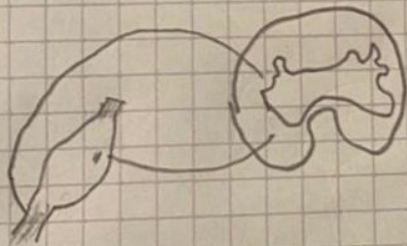


Faint, illegible handwritten text, likely bleed-through from the reverse side of the page. The text appears to be organized into several lines, possibly describing a biological process or structure.

3 Según su función, las neuronas se pueden clasificar en: sensitivas o aferentes: conducen la información desde los receptores sensoriales hasta el sistema Nervioso central. Motoras o eferentes: la comunicación se produce en dirección opuesta a las sensitivas

4 Todo impulso aferente o sensitivo genera una respuesta motora o un impulso eferente o motor. Las Neuronas y fibras que participan en este fenómeno constituyen el arco reflejo



5 El impulso nervioso es un impulso eléctrico para que el impulso eléctrico se transmita, los iones positivos de sodio que en estado de descanso están presentes fuera de la neurona deben traspasar la membrana celular.... En la medida que el impulso avanza por la membrana, su interior recobra la carga negativa

Taller

- 1 Explique que es una neurona
- 2 Dibuje los tipos de neuronas y escriba sus partes
- 3 Explique la función del tipo de neurona
- 4 Explique que es el arco reflejo y dibuje un ejemplo de arco reflejo
- 5 Explique que es el impulso nervioso y dibuje

Solución

1 Las neuronas son las células específicas del sistema nervioso, que son capaces de transmitir impulsos nerviosos o la demás, células del cuerpo

