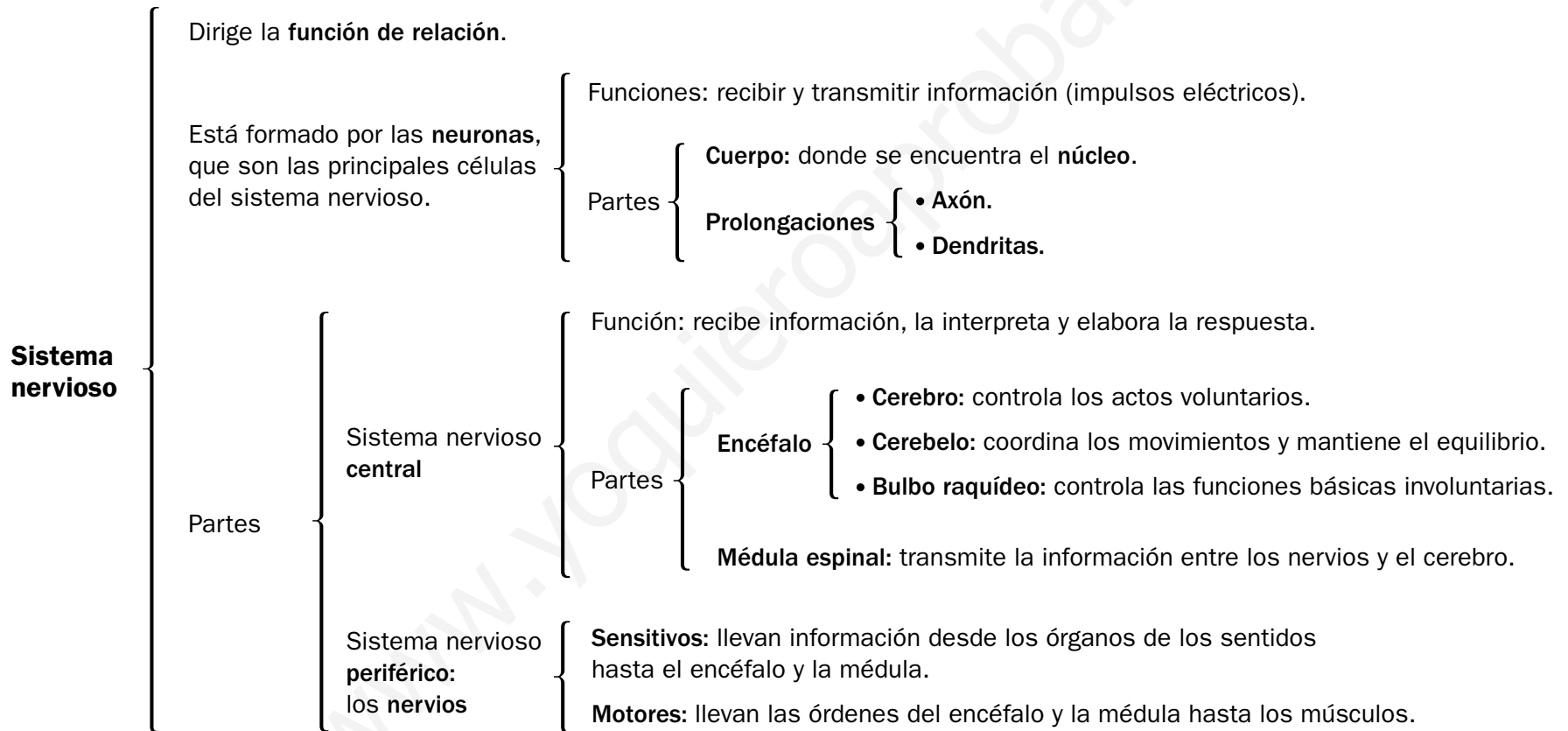


Función de relación: el sistema nervioso

La función de relación consiste en

- Recibir información del exterior ▶ Sentidos.
- Planificar la respuesta ▶ Sistema nervioso.
- Ejecutar la respuesta ▶ Aparato locomotor.
- Coordinar los procesos internos ▶ Sistema endocrino.



