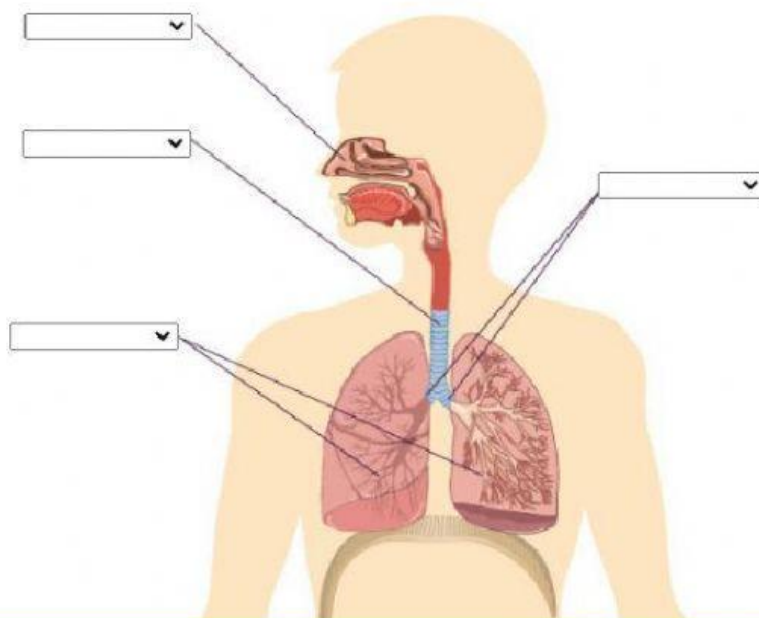


LA RESPIRACIÓN Y LA EXCRECIÓN

¿Conoces las partes del aparato respiratorio?

¿Qué parte del aparato respiratorio está señalada?
Observa el esquema y selecciona las opciones correctas.



Lee las definiciones y escribe el término a que se refiere cada una.

- Gas que introducimos en nuestro cuerpo al respirar:
- Tubos más finos en los que se divide la tráquea y entran en los pulmones:
- Músculo situado bajo los pulmones y que interviene en la respiración:
- Movimiento respiratorio de entrada de aire en los pulmones:
- Órganos esponjosos del aparato respiratorio que están protegidos por las costillas y el esternón:

Bronquios

Diáfragma

Oxígeno

Inspiración

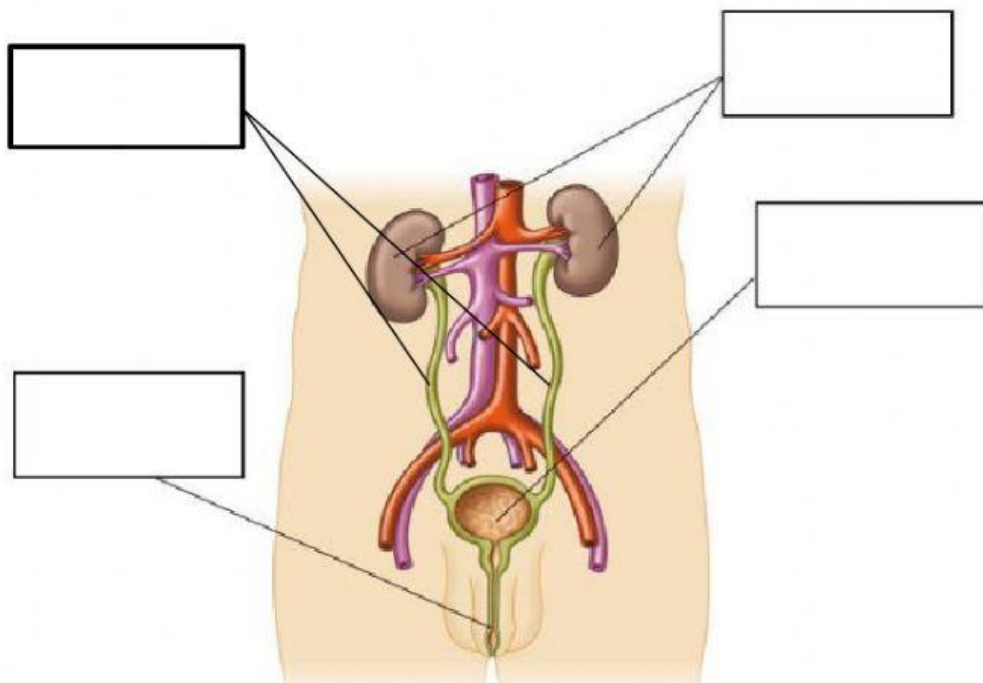
Pulmones

Completa los huecos del texto con las palabras adecuadas.

- ✓ Durante la inspiración el tórax de volumen y el aire en los pulmones.
- ✓ Durante la espiración el tórax de volumen y el aire de los pulmones.

¿Conoces las partes del aparato excretor?

Escribe los órganos del aparato excretor que aparecen señalados en el esquema.



La función de la excreción

Completa el texto sobre la excreción colocando cada palabra en su lugar

- Mediante la eliminamos sustancias de deshecho de la
- Se realiza en el aparato excretor, que está formado por los la vejiga y la
- En este proceso también interviene la a través de la cual se expulsa el

piel

sudor

uretra

riñones

excreción

sangre

- Toda la sangre de nuestro cuerpo pasa por los riñones, donde se el agua y las sustancias de deshecho. En ellos se forma la
- La orina llega a la donde se acumula.
- Desde allí pasa a la y se expulsa al exterior.

filtra

vejiga

uretra

orina