



## **Súper nota.**

Nombre del docente:

Q.F.B. Royber Fernando Bermúdez Trejo.

Nombre del alumno:

Katia Marlen Espinosa Sánchez.

Tema: Bactericidas y bacteriostáticos.

Parcial: 3er. Parcial.

Materia: Microbiología y parasitología.

Licenciatura: Medicina humana.

# Bactericidas.

## ¿Qué son los bactericidas?

Sustancia capaz de matar bacterias, microorganismos unicelulares u otros organismos.



Pueden presentarse como:

- Antisépticos: impiden las sepsis de los tejidos vivos.



Alcohol.



Clorhexidina.

- Desinfectantes: sustancias que se emplean para destruir los microorganismos o inhibir su desarrollo.



Agua oxigenada.



Alcohol.



Permanganato de potasio.

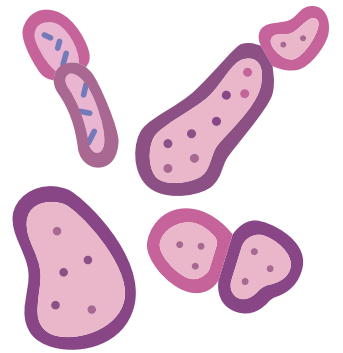
Función:

Inhabilitar las funciones de microorganismos, matándolos y eliminándolos casi en su totalidad.

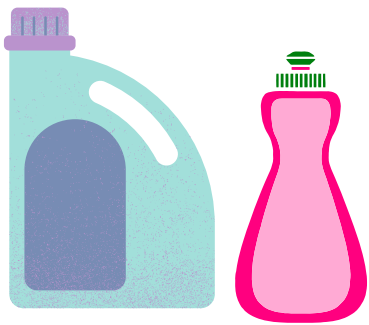
# Bacteriostaticos.

## ¿Qué son los bacteriostaticos?

Es aquel que no destruye o mata las bacterias, pero si detiene su crecimiento, de tal manera que acaban muriendo sin reproducirse.



Pueden presentarse como:



Detergentes.



Acido láctico.



Agua oxigenada.

Función:

Inhibir el desarrollo de las bacterias y se basa en los mecanismos de defensa del huésped para la erradicación final de la infección.

# Bibliografía.

**Diapositivas de bactericidas y bacteriostáticos.**