

EXCITACION NEURONAL PROCESO A NIVEL MOLECULAR

1. Sucede un cambio de polaridad en la membrana plasmatica
2. Se abren los canales de Na y el valor del potencial pasa de -70mV a -50mV
3. La membrana plasmatica se despolariza
4. Se abren los canales de K+ que funcionan por voltaje
6. Se repolariza la membrana plasmatica
7. Se vuelve a despolarizar la membrana plasmatica.

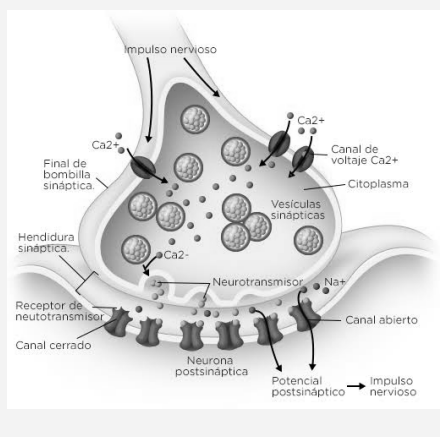
TIPOS DE SINAPISIS

Segun transmisi3n de impulso son	- Quimicas - Electricas
----------------------------------	----------------------------

TIPOS DE SINAPISIS (cont)

Segun localizacion del elemento presinaptico y postsinaptico son	- AXO somaticas - DENDRO somaticas - SOMATO somaticas
--	---

PLACA MOTORA TERMINAL



PLACA MOTORA TERMINAL

1. Llega el potencial de accion a la membrana plasmatica
2. Se abren los canales de sodio
3. Se despolariza la membrana plasmatica
4. El Ca+ entra a la celula
5. Se dispara la fusion de vesiculas con acetilcolina (Ach)
6. La Ach se difunde a traves de la hendidura
7. Se activan los canales de Na+
8. Hay un potencial de accion
9. La Ach y sus vesiculas se reciclan
10. La Ach es degradada por la Acetilcolinaesterasa



By soymedicablasto

TIPOS DE SINAPSIS (cont)

Segun efecto producido son	- inhibidores -excit- adores
-------------------------------	---------------------------------



By [soymedicablasto](https://soymedicablasto.com)

cheatography.com/soymedicablasto/

Not published yet.

Last updated 27th December, 2023.

Page 2 of 2.

Sponsored by CrosswordCheats.com

Learn to solve cryptic crosswords!

<http://crosswordcheats.com>