



Nombre del alumno:

Ángel Diego Rodríguez Guillen

Nombre del profesor:

Carolina Del Roció Morales Figueroa

Nombre del trabajo:

Cuadro Sinóptico

Materia:

Farmacología y Veterinaria

PASIÓN POR EDUCAR

Grado: "3"

Grupo: "A"

Comitán de Domínguez Chiapas a 07 de junio del 2020.

Describir la
Sinopsis extatorias
Y inhibitorias

-sinapsis

Es el traspaso informativo entre las neuronas que se producen a nivel de una unión especializada, existiendo dos mecanismos (química, eléctrica)

estas cuentan con actividad eléctrica, por ejemplo si se establece entre una neurona y un efector o musculo o bien glándula se denominan: neuro muscular o glandular.

-sinopsis eléctrica

las membranas de las células pre y postsinapticas están unidas por unión tipo gap

dejando en su centro un canal de comunicación a través del cual fluye la corriente ionica de una celula

-sinopsis química

No hay continuidad entre neuronas , la transmisión de información se produce con la neurona presinaptica

liberando una sustancia química que se une a receptoras.