



PASIÓN POR EDUCAR

- **Nombre de alumnos: Juan José García Pasquett**
- **Nombre del profesor: Mvz Carolina M**
- **Nombre del trabajo: Cuadro sinóptico**
- **Materia: Farmacología**
- **Grado y grupo: 3ro "A"**

PASIÓN POR EDUCAR

Comitán de Domínguez Chiapas a 09 de Junio del 2020

Sinapsis inhibitoria

Union del neurotransmisor

Al receptor

Produce una hiperpolarización de la membrana postsináptica llamada potencial inhibitorio postsináptico, es igualmente un potencial graduado.

Principales componentes

Entre dos neuronas

Conexión

Vinculación entre que permite que se transmita la información

Componentes

Neurona presinaptica

Espacio sináptico

Nuerona pstsinatca

Tipos de sinapsis

Según lo que se transmite

Según el efecto

Según el lugar de coneccion

Electricas

Quimicas

Excitatoria

Inhibidora

Axodendriticas

Axosomaticas