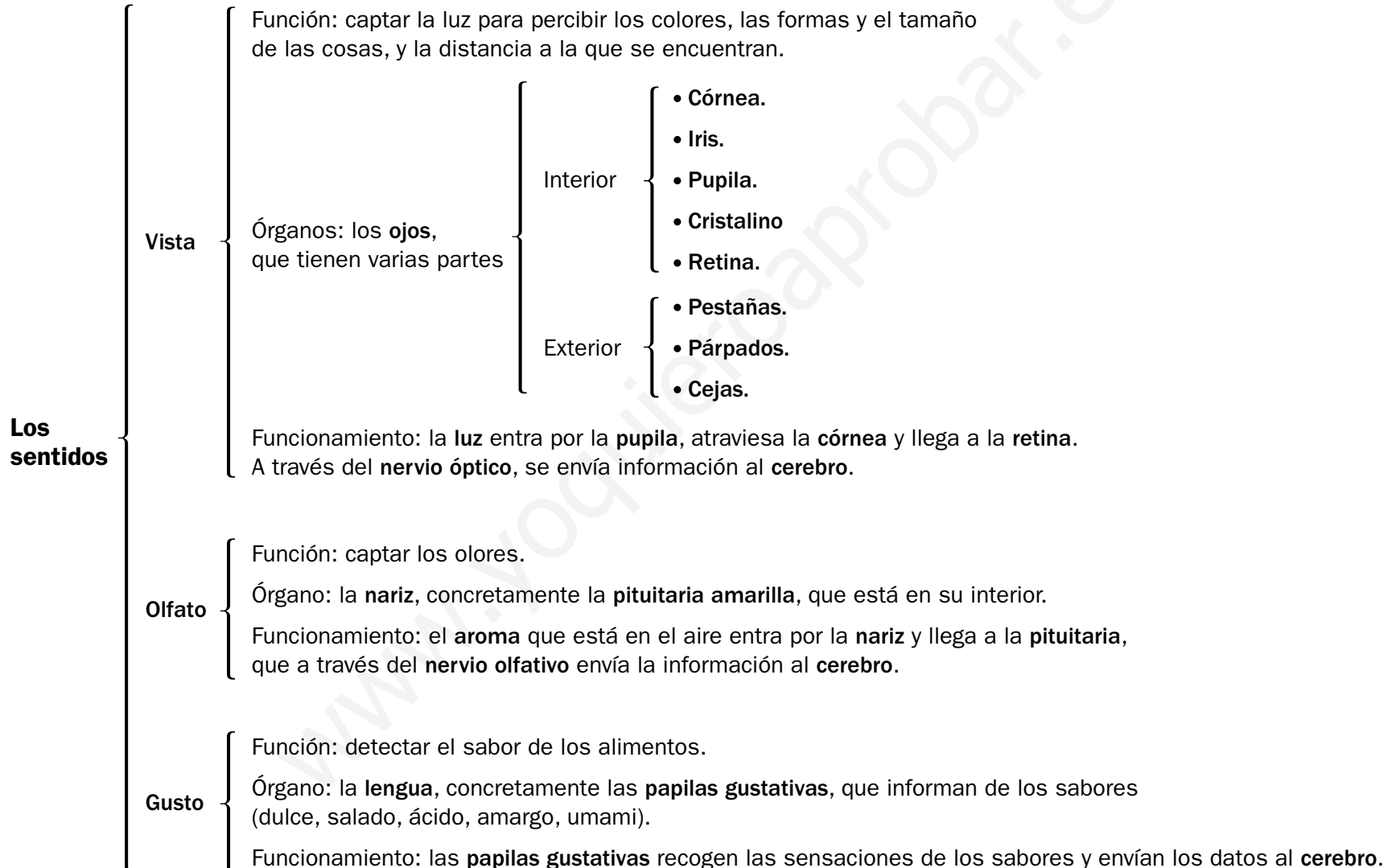
Movimientos de respuesta

- | | | | |
|-------------|---|---|--|
| Reflejos | { | Se producen rápida e involuntariamente. | ▶ Por ejemplo, retirar la mano ante algo muy caliente. |
| | | Responden a un estímulo exterior. | |
| Voluntarios | { | El cerebro recibe e interpreta la información y emite la orden. | ▶ Por ejemplo, caminar hacia un objeto. |
| | | Son conscientes y dependen de nuestra decisión. | |
| | | Responden a estímulos externos o internos. | |

