



**UNIVERSIDAD DEL SURESTE**

**MEDICINA HUMANA**

**FRANCISCO IGNACIO ORDOÑEZ SALVATIERRA**

**FISIOLOGIA**

**MIGUEL BASILIO ROBLEDO**

**MAPA MENTAL**

**2 SEMESTRE**

**26/02/22**

**TAPACHULA, CHIAPAS.**

**Fuerza Sináptica**  
Viene dada por el cambio del potencial de membrana que ocurre cuando se activan los receptores de neurotransmisores

**Propiedades Y Regulación**  
Tras la fusión de las vesículas sinápticas y la liberación de las moléculas transmisoras en la hendidura sináptica, el neurotransmisor es rápidamente eliminado del espacio por proteínas

## Sinapsis

Se lleva a cabo la transmisión del impulso nervioso. Esto se inicia con una descarga química que origina una corriente eléctrica en la membrana de la célula presináptica.

### Clases De Transmision Sináptica

- \* Transmision Excitadora
- \* Transmision Inhibidora
- \* Transmision Moduladora

### Tipos De Sinápsis

- \* Sinapsis Tripartita
- \* Sinapsis Eléctrica
- \* Sinapsis Química

Bibliografía: Cryton Tratado de Fisiología