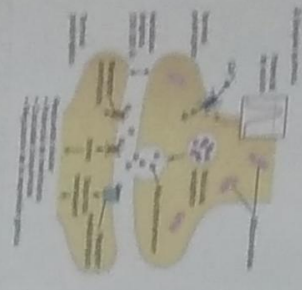


Bibliografía:

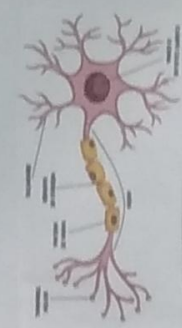
Hall, J.E. y Hall, M.E. (2021) *Growth y Hall*
Tratado de Fisvología Médica (14ª edición)
Giserver.

SINAPSIS.

Química

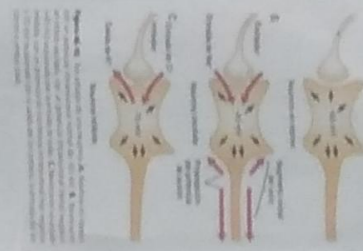
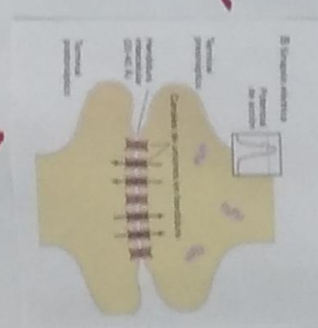


Este no lo hace directamente sino que lo hace por medio de neurotransmisores.



Representan sitios donde las membranas de las dos neuronas están casi juntas.

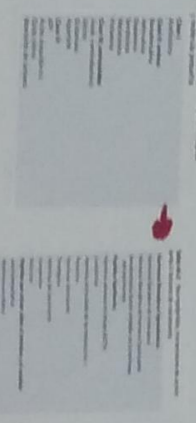
Eléctrica



Comunicación entre dos neuronas que permite la transmisión del impulso nervioso.

NEUROTRANSMISORES

Se depositan en el espacio sináptico.



NEUROTRANSMISIÓN

Determinar cual será el potencial de acción.

Excitatorio Inhibitorio.

El Mensaje que llega es de estimulación.

Mensaje que llega o impide la actividad neuronal.

- 1: Descarga química
- 2: Corriente eléctrica.
↳ Neuronas emisoras
- 3: Llega al axón (impulso nervioso)
↳ Unión con otra neurona.
- 4: Segrega compuesto químico.

