

NOMBRE Y APELLIDOS:

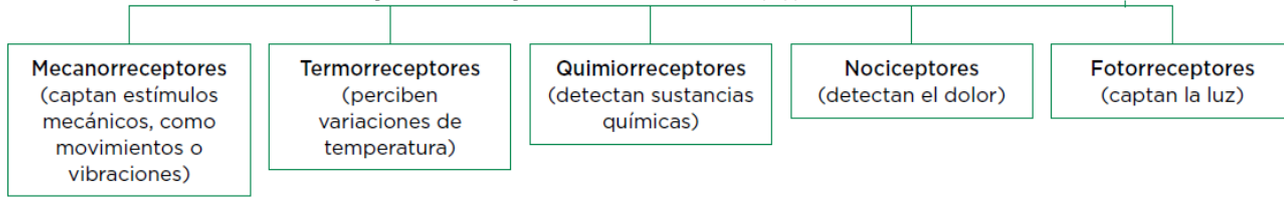
FECHA:

FICHA EVALUABLE: UNIDAD 4. LOS ÓRGANOS DE LOS SENTIDOS. CUIDADO E HIGIENE. Pág126-127.

BL 2. CR18. Reconocer y diferenciar los órganos de los sentidos y los cuidados del oído y la vista.

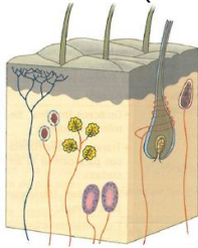
EA18.3. Clasifica distintos tipos de receptores sensoriales y los relaciona con los órganos de los sentidos en los cuales se encuentran.

1. Los receptores son unas células especializadas que perciben los estímulos y envían esta información que captan a los centros de coordinación. Se clasifican en internos y externos, y estos a su vez en: (1 p)

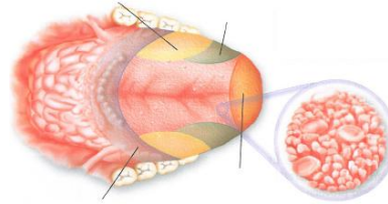


Sentido en el que se encuentran

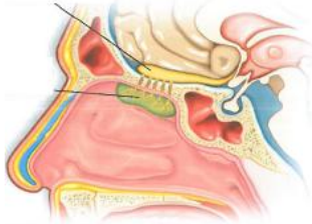
2. Completa el siguiente dibujo y señala a qué sentido se refiere. Indica la característica o propiedad que más te llame la atención de este sentido (curiosidad) y por qué. (1 p)



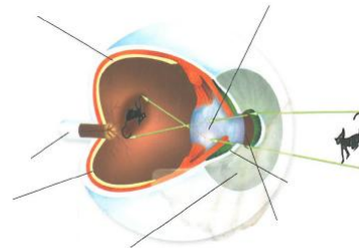
3. Completa el siguiente dibujo y señala a qué sentido se refiere. Indica la característica o propiedad que más te llame la atención de este sentido (curiosidad) y por qué. (1 p)



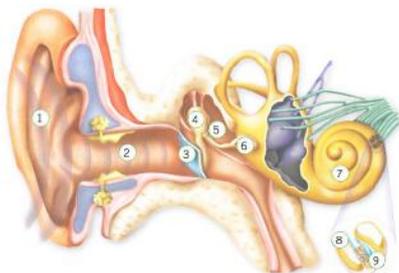
4. Completa el siguiente dibujo y señala a qué sentido se refiere. Indica la característica o propiedad que más te llame la atención de este sentido (curiosidad) y por qué. (0,5 p)



5. Completa el siguiente dibujo y señala a qué sentido se refiere. Indica la característica o propiedad que más te llame la atención de este sentido (curiosidad) y por qué. (1,5 p)

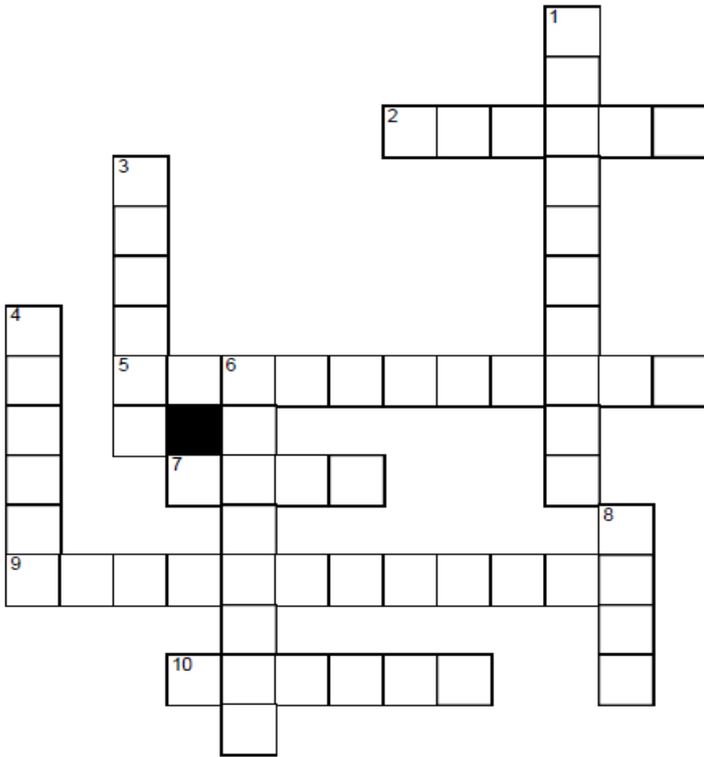


6. Completa el siguiente dibujo y señala a qué sentido se refiere. Indica la característica o propiedad que más te llame la atención de este sentido (curiosidad) y por qué. (1 p)



7. Indica dos consejos que ayuden al cuidado e higiene de cada uno de los sentidos. (1,5 p)

8. Busca en la sopa de letras las partes del ojo que se te indican bien por su característica o propiedad, y completa el crucigrama: (2,5 p)



Horizontales

- 2. Orificio que regula la entrada de la cantidad de luz, se contrae o se dilata ...
- 5. Protege el globo ocular ...
- 7. Zona coloreada del ojo que estrecha o ensancha la pupila ...
- 9. Los axones de las neuronas de las células receptoras constituyen el, que llega hasta el cerebro.
- 10. Capa más interna donde se localizan las células receptoras de la luz ...

Verticales

- 1. Lente convergente que permite la visión de objetos que están a diferentes distancias ...
- 3. membrana transparente en forma de discoabombado , que constituye la parte anterior del globo ocular y se halla delante del iris ...
- 4. Un tipo de célula receptora de la luz ...
- 6. Capa con abundantes vasos sanguíneos que irrigan las demás estructuras ...
- 8. Otro tipo de célula receptora de la luz ...

