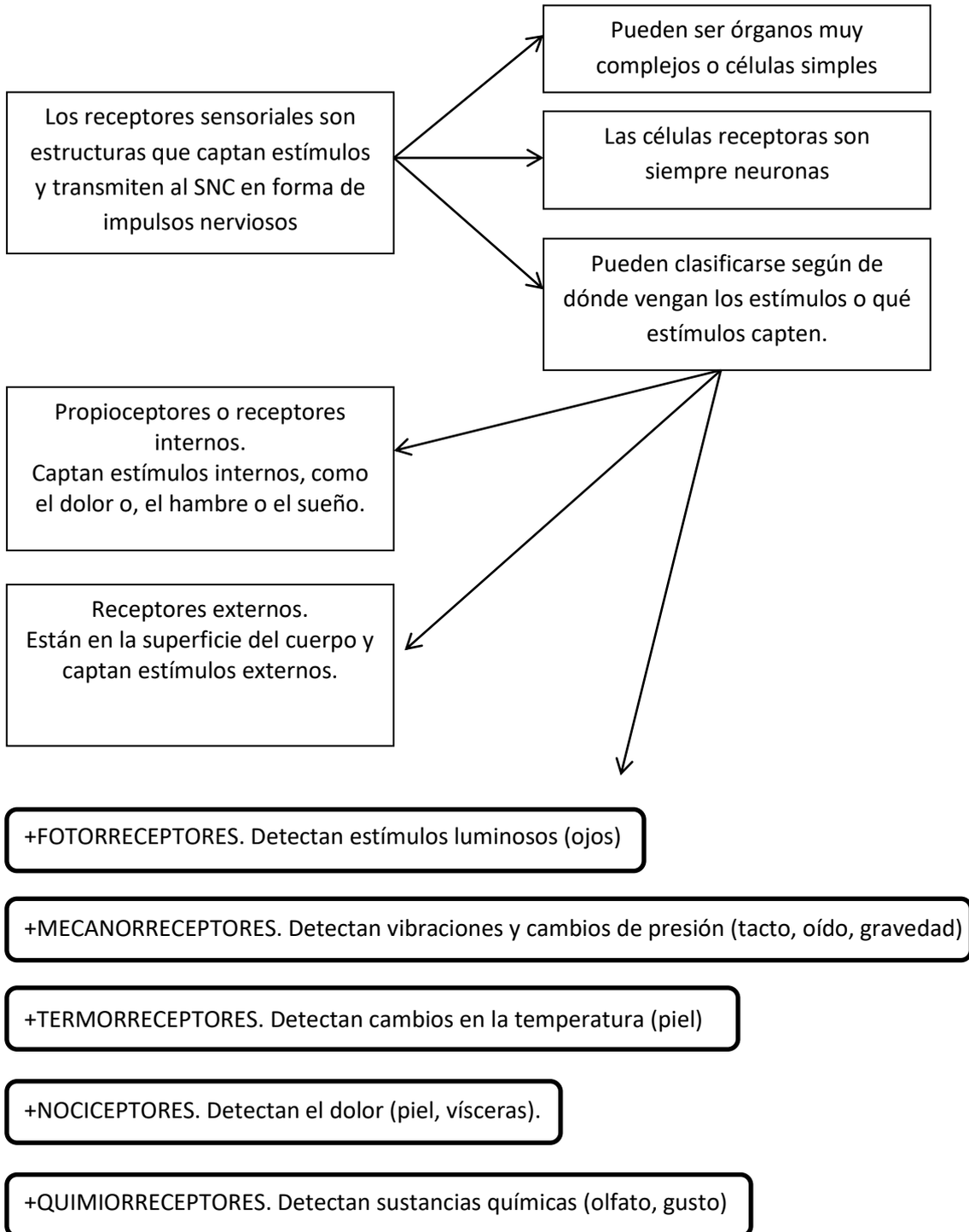


# ACTIVIDADES

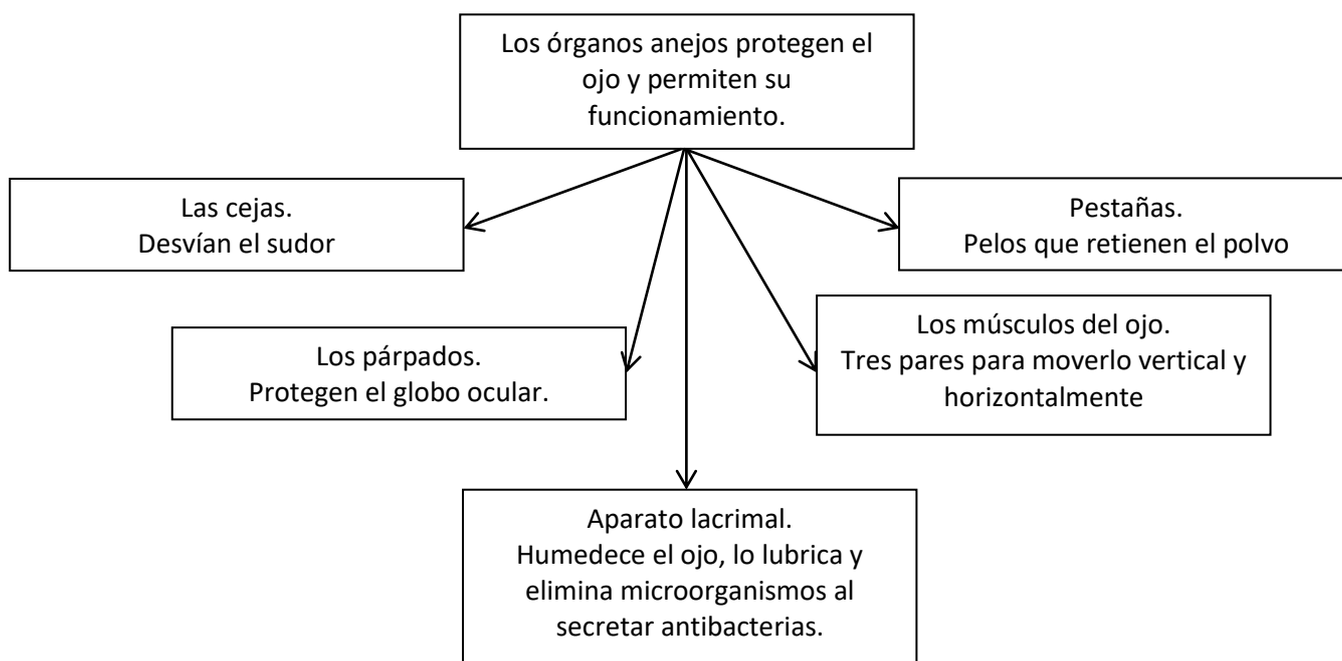
