



**Nombre de alumno: Yazmin Lucero
Gutiérrez Sánchez**

**Nombre del profesor: MVZ. Samantha
Guillen Polhez**

Nombre del trabajo: Super nota

PASIÓN POR EDUCAR

Materia: Farmacología

Grado: 4°

Grupo: B

**Comitán de Domínguez Chiapas a 12 de
nov de 2023.**

SISTEMAS DE NEUROTRANSMISIÓN

HISTAMINERGICOS

Neurotrasmisor: Histamina

Receptores: H1, H2,H3,H4

farmacos que actuan:

Famotidona, clemastina , cimetidina



CATECOLAMINERGICO

Receptores: La dopamina, la adrenalina y la noradrenalina son las tres principales catecolaminas.

Farmacos que actuan: cafeina, albuterol



SEROTONINERGICOS

Neurotrasmisor: Serotonina

Receptores: 5HT-1, 5HT-2, 5HT-3, 5HT-4, 5HT-5, 5HT-6, 5HT-7

Medicamento que actúa: ondasteron



OPIODES

Receptores: MU, HAAPA, DELTA, NOCIPEC

farmacos que actuan: fentanilo



COLINERGICO

Neurotrasmisor: Acetilcolina

receptores: se dividen en dos tipos: muscarinicos y nicotinicos (M1, M2, M3, M4, M5).

Medicamento que actua: Atropina

