



Nombre de alumno: Garcia Arias Carlos Fabitzio

Nombre del profesor: MVZ. Samantha Guillen Polhez

Nombre del trabajo: Supernota

Materia: Farmacología II

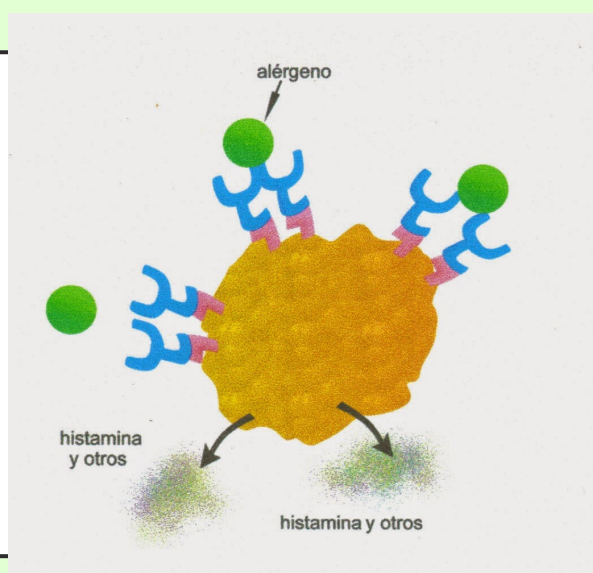
Grado: 4°

Grupo: B

SISTEMAS NEUROTRANSMISORES

HISTAMINERGICO

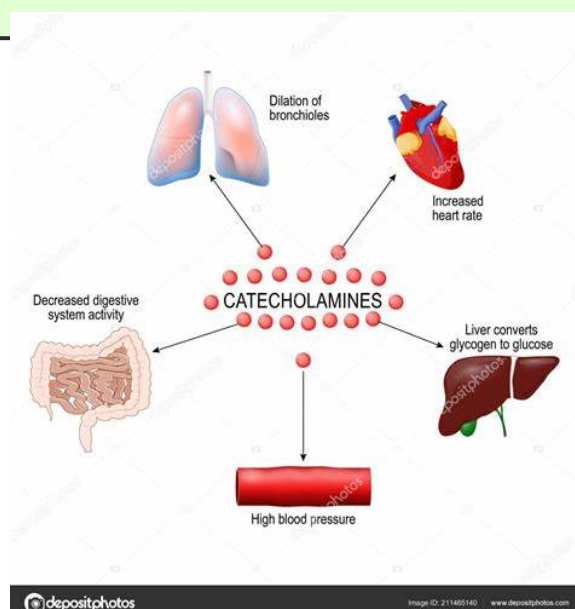
Histamina: H1, H2, H3, H4
medicamento: cimetidina
anagonista de receptor H2



CATECOLAMINERGICOS

Las catecolaminas son químicos producidos por el tejido nervioso y la glándula suprarrenal.

receptores: dopamina, adrenalina y noradrenalina



SEROTONINERGICOS

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

medicamento como ondasteron receptor de la 5HT-3



COLINERGICOS

Acetilcolina: M1, M2, M3, M4, M5.

medicamento como la atropina se usa para prevenir el vomito.

