



**Nombre de alumno: Manuel de Jesús Aguilar Gómez**

**Nombre del profesor: carolina del roció morales Figueroa**

**Nombre del trabajo: cuadro sinóptico**

**Materia: farmacología I**

**Grado: 3°**

**Grupo: A**

Comitán de Domínguez Chiapas a 31 de mayo del 2020.

Describir la sinapsis extatorias inhibitorios

La característica esencial del sistema nervioso es la capacidad de remitirse información unas células a otras.

El trasvase informativo entre las neuronas se produce a nivel de una unión especializada denominada sinapsis.

Las sinapsis que recibe una neurona se localizan en su mayor parte a nivel de las dendritas

SINAPSIS ELÉCTRICA

las células pre y postsinápticas están unidas por una unión tipo gap, o unión comunicante.

Esta unión deja en su centro un cana 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 se produce cuando la neurona presináptica libera una sustancia química

Elementos de una sinapsis química

botón terminal

botón sináptico.