



Nombre de alumno: Haguin cuamatzi Alvarado

Nombre del profesor: Morales carolina

Nombre del trabajo: CUADRO

Materia: Farmacología ...

Grado: 3RO

Grupo: A

PASIÓN POR EDUCAR

Comitán de Domínguez Chiapas a 07 de junio de 2020.

Describir la sinapsis extatorias inhibitorios

Describir la sinapsis extatorias inhibitorios

La característica esencial del sistema nervioso es la capacidad de remitirse información unas células a otras. Esta propiedad no es un proceso pasivo de entrega de mensajes cerrados, sino que en cada paso se realiza un análisis del mensaje, procesándolo y perfilando con exactitud sus contenidos. El trasvase informativo entre las neuronas se produce a nivel de una unión especializada denominada sinapsis. A través de ella, la actividad eléctrica de una neurona, denominada neurona presináptica, influencia la actividad de una segunda denominada neurona postsináptica. Si la sinapsis se establece entre una neurona y un efector, sea músculo o glándula, se llama unión neuromuscular o neuroglandular.

Sinapsis excitatoria

Es la unión del neurotransmisor al receptor produce una despolarización de la membrana postsináptica llamada potencial excitatorio postsináptico es un potencial electrotónico o graduado; su amplitud depende del número de canales abiertos y se propaga con decremento.

HAGUIN CUAMATZI
ALVARADO 07/06/2020

Sinapsis inhibitoria

Es la unión del neurotransmisor al receptor produce una hiperpolarización de la membrana postsináptica llamada potencial inhibitorio postsináptico, es igualmente un potencial graduado.