

Repaso Ciencias Naturales
Tema 3: Energía para nuestro cuerpo



Observa el vídeo del aparato circulatorio.

1. Completa el texto acerca del aparato circulatorio con las palabras del recuadro.

| | | | | | | | |
|-------|------------|--------------------|---------|----------|-----------|--------|---------|
| vasos | nutrientes | dióxido de carbono | oxígeno | arterias | capilares | sangre | corazón |
|-------|------------|--------------------|---------|----------|-----------|--------|---------|

La función del aparato circulatorio es la circulación sanguínea. Es decir, la distribución a todas las células del cuerpo de los _____ y el _____, a través de un líquido rojo llamado _____. Además, lleva las sustancias de desecho y el _____ a los aparatos que se ocupan de expulsarlos. En la circulación sanguínea intervienen la sangre, los _____ sanguíneos (las _____, las venas y los _____) y el _____, órgano situado en el centro del pecho.

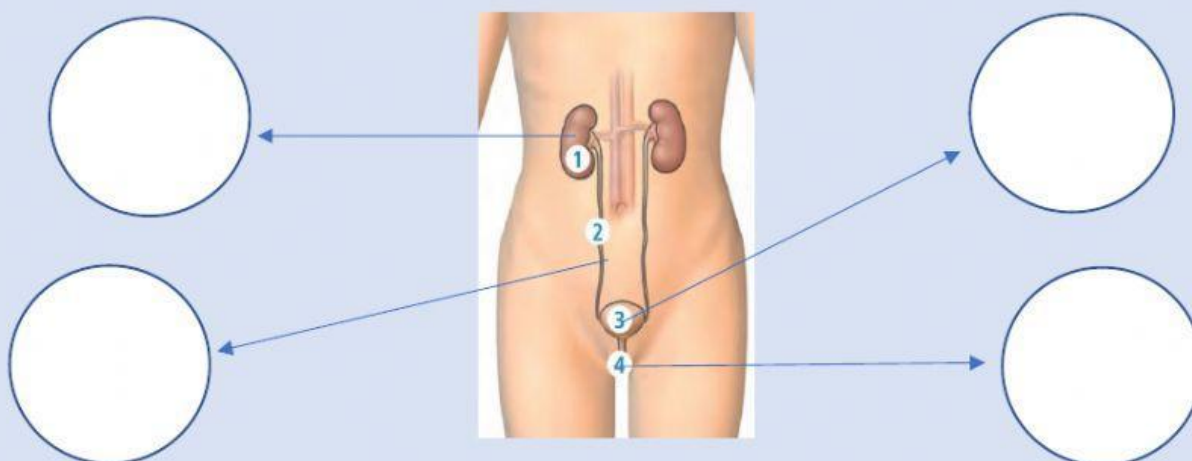
2. Señala si son verdaderos o falsos estos hábitos para proteger el aparato circulatorio.

- a) Comer mucha fruta y verdura.
- b) Evitar el deporte.
- c) Evitar ambientes con humo o sustancias dañinas como el tabaco.
- d) Comer carne.
- e) Ingerir pocas grasas animales.
- f) Realizar Educación Física en el colegio.
- g) Pasarse la tarde jugando al Fortnite

Observa el vídeo relacionado con el aparato excretor.

3. Arrastra cada parte del aparato excretor donde corresponda.

| | | | |
|--------|---------|--------|----------|
| Uretra | Riñones | Vejiga | Uréteres |
|--------|---------|--------|----------|



4. Une con flechas para completar las oraciones relacionadas del aparato excretor.

| |
|---------|
| Vejiga |
| Sudor |
| Piel |
| Riñones |
| Uretra |

| |
|---|
| Las sustancias de desecho que no se eliminan a través de la orina, se eliminan a través del |
| El sudor sale por los poros de la |
| Los uréteres transportan la orina desde los riñones hasta la |
| La comunica la vejiga con el exterior. |
| Filtran la sangre. |