

# El aparato circulatorio



Señor Isa

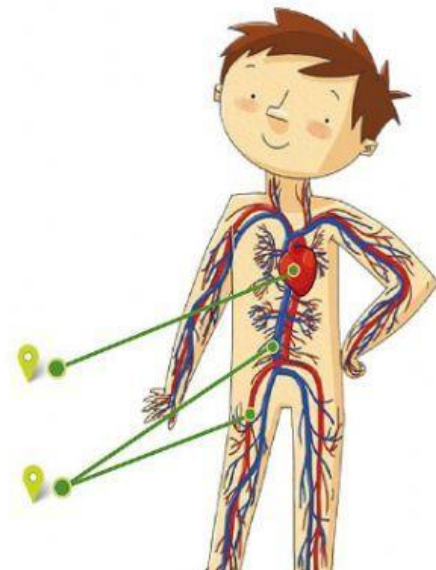
En la **circulación**, la sangre reparte nutrientes y oxígeno a todos los órganos del cuerpo y recoge sustancias desecho. En ella participan los órganos del **aparato circulatorio**.

El **corazón** late e impulsa la **sangre**

La **sangre** circula por dentro de las **arterias** y de las **venas**, que llegan a todas las partes del **cuerpo**. Despues, vuelven al **corazón**

La **circulación** es uno de los procesos de la **función** de **los órganos**

La **sangre** reparte **nutrientes** y **oxígeno** a los órganos y recoge sustancias de **desecho**



**nutrición**

**desecho**

**oxígeno**

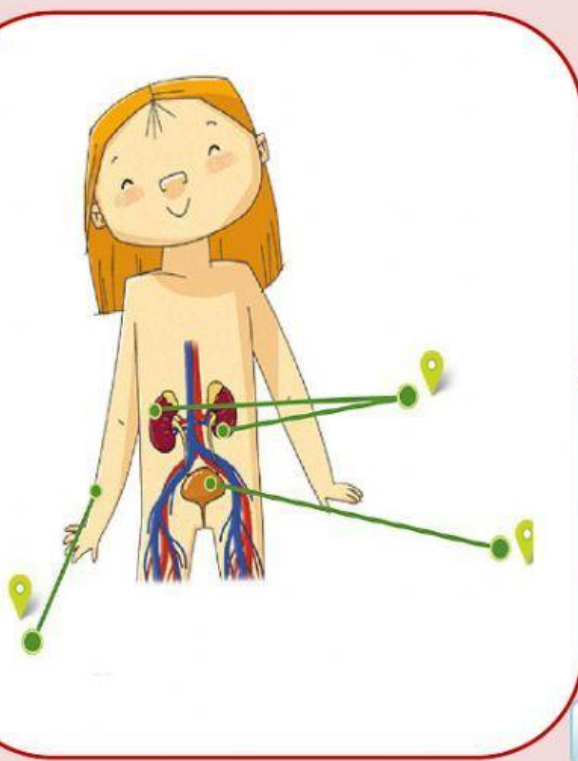
**sangre**

# El aparato excretor

Con la **excreción** expulsamos las **sustancias de desecho** en forma de **orina y sudor**, gracias a los órganos del **aparato excretor**.



Señor Isa



Los **riñones** retienen los desechos que lleva la sangre y, con ellos forma **la orina**.

**La orina** se almacena en la **vejiga** hasta que es expulsada.

**La piel** elimina desechos con el **sudor**.

**vejiga**

**sudor**

**riñones**

1º ¿Cuál es la función del aparato excretor?

2º ¿Qué son la **orina** y el **sudor**?