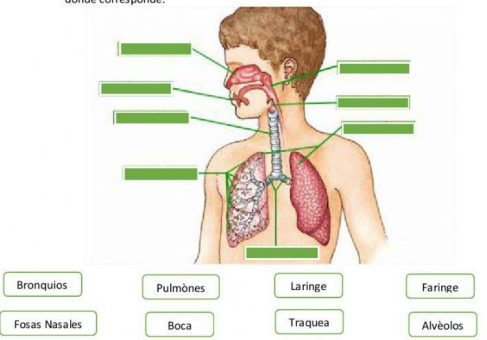


RESPIRACIÓN HUMANA

 Identifica los órganos que comprende el aparato respiratorio, transportando los recuadros donde corresponde.





2. Relaciona, Característica y Órganos con una flecha

El aire continúa circulando por la tráquea. Este tubo presenta muchos anillos cartilaginosos y se ramifica en tubos más pequeños llamados bronquios.

El aire rico en oxígeno entra por los orificios nasales, que se encargan de humedecer y calentarlo. Los pelos y el moco impiden que sustancias extrañas ingresen a nuestro cuerpo.

Son órganos blandos, esponjosos alojados en la cavidad torácica por encima del diafragma. Están formados por 700 millones de alveolos pulmonares que realizan el intercambio gaseoso.

A través de ellos, el aire entra en los pulmones, pasando por ramificaciones cada vez más pequeñas, las que se llaman bronquiolos y que terminan en los alveolos pulmonares.

Permite la entrada de aire, pero sin filtrado de polvo y la humidificación que proporcionan las fosas Nasales





PULMÒNES







BRONQUIOS

