

LOS MOVIMIENTOS

Recuerda esta información

MOVIMIENTOS VOLUNTARIOS

Son aquellos movimientos que realizamos de forma consciente, voluntariamente. Algunos ejemplos son: caminar, correr, masticar un alimento...

En estos movimientos participa el cerebro. (Ordena la información)



EL CEREBRO ANALIZA LA INFORMACIÓN Y ELABORA UNA RESPUESTA A TRAVÉS DE LOS NERVIOS MOTORES HASTA LOS MÚSCULOS

LOS MÚSCULOS EJECUTAN LA ORDEN ENCARGADA POR EL CEREBRO REALIZANDO UN MOVIMIENTO ADECUADO.

LOS ÓRGANOS DE LOS SENTIDOS CAPTAN UN ESTÍMULO Y ENVÍAN LA INFORMACIÓN AL CEREBRO A TRAVÉS DE UN NERVIO SENSITIVO

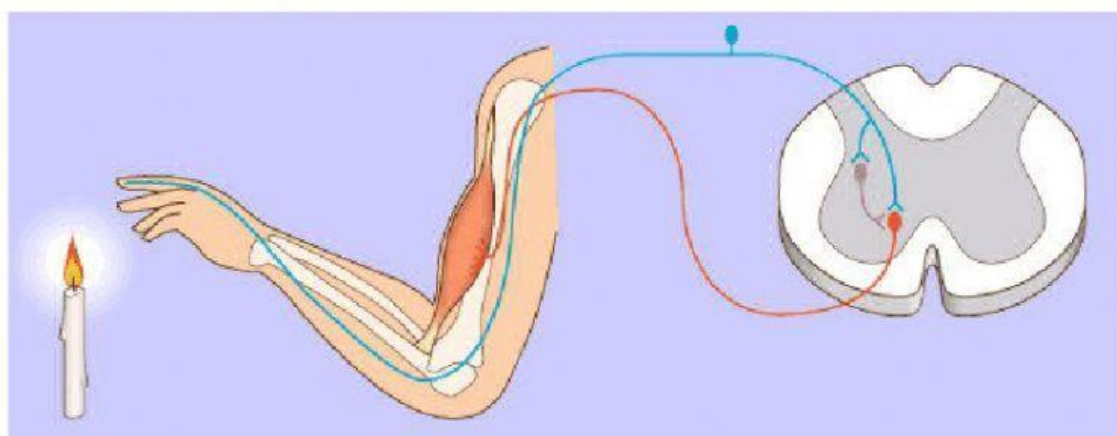
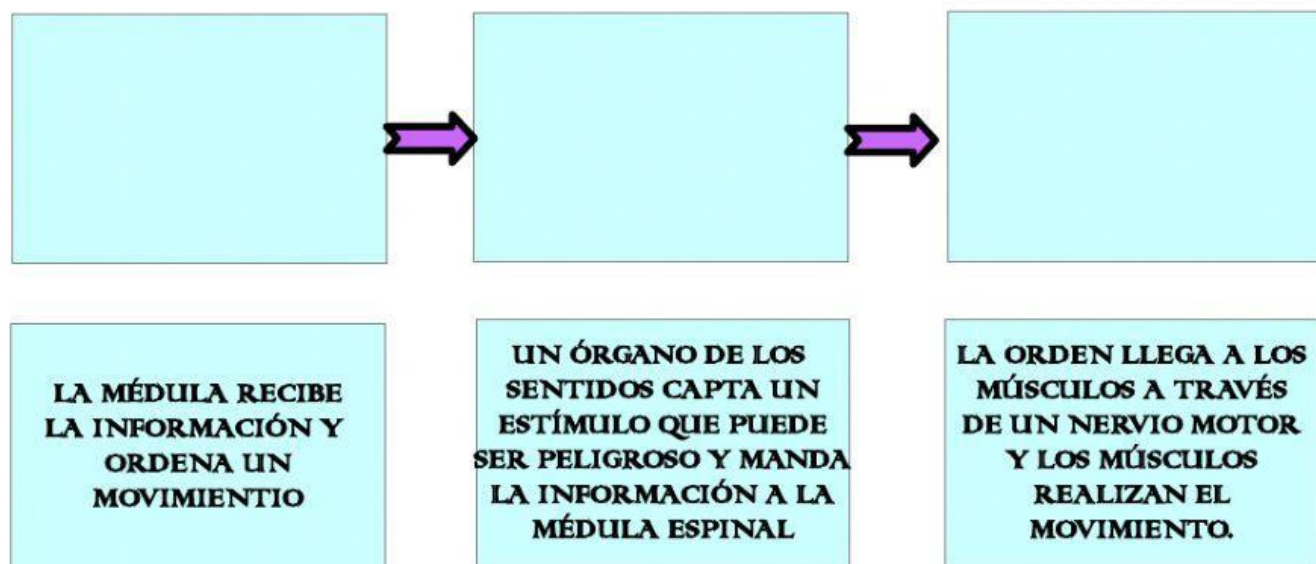
Además, los movimientos voluntarios pueden ser:

- **Finos:** son pequeños y precisos. Por ejemplo: cuando vamos a recoger una piedrecita pequeña del suelo.
- **Gruesos:** son mucho más amplios y menos precisos que los finos. Por ejemplo: cuando vamos corriendo, cada una de las zancadas que damos.

MOVIMIENTOS REFLEJOS O INVOLUNTARIOS

Son aquellos movimientos que realizamos de forma involuntaria. Son movimientos rápidos e involuntarios.

En estos movimientos no interviene el cerebro, sino la médula espinal (Ordena la información)



Marca la opción correcta para cada uno de los siguientes movimientos:

- APRETAR UN BOTÓN

VOLUNTARIO

REFLEJO

- SALUDAR A ALGUIEN

VOLUNTARIO

REFLEJO

- CERRAR LOS OJOS AL ESTORNUDAR

VOLUNTARIO

REFLEJO

- RECOGER EL LÁPIZ DEL SUELO

VOLUNTARIO

REFLEJO

- PARPADEAR

VOLUNTARIO

REFLEJO

- LLORAR

VOLUNTARIO

REFLEJO

- PASEAR CON LA BICICLETA

VOLUNTARIO

REFLEJO

- SALIVAR AL VER UN ALIMENTO APETITOSO

VOLUNTARIO

REFLEJO

- RETIRAR LA MANO CUANDO NOS PINCHAMOS

VOLUNTARIO

REFLEJO