



Nombre: Abril Amely Valdez Maas:

Materia: Microbiología Y parasitología

Segundo Semestre

Lic.En Medicina Humana

Qfb: Royber fernando Bermudez trejo

Tarea: Super nota



# DIFERENCIAS ENTRE UN AGENTE BACTERICIDA Y UN BACTERIOSTATICO

## Bactericida

Agente que actúa destruyendo las bacterias. (matar)



## Bacteriostatico

inhibe el desarrollo de las bacterias

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 manera irreversible



las sustancias tales como bactericidas se han creado para matar bacterias dañinas mientras que no dañan las bacterias buenas importantes.



Pueden venir en forma de desinfectantes, Antisépticos o antibióticos.

Sustancias bactericidas

- Alcohol etílico 70°
- Alcohol isopropílico 70/90
- Detergentes Aniónicos

Algunos antibacterianos (por ejemplo, penicilina, cefalosporin) matan las bacterias absolutamente y se llaman bactericidas

Sustancias bacteriostáticas

- lactoperoxidasa
- Acido láctico
- Acido fusídico
- cloranfenicol



Bactericida y Bacteriostático. Diferencias y usos generales de ellos. (s/f). PHS Serkonten. Recuperado el 6 de junio de 2023, de [https://phsserkonten.com/v/s/phsserkonten.com/bactericida-bacteriostatico/amp/?amp\\_gsa=1&amp\\_js\\_v=a9&usqp=mq331AQIUAkwASCAAgM%3D](https://phsserkonten.com/v/s/phsserkonten.com/bactericida-bacteriostatico/amp/?amp_gsa=1&amp_js_v=a9&usqp=mq331AQIUAkwASCAAgM%3D)

Bacteriostáticos. ¿Que son? Características, tipos y para que sirven. (2017, julio 1). EuroServhi. <http://www.euroservhi.com/bacteriostaticos/>