



Mi Universidad

SUPER NOTA

Nombre del Alumno: Gabriel de Jesús Martínez Zea

Nombre del tema: Diferencia entre un agente bactericida y bacteriostático

Nombre de la Materia: microbiología y parasitología I

Nombre del profesor: QFB. Royber Fernando Bermúdez Trejo

Nombre de la Licenciatura: medicina humana

DIFERENCIAS ENTRE UNA AGENTE BACTERICIDA Y UN AGENTE BACTERIOSTATICO

Bactericidas: son agentes que destruyen, matan y provocan la lisis de bacterias y microorganismos.



Ejemplos de bactericidas:

- Penicilina
- Cefalosporinas
- Polipeptídicos



bacteriostáticos: son agentes que inhiben el desarrollo y reproducción de las bacterias y los microorganismos, pero no los destruyen y que para ser erradicados se necesita de la función del sistema inmunológico.



ejemplos de bacteriostáticos:

- sulfonamidas
- tetraciclina
- cloranfenicol



Bibliografía:

- Antimicrobianos en medicina. ed, Prous Science, (2006),
- Muerte bacteriana y heterorresistencia a los antimicrobianos.
- Enf Infecc Microbiol Clin, 26 (2008), pp. 481-484