

FUNDAMENTOS DE NEUROCIENCIA CONDUCTUAL

2. PRÁCTICA. Fisiología de la Neurona

1.- Describe la imagen.

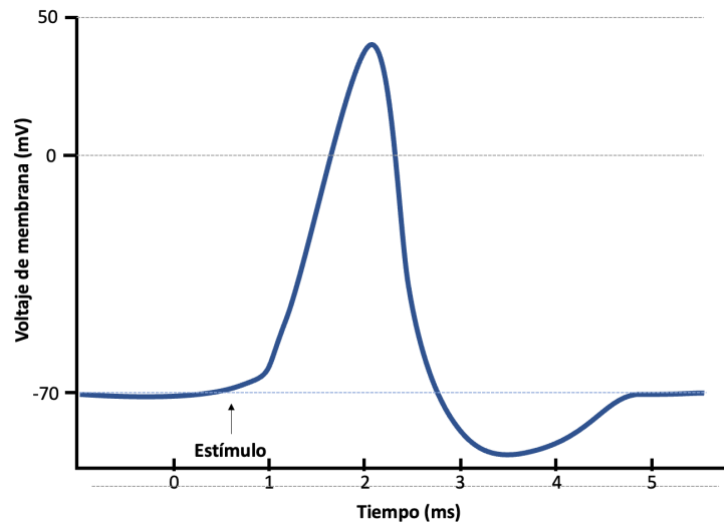


Imagen propia

2.- ¿Cuáles son las diferencias entre sinapsis eléctricas y químicas?

3.- Describe los pasos que ocurren en una sinapsis química.

4.- Tomemos que en una neurona se producen 3 sinapsis: ¿qué ocurrirá en la neurona postsináptica? ¿Surgirá el potencial de acción? (Umbral de excitación de la neurona postsináptica: -70mV a -50mV).

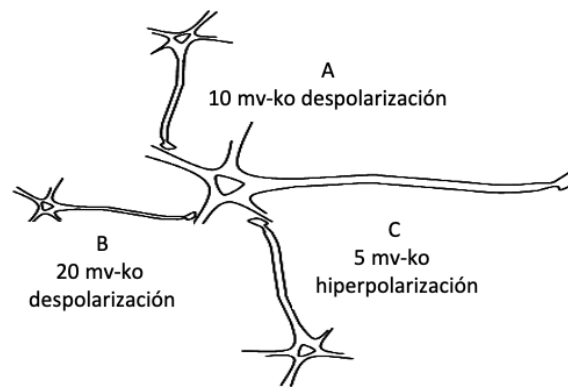


Imagen propia

Equipo docente

Garikoitz Azkona Mendoza
 Garikoitz Beitia Oyarzabal
 Maider Muñoz Culla
 Eider Pascual Sagastizabal
 Oscar Vegas Moreno