



Nombre de alumnos: Santiago Osorio Ingris Johana.

Nombre del profesor: Carolina Del Carmen Morales

Nombre del trabajo: cuadro sinóptico

Materia: Farmacología

Grado: 3er cuatrimestre

Grupo: A

Comitán de Domínguez Chiapas a 07 de junio del 2020

FARMACOLOGIA

Describir la sinapsis extatorios inhibitorios

recibe una neurona se localizan en su mayor parte a nivel de las dendritas.

Independientemente de donde se localicen, desde el punto de vista funcional existen dos mecanismos de transmisión sináptica; la transmisión eléctrica y química.

SINAPSIS ELÉCTRICA

Esta unida por unión

Tipo gap o comunicante

Esta unión deja en su centro un canal de comunicación a través del cual fluye la corriente iónica de una célula a otra de forma directa.

SINAPSIS QUÍMICA

no hay continuidad entra las neuronas, la transmisión de información

neurona presináptica

libera un neurotransmisor, que se une a receptores localizados en la membrana postsináptica.

Elementos de una sinapsis química

Se encuentra

almacenadas las vesículas sinápticas en cantidades variables

En su interior

se acumulan las moléculas de neurotransmisor en número fijo que puede ir desde 10.000 a 50.000 por vesícula