

# SISTEMA NERVIOSO

Une y relaciona

NEURONA

DENDRITAS

CUERPO NEURONAL

AXÓN

Son ramificaciones cortas que conectan unas neuronas con otras.

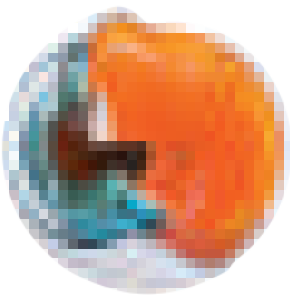
Prolongación larga y poco ramificada rodeada de una sustancia grasa (la mielina).

Célula encargada de transmitir información. Tiene la capacidad de responder a los estímulos generando un impulso nervioso que se transmite.

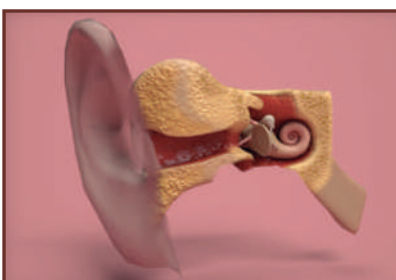
Parte de la neurona que incluye el núcleo y la mayor parte del citoplasma.

# LOS SENTIDOS: LA VISTA Y EL OÍDO

Pregunta:



¿Que parte del ojo permite enfocar las imágenes?



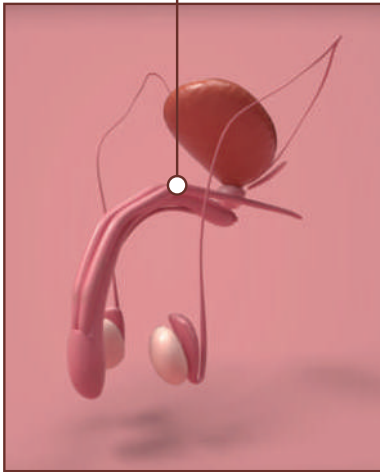
Membrana que vibra con las ondas sonoras:

Cadena de huesecillos que transmite la vibración al caracol:

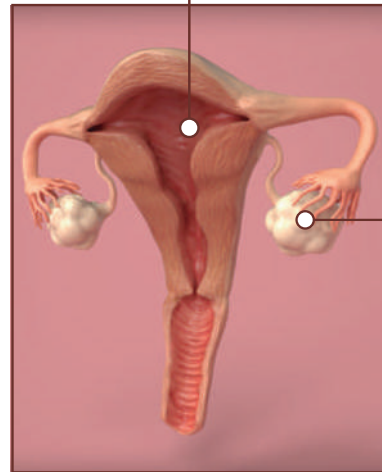
## APARATO REPRODUCTOR

Encuentra y corrige la información falsa

El pene es un órgano interno. Su función es eliminar la orina y depositar el semen en la vagina.



En el útero el feto se implanta, desarrolla y finalmente se convierte en embrión.



Los ovarios comunican con el útero a través de las trompas de Falopio. En los ovarios los espermatozoides pueden fertilizar a un óvulo.

## APARATO REPRODUCTOR

Completa:

Las gónadas masculinas son los \_\_\_\_\_. Producen la hormona sexual masculina \_\_\_\_\_ y en ellos se forman los espermatozoides.

Las gonadas femeninas son los \_\_\_\_\_. Producen los óvulos y hormonas sexuales femeninas como el \_\_\_\_\_ y la \_\_\_\_\_.

Los gametos son las células \_\_\_\_\_ de los organismos \_\_\_\_\_.

El gameto femenino se llama \_\_\_\_\_ y el masculino \_\_\_\_\_.

La unión de ambos gametos da origen al \_\_\_\_\_.

