

**2. Actividades de ampliación**

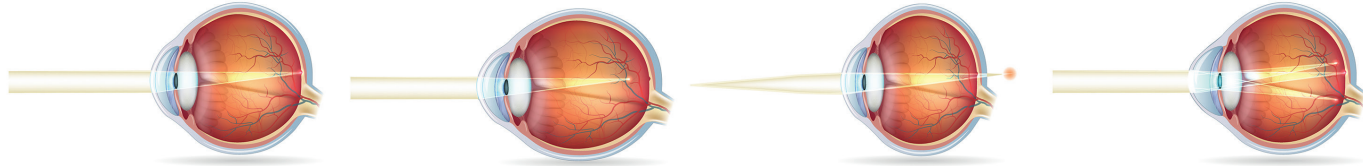
Nombre y apellidos:

Curso:

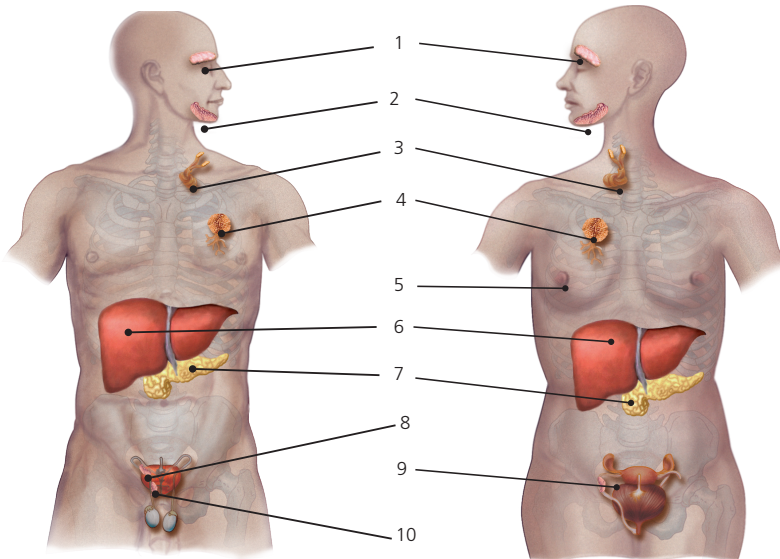
Grupo:

Fecha:

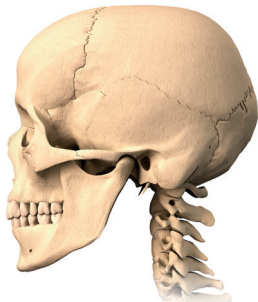
- Como estudiamos en la unidad anterior, los actos reflejos son respuestas involuntarias a estímulos que percibimos del medio. Cuando nos pinchamos en un dedo de la mano de forma involuntaria, por ejemplo con una chincheta, esto da lugar al movimiento de retirada de la mano. Ese movimiento ocurre de forma automática. Haz un esquema e indica las funciones de cada uno de los elementos que participan en este proceso de relación.
- Los defectos en la visión se deben, en la mayoría de los casos, a anomalías refractivas de los ojos, tal como apreciamos en la imagen. Busca información y explica las diferencias estructurales de los ojos entre la miopía, la hipermetropía y el astigmatismo. ¿Tiene la presbicia una causa similar?



- Nombra cada uno de los órganos marcados con números e indica qué sustancias elabora.



- Indica todos los tipos de articulaciones que se dan entre los huesos que aparecen formando parte de las siguientes estructuras y explica cuáles son los motivos por los que los clasificas así.



- Explica las diferencias entre las distensiones, los esguinces, las roturas fibrilares y las luxaciones. Indica cuáles de estas dolencias afectan a músculos, tendones, ligamentos o huesos.