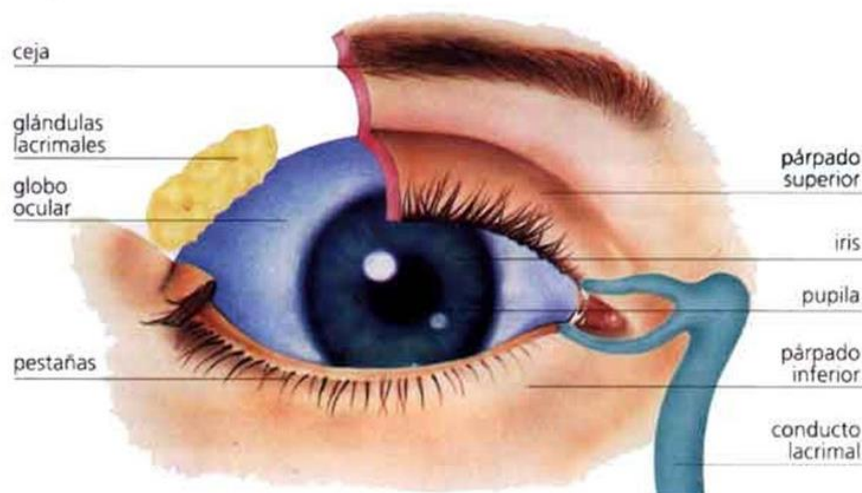
1) Leer y hacer esquema de las páginas 118,120,121.



