



tema: mapa conceptual
nombre del alumno: Paola Isabel
Díaz Sánchez

Grado: 3

Grupo: A

Materia: Farmacología

Nombre del docente: Yanet Del
Roció Alfonso Maldonado

Sistema Nervioso

Conjunto de células especializadas que se encarga de transmitir los impulsos nerviosos a través de todo el cuerpo.

SE DIVIDE

<<<

Somático

es

Voluntario, ya que es el que hace que se muevan los músculos

Se divide

Aferente

Deferente

Autónomo

es

Involuntario

Se divide en

Simpático

Es

Parasimpático

Es

Antagonistas y agonistas en las uniones sinápticas y nerviosos

Son

Agonista: Inhibe la acción del fármaco.

Antagonistas: Es aquel que inhibe la acción del fármaco.

Anticolinesterasas

son

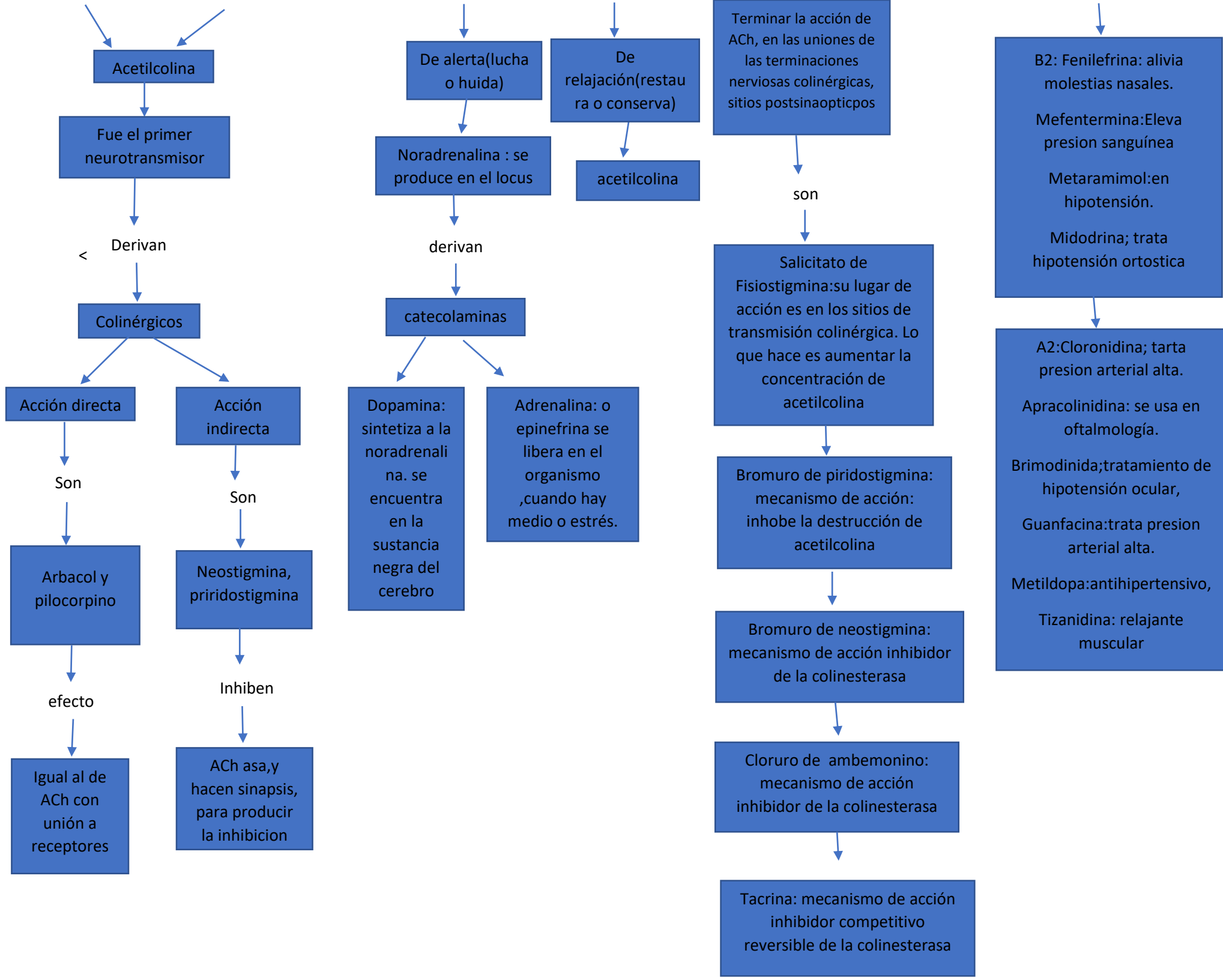
Aplicaciones como sustancias en forma de insecticidas

Su función

Antagonistas y antagonistas adrenergicos

Son

Receptores B1; isoproterenol en shock, Dobutamina: estimula receptores beta 1



↓

Dopenizillo: mecanismo de acción inhibe selectivamente la acetilcolinesterasas

↓

Rivastigmina: mecanismo de acción inhibe la acetilcolina/butiricolinesterasas

↓

Galantamina: mecanismo de acción inhibidores de la acetilcolinesterasa