



Nombre: Carlos Ulises Gordillo Cancino

Profesor: Q.F.B Royber Fernando Bermúdez Trejo

Materia: Microbiología y Parasitología

Licenciatura: Medicina Humana

2do Semestre

06/06/23

Agente Bactericida y Agente Bacteriostático

DIFERENCIAS



BACTERICIDA

Los bactericidas son sustancias o productos con capacidad para eliminar bacterias.

No sólo nos referimos a las bacterias, sino a cualquier tipo de microorganismos, hablamos respectivamente de agentes microbiostáticos y microbicidas.

Medicamentos que es tratado tanto en personas como animales, combatiendo infecciones anti-bacterianas.

Los antibióticos bactericidas por lo general por lo general actúan de forma más rápida que los bacteriostáticos.

El alcohol de 70° presenta una mayor actividad bactericida.

BACTERIOSTÁTICO

Medicamento que se usa para prevenir el crecimiento de bacterias.

Los bacteriostáticos inhiben la síntesis proteica, a excepción de los aminoglucosidos.

El efecto Bacteriostático, no produce la muerte de la bacteria, detiene su reproducción y crecimiento.

Utilizado para preservar la limpieza y desinfección de objetos, superficies.

La clindamicina y el cloranfenicol son antibióticos bacteriostáticos



MÁS INFORMACIÓN EN
BACTERICIDA Y BACTERIOSTÁTICOS

URL:

<https://www.fmed.uba.ar/sites/default/files/2020-07/9a%20Micro%201%20Clase%20Antibioticos%201%20con%20Audio%20P ARTE%20pdf.pdf>