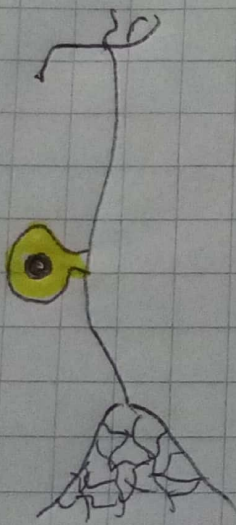


## Solución

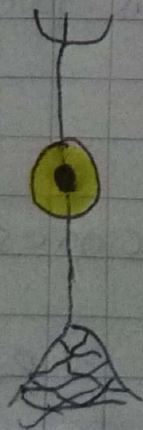
1 Es una célula del sistema nervioso central que posee la capacidad de recibir y decodificar información en forma de señales eléctricas y químicas.

### 2 Unipolares



Son aquellas que tiene un cuerpo específico con una prolongación.

### Bipolar

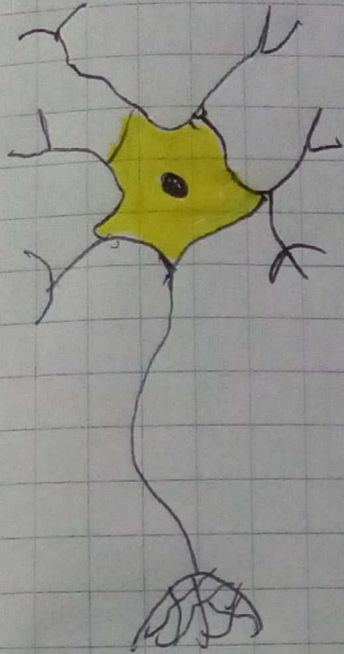




↔ ————— ♥ ————— ↔

Son aquellas que tienen una dendrita y un axón.

Multipolar



Son aquellos que tienen un cuerpo celular poligonal.

Tipos de Reflejos

Reflejos innatos: son los reflejos comunes del ser humano.

También se denominan reflejos absolutos o incondicionados.

Estos reflejos no requieren de aprendizaje (retirar la mano sentir que nos quemamos).

Reflejos de postura y actitud: son las actividades y

movimientos reflejos desencadenados por la modificación en la postura corporal.



