

# Practiquemos lo aprendido

## RECUERDA

- El sentido de la vista nos permite conocer lo que nos rodea por medio de la luz (fotorreceptores). Su órgano son los ojos
- El ojo capta la información y la envía al cerebro por medio del nervio óptico.



1. Selecciona el nombre de cada parte del ojo que se señala en la imagen



2. Escriba V si la afirmación verdadera o F si es falsa.

- El iris es un anillo de color que rodea la pupila, este ayuda a controlar la entrada de luz. \_\_\_\_\_
- La cornea es un lente transparente y elástico que se ubica detrás del iris. \_\_\_\_\_
- El nervio óptico es un nervio sensorial que transmite la información al cerebro. \_\_\_\_\_

- El sentido del oído nos permite captar los sonidos. Su tarea principal es, por tanto, detectar, transmitir y convertir los sonidos en impulsos eléctricos a través de los mecanorreceptores.
- Otra función importante es la de mantener nuestro **sentido** del equilibrio.

3. Observe la imagen y luego selecciona la respuesta correcta.

- El sentido del equilibrio está ubicado en los conductos semicirculares del...

- a. Oído externo
- b. Oído medio
- c. Oído interno

- La trompa de Eustaquio se comunica con:

- a. Las fosas nasales
- b. Los ojos
- c. El esófago

- El cerumen o cera del oído se forma en:

- a. La oreja
- b. El conducto auditivo
- c. El tímpano

