

LA RELACIÓN HUMANA: LOS SENTIDOS

Nuestra función de relación

Para llevar a cabo nuestra función de relación, tenemos:

- Órganos de los sentidos por donde tomamos información de los que nos rodea.
- El sistema nervioso, donde se recoge la información de los sentidos.
- Músculos, que usa el cuerpo para moverse.

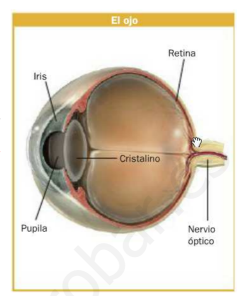
Los órganos de los sentidos

Los órganos de los sentidos son los ojos, los oídos, la piel, la nariz y la lengua.

Ahora,	copia	tú el	cuadro	:	

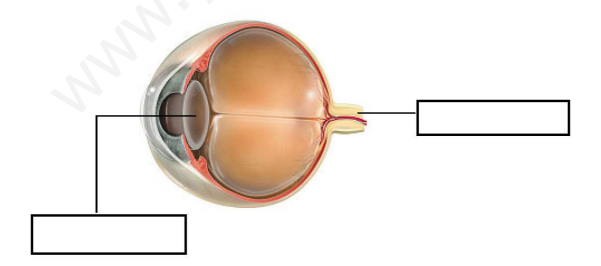
El ojo

El ojo nos sirve para ver lo que nos rodea, Del ojo la imagen va al cerebro a través del nervio óptico



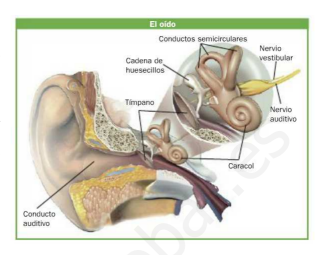
¿Para qué sirve el ojo?

Indica el nombre de las partes del ojo que están señaladas



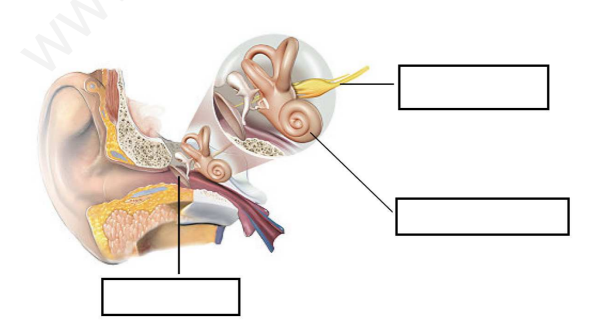
El oido

El oído capta los sonidos de nuestro alrededor y a través del nervio auditivo lo manda al cerebro



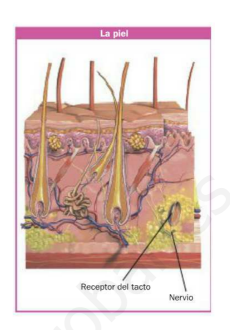
Escribe si es verdadero (V) o falso (F)

El oído no capta los sonidos de nuestro alrededor



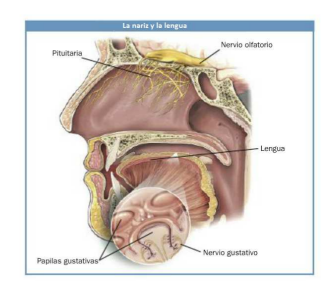
La piel

La piel nota el contacto y el calor de las cosas



La nariz y la lengua

Con ellas notamos los salores y los olores



Ahora, relaciona cada órgano con su función

• Ojos

• Oídos

• Lengua

• Nariz

• Piel

• Notamos el contacto de las cosas

Vemos lo que nos rodea

• Notamos sabores

• Notamos sonidos

• Notamos olores

EL SISTEMA NERVIOSO

¿Cómo es nuestro sistema nervioso? Nuestro sistema nervioso tiene dos partes:

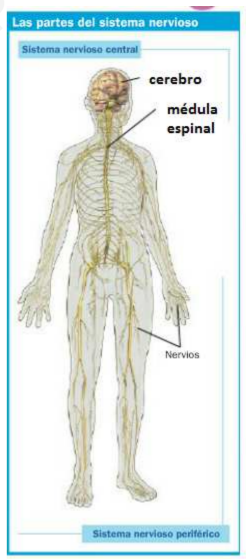
- Sistema nervioso central.
- Sistema nervioso periférico.

El sistema nervioso central

Esta formado por el cerebro y la médula espinal.

El cerebro recibe lo que llega de los sentidos y también elabora el pensamiento, lenguaje... Está protegido por el cránco

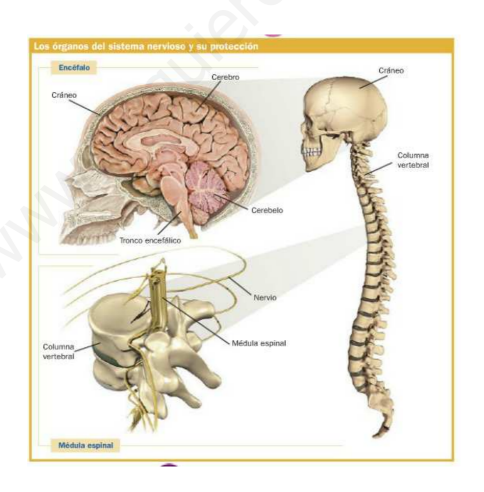
La médula espinal hace que lo que dice el cerebro llegue a todo el cuerpo. Está dentro de la columna vertebral



