



Nombre de alumnos: Francisco de Jesús Villatoro Jiménez.

Nombre del profesor: Carolina del Carmen Morales Figueroa.

Nombre del trabajo: Cuadro sinóptico (describir la sinapsis extatorios inhibitorios).

Materia: Farmacología y veterinaria.

Grado: 3

Grupo: A

Comitán de Domínguez Chiapas a 07 de junio del 2020.

DESCRIBIR LA
SINAPSIS
EXTATORIOS
INHIBITORIOS

La
sinapsis
es

El trasvase
informativo
entre las
neuronas, se
producen a
nivel de una
unión
especializada.

Mecanismo
de
transmisión

Sinapsis
química

Elementos
de sinapsis

- pre sináptico.
- Botón terminal.
- botón
sináptico.

Se
produce
cuando

La neurona pre
sináptica libera
una sustancia
química o neuro
transmisor.

Localizado
en

La membrana
postsináptica.

Sinapsis
eléctrica

Tipos de
membranas

Células pre y
postsinápticas

Unidas
por

Una unión
tipo gap, o
unión
comunicante.