



Mi Universidad

Super nota

Nombre de la materia: Farmacología Veterinaria

Nombre del profesor: Néstor Alfaro Gutiérrez

Nombre del Alumno: Andrik Edelvani Villatoro Ayala

Licenciatura: MVZ

Cuatrimestre: Tercero

Lugar y fecha de elaboración: 17 de mayo de 2022 Comitán de Domínguez Chiapas

KKKKUU
UUGOGOUGOIIGOIOGIDVW

Según el efecto de su acción sobre las bacterias, los antibióticos se clasifican en bacteriostáticos y bactericidas, y depende si la acción consiste en inhibir el crecimiento o lisar la bacteria, respectivamente.



Bacteriostáticos

Un producto bacteriostático es aquel que no destruye o mata las bacterias, pero si detiene su crecimiento, de tal manera que acaban muriendo sin reproducirse. A diferencia del anterior un producto bactericida provoca la muerte de las bacterias de forma irreversible.



Ejemplos
Sulfamidas, ácido láctico

Una sustancia bactericida es aquella que produce la muerte de una bacteria. Los organismos secretan sustancias bactericidas como medios defensivos contra las bacterias.

Ejemplos
Ácido bórico, alcohol etílico, glutaraldehído