## 2) Realizar dibujo del ojo con las diferentes partes y estructuras

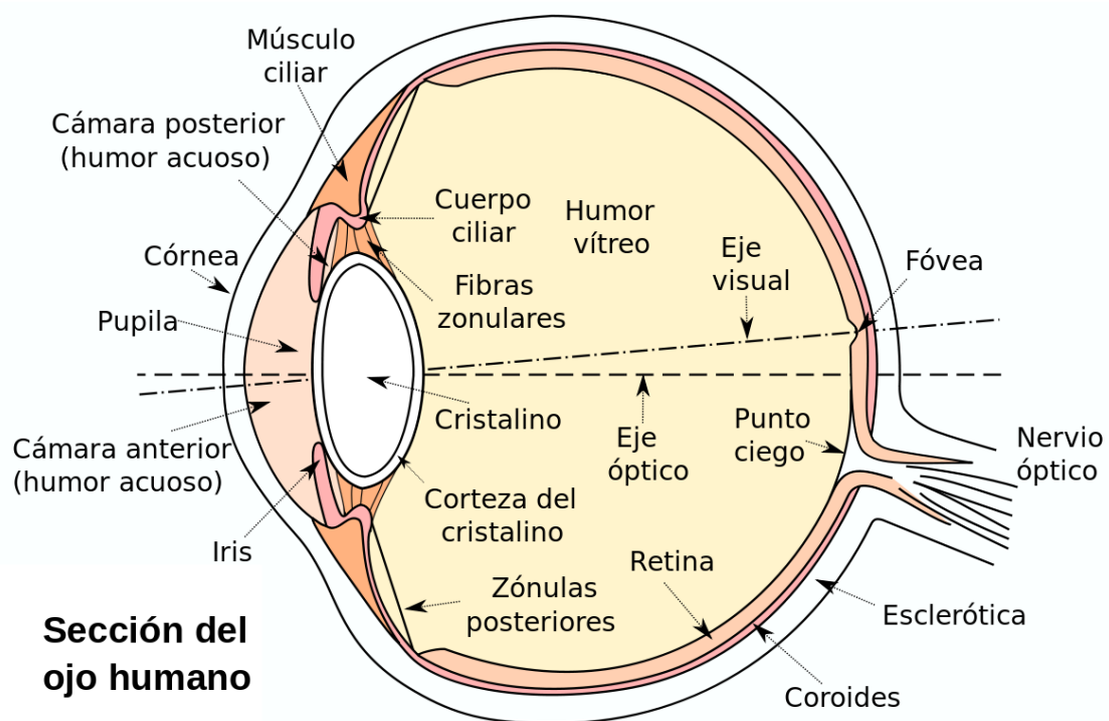
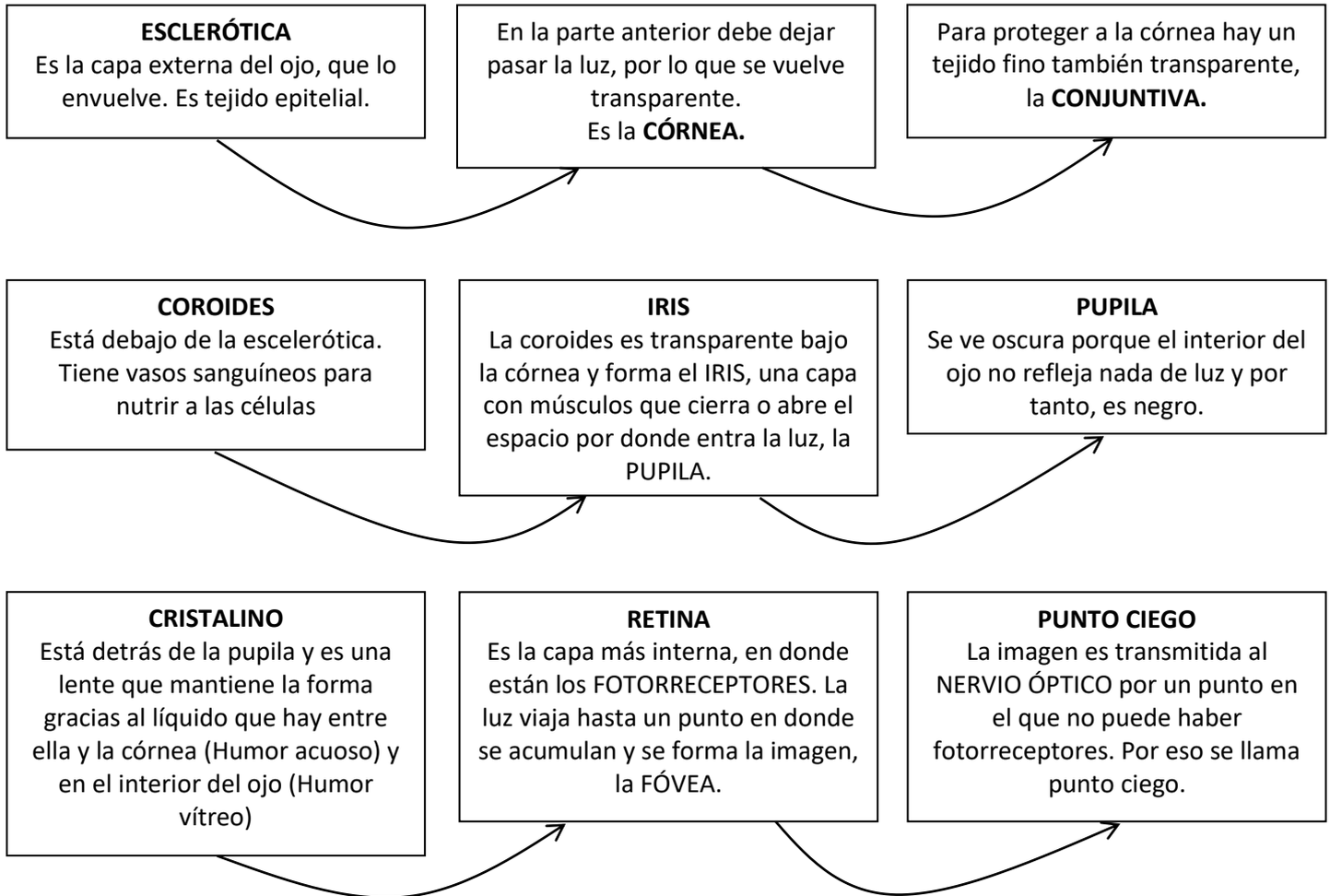
En el ser humano los fotorreceptores residen en los ojos. Podemos dividir su estructura en una parte interna (el globo ocular) y otra externa, los órganos anejos.

Los órganos anejos tienen como misión principal proteger el ojo.



El globo ocular debe captar la luz y formar imágenes, además de transmitir esa información al SNC a través del nervio óptico.

Podemos organizar las estructuras de la siguiente manera:



# **PARTES DEL OJO QUE ATRAVIESA LA LUZ HASTA FORMAR LAS IMÁGENES**

