



Nombre del Alumno: Debora Mishel Trujillo Liévano

Nombre del tema: agente bactericida y agente bacteriostático

Parcial: 3

Nombre de la Materia: parasitología y microbiología

Nombre del profesor: Royber Fernando Bermúdez Trejo

Nombre de la Licenciatura: medicina

Cuatrimestre: 2

AGENTES

agente bacteriostatico

Los productos bacteriostáticos son aquellos productos que cuentan con agentes bacteriostáticos, es decir, que tienen por función detener el metabolismo de las bacterias, consiguiendo detener el crecimiento y reproducción de dichas bacterias pero sin provocar su muerte.



Gentamicina

80 mg / 2 mL

Via I.M / I.V
Solución inyectable
5 ampollas

agente bactericida

una sustancia bactericida es aquella que produce la muerte de las bacterias. Se trata de sustancias que tienen efecto inhibitorio sobre las enzimas, las cuales juegan un papel fundamental para que la célula se mantenga viva.

diferencias

bactericidas (ejercen una acción letal para la bacteria) o bacteriostáticos (sólo inhiben transitoriamente el crecimiento bacteriano).



diferencias

Las sustancias bacteriostáticas actúan inhibiendo la síntesis de proteínas mientras que las bactericidas inhiben la síntesis de la pared celular, alterando la membrana citoplasmática o interfiriendo en el metabolismo del ADN.

diferencias

la diferencia entre bacteriostático y bactericida reside en que un elemento bacteriostático detiene el crecimiento y la reproducción de las bacterias mientras que un producto bactericida se encarga de eliminar dichas bacterias.



**Diferencia bacteriostático bactericida - Desinfección para
baños públicos - Marketing olfativo. (s. f.). Hygolet, marketing
olfativo y accesorios para baños públicos.
[https://www.hygolet.es/blog/diferencia-bacteriostatico-
bactericida/](https://www.hygolet.es/blog/diferencia-bacteriostatico-bactericida/)**

**Bloo. (2023, 10 marzo). Bactericidas y bacteriostáticos. Qué
son y diferencias. La Corberana.
[https://lacorberana.com/bactericidas-y-bacteriostaticos-que-
son-y-diferencias/](https://lacorberana.com/bactericidas-y-bacteriostaticos-que-son-y-diferencias/)**