



Nombre de alumno: Jordi Elián Fuentes Calvo

Nombre del profesor: Néstor Gutiérrez Alfaro



Nombre del trabajo: super nota

Materia: farmacología y veterinaria 1

Grado: tercer cuatrimestre

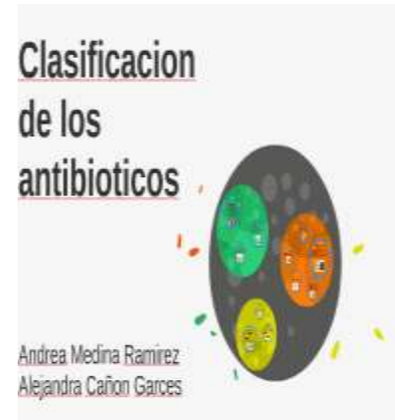
Grupo: A

Comitán de Domínguez Chiapas 2022.

Según el efecto de su acción sobre las bacterias, los antibióticos se clasifican en bacteriostáticos y bactericidas



depende de si la acción consiste en inhibir el crecimiento o lisar la bacteria, respectivamente.



Sustancias bacteriostáticas

Lactoperoxidasa.
Ácido láctico.
Ácido fusídico.
cloranfenicol.



Los bactericidas son los betalactámicos, glucopéptifos, aminoglucósidos, quinolonas y polimixinas.



Por su parte los bacteriostáticos son los macrólidos, tetraciclinas, cloranfenicol, clindamicina, lincomicina y las sulfas.