

# Anatomía Comparativa y Necropsia

Muz. Sandra Edith Moreno Lopez

Nombre de la Alumna: Deysi Nayeli Jimenez Lorenzo.

## Actividades.

1. Cita dos ejemplos de cada uno de los tipos de órganos de los sentidos.

Sentidos	Organos	Ejemplo 1	Ejemplo 2
Vista	Ojos	- Observar paisajes, objetos etc.	Reciben y transforman energía en forma de luz.
Olfato	Nariz	- Percibir olores	- Fuente de respiración
Oído	Oído	- Permite captar sonidos	Elemento necesario para la comunicación humana.
Gusto	Lengua	- Diferencia sabores ayuda a mover la comida	- Transmitir información con el habla.
Tacto	Piel (manos)	- Sentir la textura, la forma y la dureza de un objeto.	- Sentir la presión, la temperatura o dolor debido que este sentido se encuentra en la dermis.

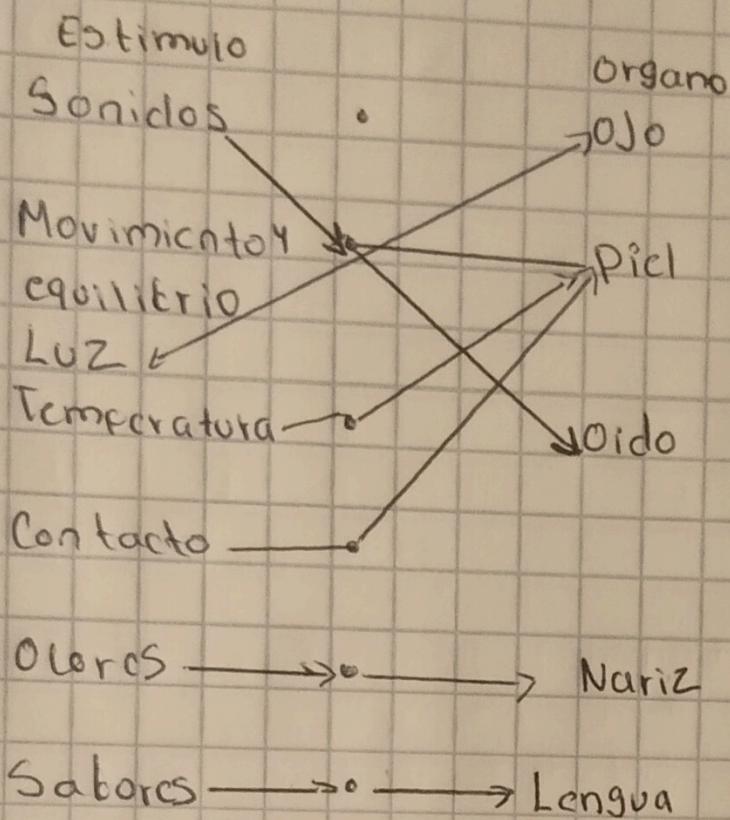
2. ¿Qué es el impulso nervioso? es una señal que se transmite de neurona a neurona y que tiene como finalidad pasar la información sensitiva o motora hasta llegar a la estructura del cuerpo donde se generó el estímulo desencadenante.

3. Completa el siguiente cuadro sobre los sentidos.

Organo	Tipo de receptor	Tipo de estímulo o información que capta
Ojo	Fotorreceptor	Luz
Oído	Mecanoreceptor	Ondas Sonoras
Lengua	Receptores gustativos	Estímulo, sabores como, el dulce, salado, ácido, amargo, frío o calor; (sabores).
Nariz	Receptores olfativos	- Estimulación nasal (olores)
Piel	Receptores cutáneos, sensores y nociceptores	Contacto y temperatura.

# Anatomía Comparativa y necropsia

## 4. Relaciona con Flechas:



5. Algunos animales tienen órganos de los sentidos especialmente desarrollados. Por ejemplo, los murciélagos, los búhos o los perros. Di que órganos se trata en cada uno de estos casos e intenta nombrar otros animales con órganos de los sentidos muy sensibles.

1. murciélago: Oído

2. Búhos: Vista

3. Perro: Olfato

4. Águila: vista

5. Jaguar: Olfato

6. Gato: Oído