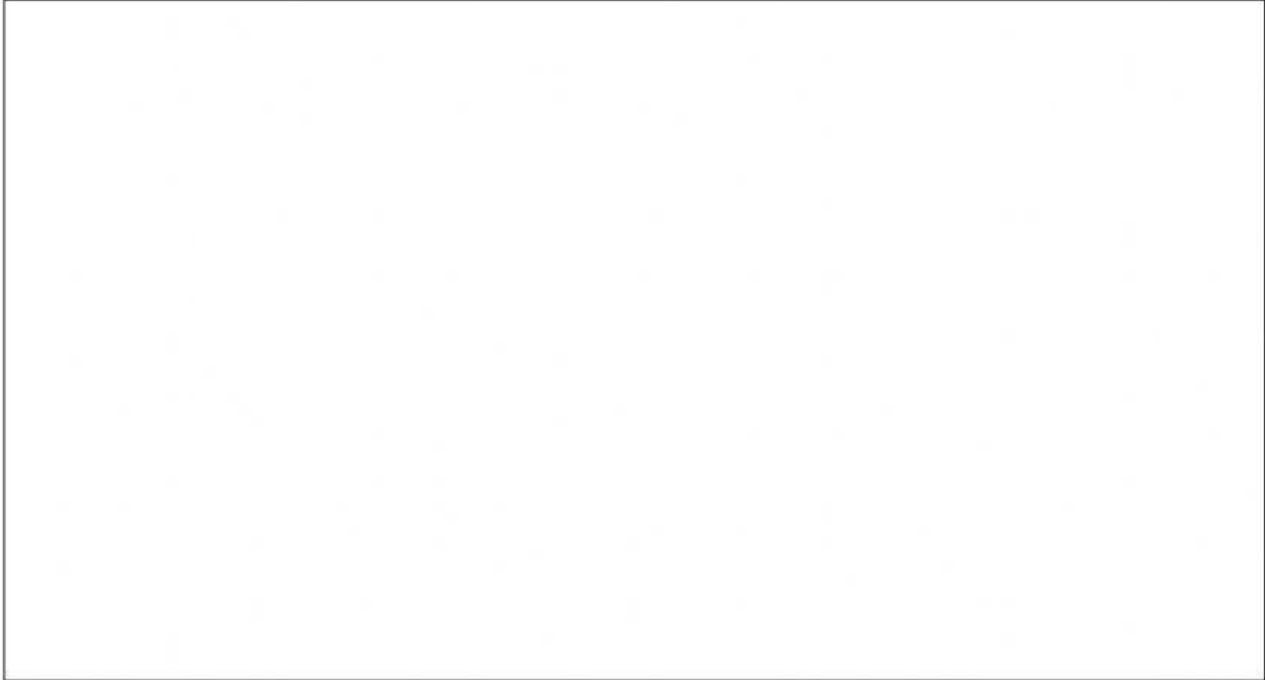


FUNCIONES VITALES

Función de nutrición

Empezamos repasando con este video.

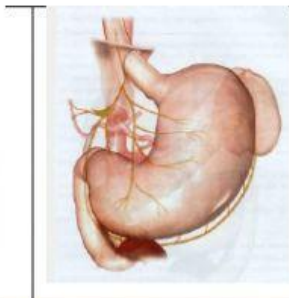
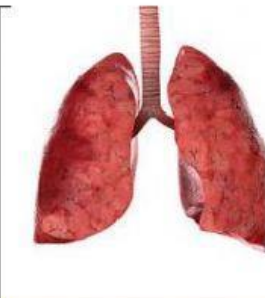
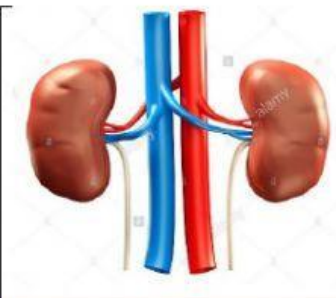
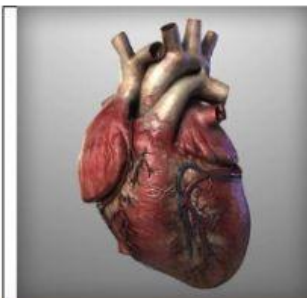


¡Te ha quedado claro!

Pues escribe el nombre de los aparatos que intervienen en la función de nutrición.

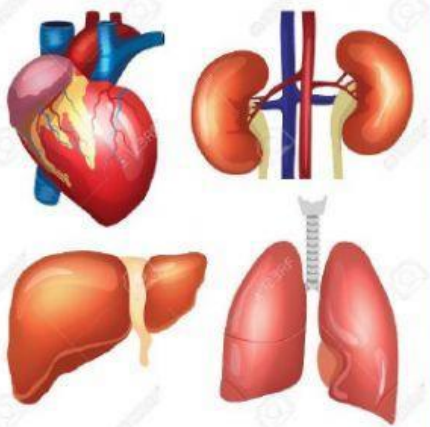
1. Aparato .
2. Aparato .
3. Aparato .
4. Aparato .

Aquí tienes los órganos que hacen que todo sea posible, sin ellos tu cuerpo no funcionaría bien. Escribe su nombre debajo. ¡Cuidado con las tildes al escribir!



--	--	--	--

Aquí los tenemos de nuevo, ¿sabrías unirlos con su aparato?

Aparato digestivo.		Aparato excretor.
Aparato circulatorio.		Aparato respiratorio.

Se encargan de... une con flechas:

corazón	riñón	pulmón	estómago
Este órgano es capaz de filtrar y limpiar todo la sangre de tu cuerpo.	En este otro, tu cuerpo cambia el oxígeno por el dióxido de carbono.	Incansable late y late.	Digiere todo lo que comes.

¿Verdadero o falso?

- ✚ La función de nutrición implica a 4 aparatos principalmente.
- ✚ Si alineáramos todos nuestros vasos sanguíneos podrían dar dos vueltas y media a la tierra.
- ✚ El riñón se sitúa en la cabeza.
- ✚ El corazón está en el abdomen.
- ✚ Tenemos dos riñones y dos pulmones.
- ✚ Los vasos sanguíneos son arterias, venas y capilares
- ✚ En el estómago se produce el intercambio gaseoso.
- ✚ El corazón deja de latir mientras dormimos.
- ✚ En la vejiga se almacena la sangre.
- ✚ La sangre pasa por la tráquea.
- ✚ Las heces salen por el ano.
- ✚ La orina sale por la uretra.

Señala de qué aparato estamos hablando, son todas verdaderas y hacen referencia a un aparato o algún órgano que lo forma.

	Algunos de sus órganos son uréteres y uretra.
	Algunos de sus órganos son hígado y páncreas.
	A través de la tráquea pasa el oxígeno para llegar a los bronquios.
	Su principio la boca, el final el ano.
	Tiene el tamaño de tu puño y no deja de latir.
	Obtiene el oxígeno del aire.
	Tengo uno delgado y otro grueso.
	Los dientes también forman parte de él.