



Nombre del alumno: Luz Angeles Jiménez
Chamec

Nombre del profesor: Dra. Claudia
Guadalupe Figueroa López

Nombre del trabajo: Cuadro sinóptico del
sistema nervioso autónomo

PASIÓN POR EDUCAR

Materia: Fisiología

Grado y grupo: 2° B

Comitán de Domínguez Chiapas a 22 de mayo del 202

farmacos antiparasitarios

Ectoparásitos

Escabiosis

Mecanismos
De acción

Actúa sobre la membrana de la célula nerviosa, bloqueando la corriente de los canales de sodio y produciendo un retraso en la repolarización y consiguiente parálisis del insecto.

Pediculosis

Mecanismos
De acción

consiste en la disolución de manera mecánica de la cutícula cerosa que recubre el exoesqueleto de los piojos

Endoparásitos

Nematocidas

Mecanismos
De acción

combatir los nematodos que atacan a las plantas

Cestodicida

Mecanismos
De acción

Fármaco que mata los cestodes.

Trematodicida

Mecanismos
De acción

es generalmente bactericida actuando al inhibir enzimas secuenciales que intervienen en la síntesis del ácido fólico bacteriano.

Antiparasitarios

Ectoparásitos

Escabiosis

Tratamiento

Lindano

Pomada azufrada

Crotamiton

Deltrametrina

Launol

Eurax

Piperoni butoxido

Pediculosis

Tratamiento

Lindano

Piretrinas

Endoparásitos

Nematocidas

Tratamiento

Fenotiazina

Tetrahidropirimidinas

Piperazina

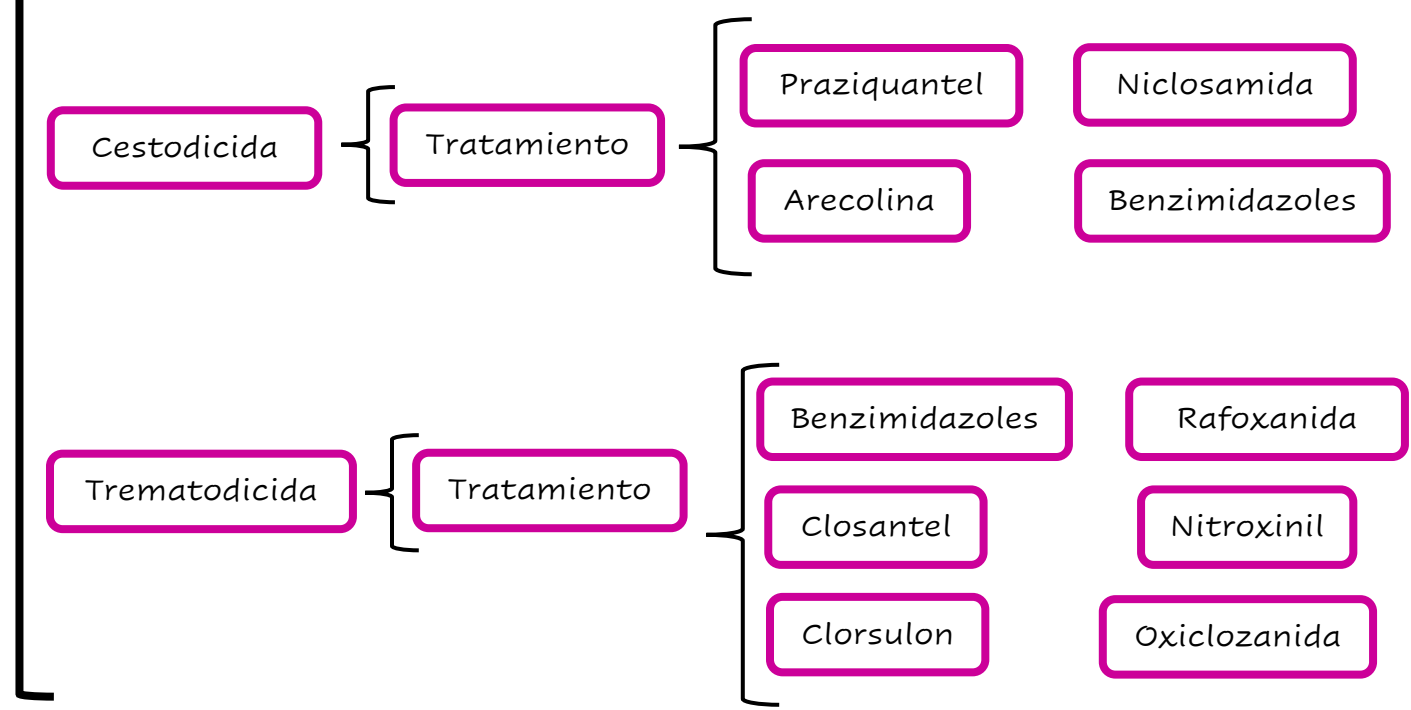
Organofosforados

Benzimidazoles

Endectocidas

Imidazotiazoles

Nitroscanato



Referencias bibliográficas:

- <https://www.slideshare.net/pduranospina/antiparasitarios-73922226>
- <https://prezi.com/pwpyxefl5snk/antiparasitarios/>
- <https://es.slideshare.net/clasesdefarmacologia/unidad-13-antiparasitarios-internos-1-parte>
- <https://dcmq.com.mx/edici%C3%B3n-julio-septiembre-2013-volumen-11-n%C3%BAmero-3/177-escabiosis-una-revisi%C3%B3n>
- <http://147.96.70.122/Web/TFG/TFG/Memoria/LORENA%20GREGORIO%20ILLESCAS.pdf>
-