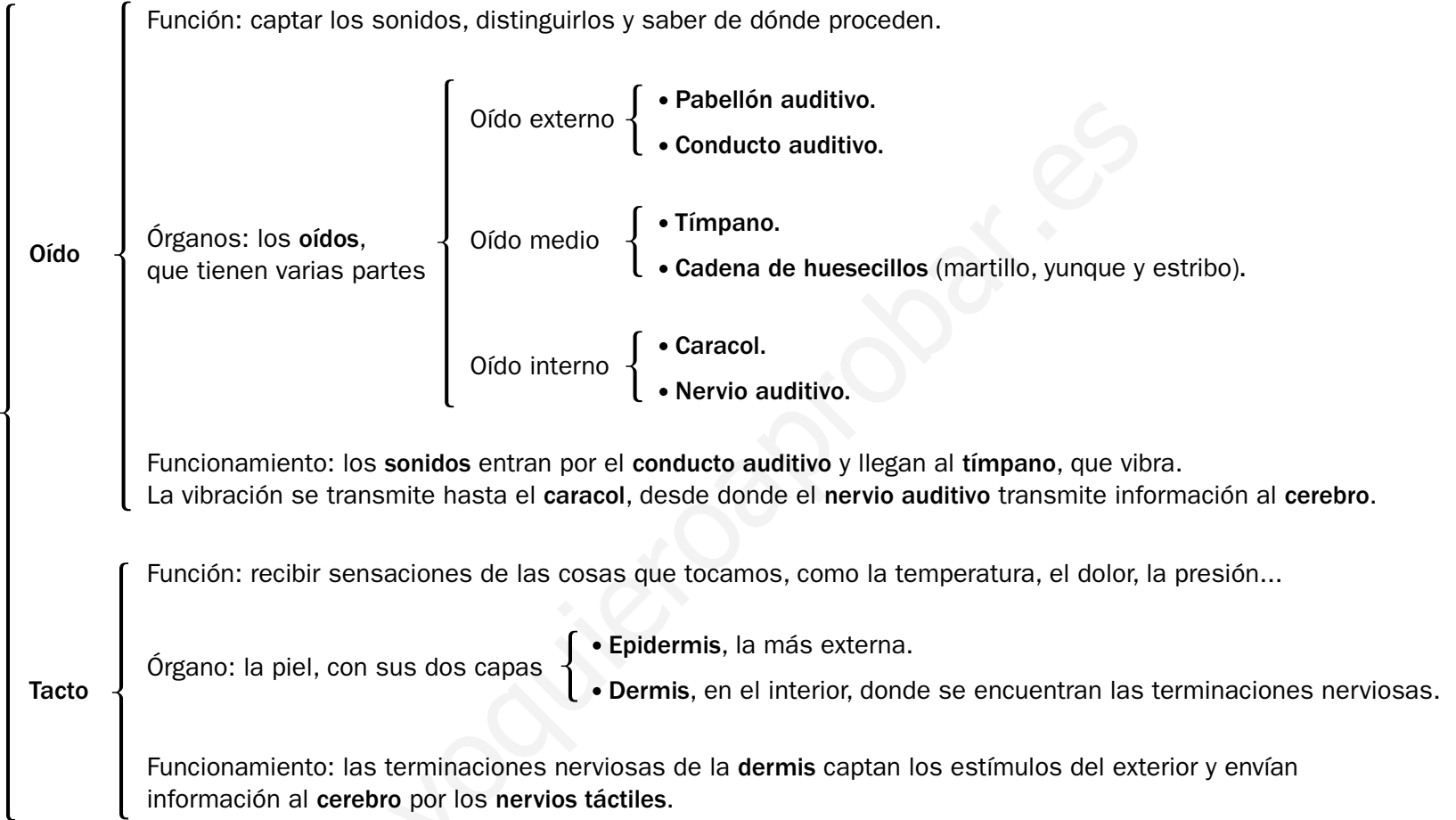
www.yoquieroaprobar.es

Función de relación: los sentidos

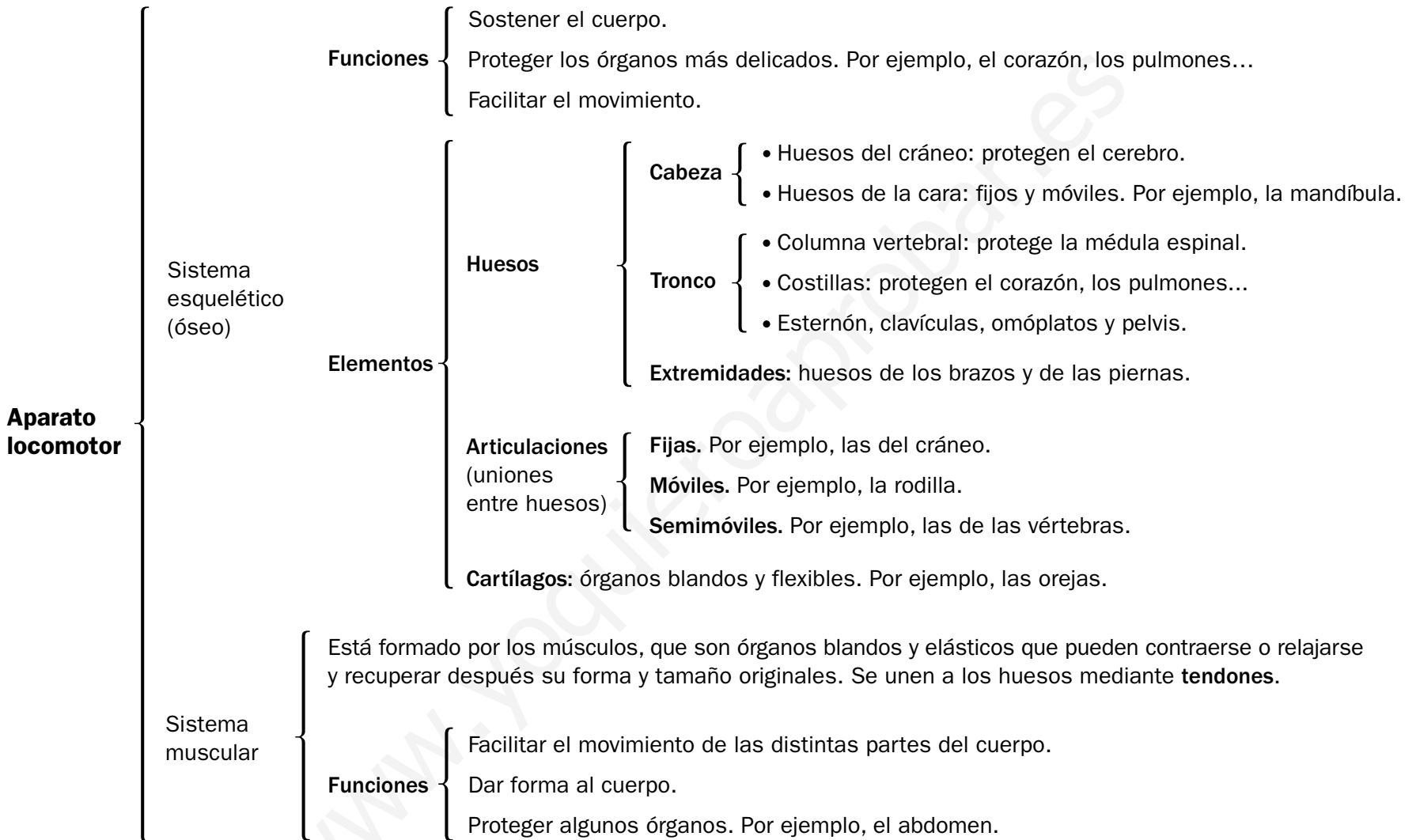
Forman parte de la función de relación. Los sentidos hacen posible el contacto de los seres humanos con el mundo exterior: reciben informaciones y estímulos del exterior (sonidos, olores...); transforman los estímulos en señales eléctricas; pasan esas señales al sistema nervioso.



Los sentidos



Función de relación: el aparato locomotor



Función de relación: la coordinación interna

