

Encargado de conducir el aire desde la tráquea hasta los bronquiolos.

En ellas el oxígeno que se encuentra en el aire pasa a la sangre y el bióxido de carbono que está en la sangre sale del cuerpo.

Son las encargadas de conducir desde el corazón la sangre rica en oxígeno.



Alveolos

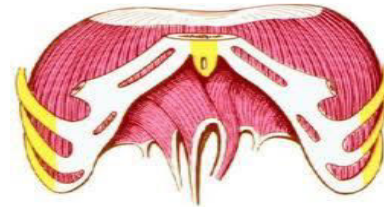
Son vasos sanguíneos donde ocurre el intercambio de importantes sustancias y desechos.

Encargado de bombear la sangre a través de todo el cuerpo.



Bronquios

Red de canales que se encargan de hacer circular la sangre por todo el cuerpo.



Diafragma

Comunica la faringe con la tráquea. Es el órgano que tiene las cuerdas vocales.

Cuando el aire entra a los pulmones.

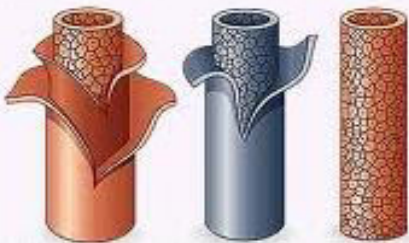
Es cuando el aire sale de los pulmones.



Capilares

Son las encargadas de llevar la sangre pobre en oxígeno de regreso al corazón.

Banda de músculos que separa la cavidad torácica de la abdominal.

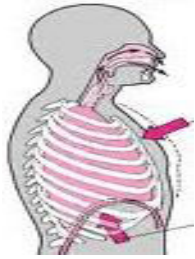


Vasos Sanguíneos

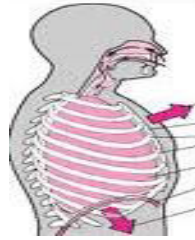
Entrada del tracto respiratorio, su estructura (vellosidad) ayuda a filtrar el aire.



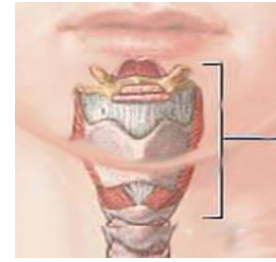
Arteria



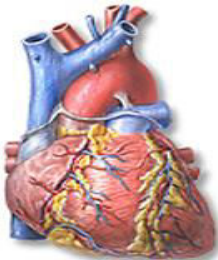
Exhalación



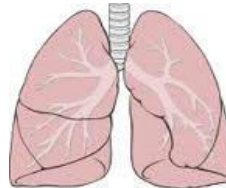
Inhalación



Laringe



Corazón



Pulmones



Nariz



Vena

**Conducto que lleva el
aire desde la laringe
hasta los bronquios.**



Tráquea

**Es donde ocurre
el intercambio
de gases.**