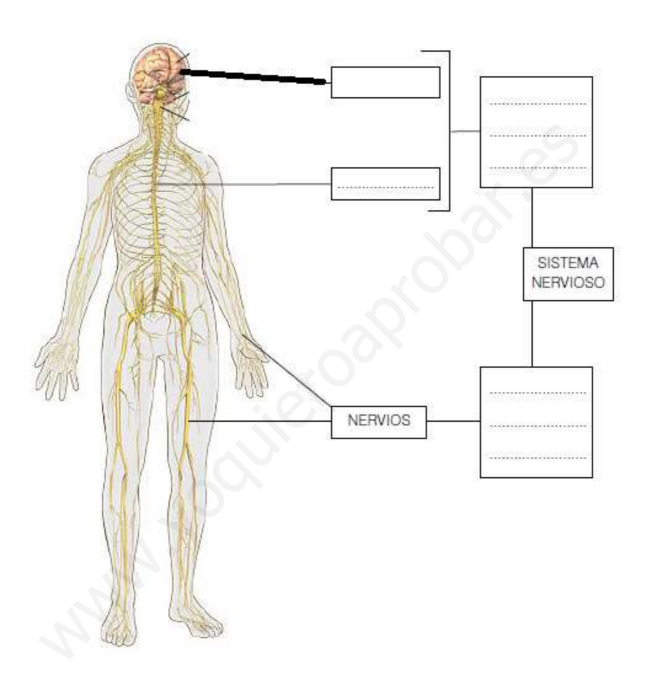
El sistema nervioso periférico

Está formado por los nervios, <u>Los nervios</u> <u>unen los órganos de los sentidos con el</u> <u>cerebro y el cerebro con todo el cuerpo</u>.

Ahora,	escribe	tú	para	qué	sirven	los	
nervios	>:						
		700.					



Completa el esquema.



LOS ÓRGANOS EFECTORES

¿Qué hacen los órganos efectores?

Son los órganos que hacen lo que el cerebro dice.

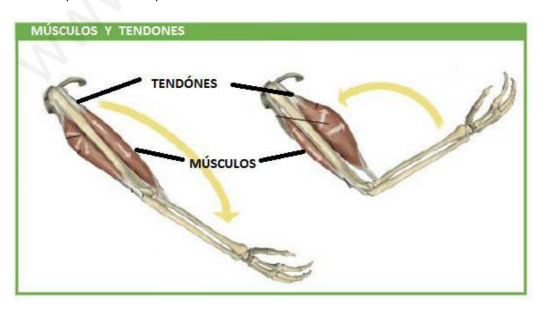
Unos mueven el cuerpo y otros hacen sustancias

¿Qué hacen los órganos efectores?

Los músculos

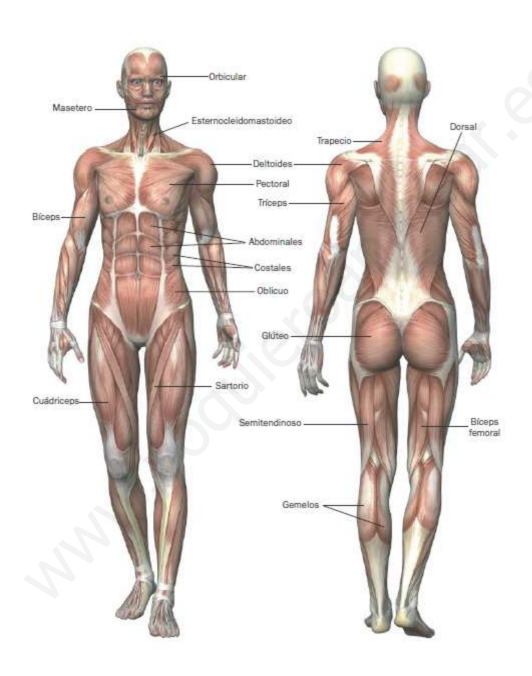
Sirven para movernos nosotros u otros órganos.

Los músculos que nos mueven están unidos al esqueleto por los tendones

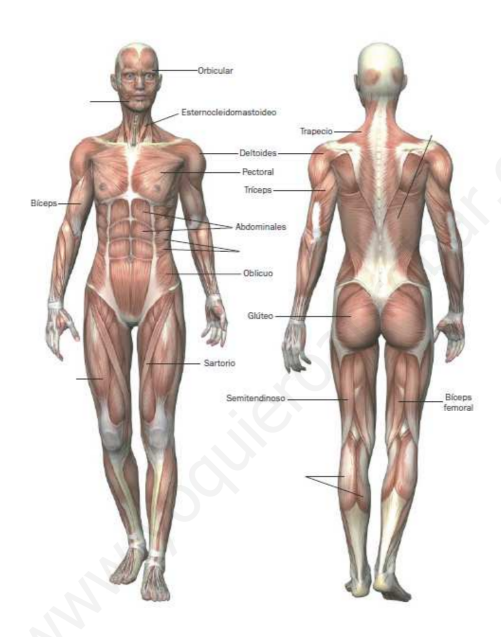


Hay músculos que no están unidos a huesos como los del corazón.

Fíjate en el dibujo:



Ahora pon tú el nombre de los músculos que faltan:



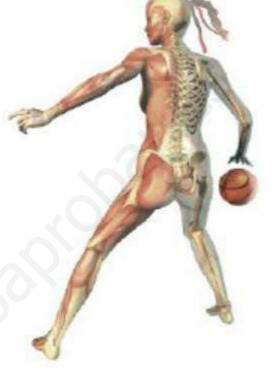
Escribe el nombre de cuatro músculos

•		
•		
•		
•		

El esqueleto

El esqueleto esta formado por los huesos del cuerpo.

El esqueleto sirve para sostener el cuerpo y proteger los órganos. Los músculos y el esqueleto forman el aparato locomotor.



¿Qué forman el esqueleto y los músculos?

ESQUEMA DEL TEMA

