

## Repaso Ciencias Naturales Tema 3: Energía para nuestro cuerpo

Observa el vídeo del aparato circulatorio.

1	Completa e	I texto acerca	del aparato	rirculatorio con	las palabras del	recuadro
	. Completa e	I LEXIU aceica	uci avai atu i	LII CUIALUI IU CUII	ias valavias uci	iccuaulo.

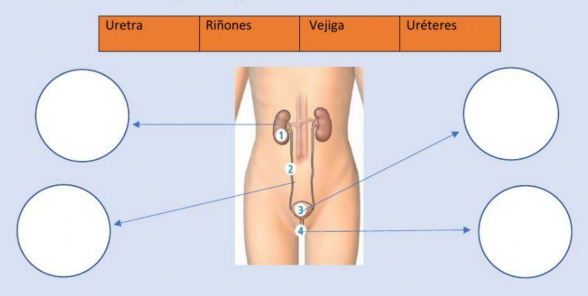
vasos	nutrientes	dióxido de carbono	oxígeno	arterias	capilares	sangre	corazón

La función del aparato circulatorio e	s la circulación sanguínea. Es decir, la distribución
a todas las células del cuerpo de l	os, 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.



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

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