
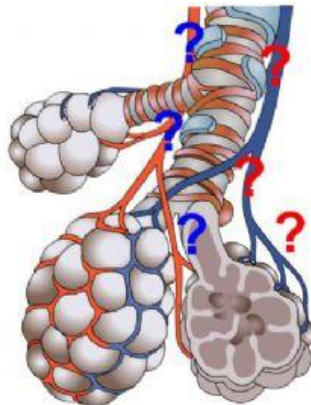
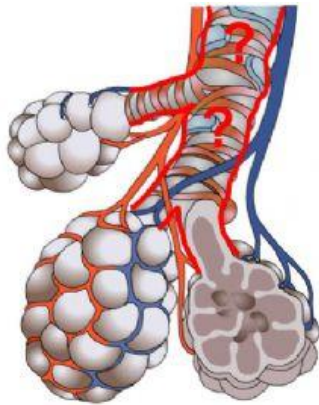


Es un músculo que baja para permitir que los pulmones se hinchen y que se sube para ayudar a que los pulmones se deshinchen.

Inspiración y espiración:
Tomar y expulsar aire.

Son huesos que bajan para permitir que los pulmones se hinchen y que se suben para ayudar a que los pulmones se deshinchen.

Es un músculo que baja para permitir que los pulmones se hinchen y que se sube para ayudar a que los pulmones se deshinchen.

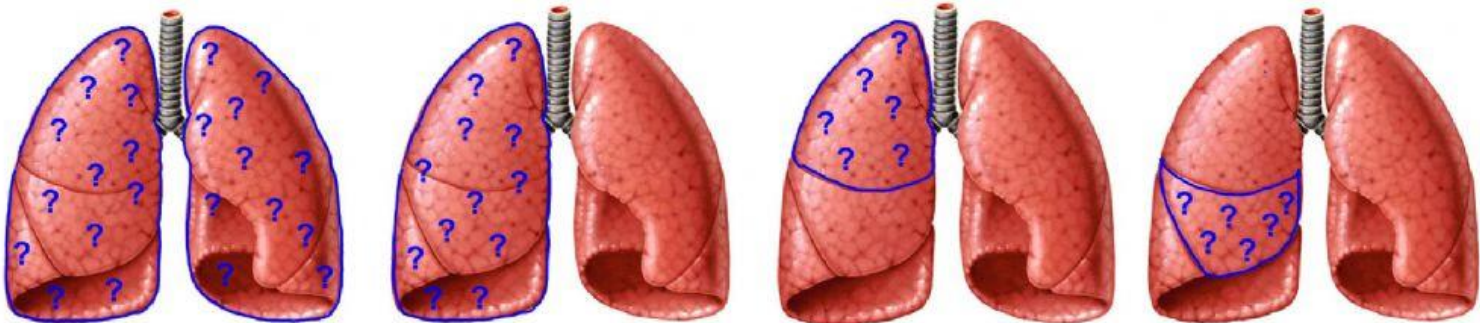


Son diminutos sacos al final de los bronquiolos en los que se realiza el intercambio de gases.

Son tubos finos que se ramifican a partir de los bronquios y terminan en los alvéolos pulmonares.

Es el proceso por el que el oxígeno (O_2) pasa de los alvéolos pulmonares a la sangre de los capilares y el dióxido de carbono (CO_2) pasa de la sangre a los alvéolos pulmonares.

Son finísimos vasos sanguíneos por los que circula la sangre para realizar el intercambio de gases en los alvéolos pulmonares.

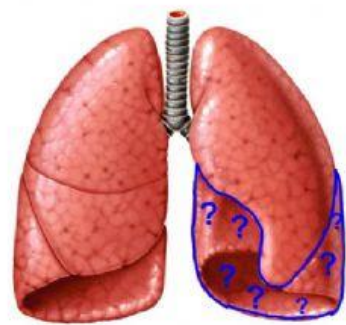
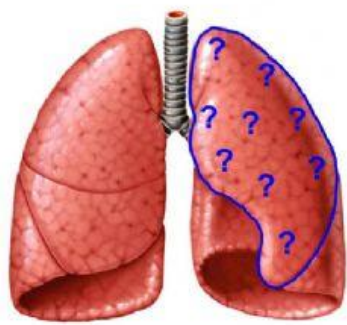
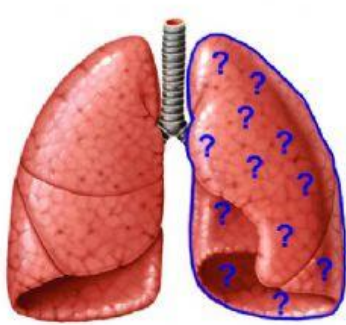
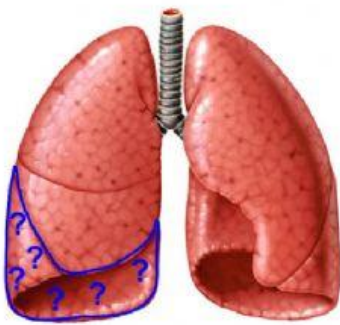


Es la parte superior del pulmón derecho.

Es la parte media del pulmón derecho.

Son dos órganos esponjosos situados en el tórax y separados del abdomen por un músculo llamado diafragma.

Es un órgano esponjoso situado a la derecha del corazón. Está formado por tres partes o lóbulos. Es más grande que el pulmón izquierdo.



Es la parte inferior del pulmón izquierdo.

Es la parte inferior del pulmón derecho.

Es un órgano esponjoso situado a la izquierda del corazón. Está formado por dos partes o lóbulos. Es más pequeño que el pulmón derecho porque rodea al corazón.

Es la parte superior del pulmón izquierdo.