

**UNIVERSIDAD
DEL SURESTE**



**Nombre del alumno: Sergio Rodrigo
Flores Diaz**

**Nombre del maestro: QFB. Royber
Fernando Bermudez Trejo**

**Materia: Parasitologia y
Microbiologia**

Fecha de entrega: 06/06/2023

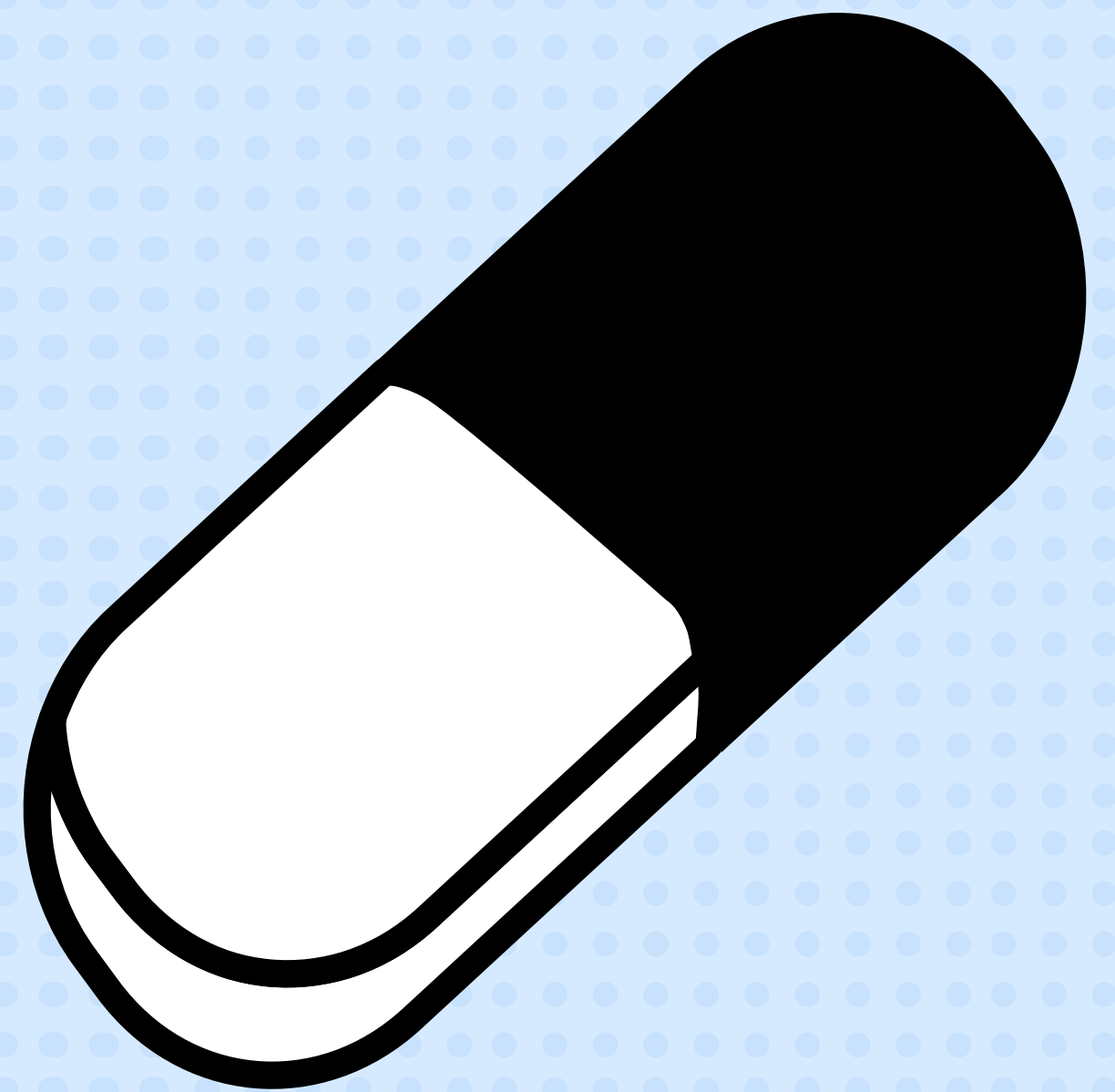
San Cristobal de las Casas Chiapas

Diferencias entre agente bactericida y bacteriostático

MICROBIOLOGIA Y
PARASITOLOGIA

BACTERICIDA Y BACTERIOSTATICO

- Atendiendo a su efecto antibacteriano, los antimicrobianos se han clasificado tradicionalmente en bactericidas (ejercen una acción letal para la bacteria) o bacteriostáticos (sólo inhiben transitoriamente el crecimiento bacteriano).

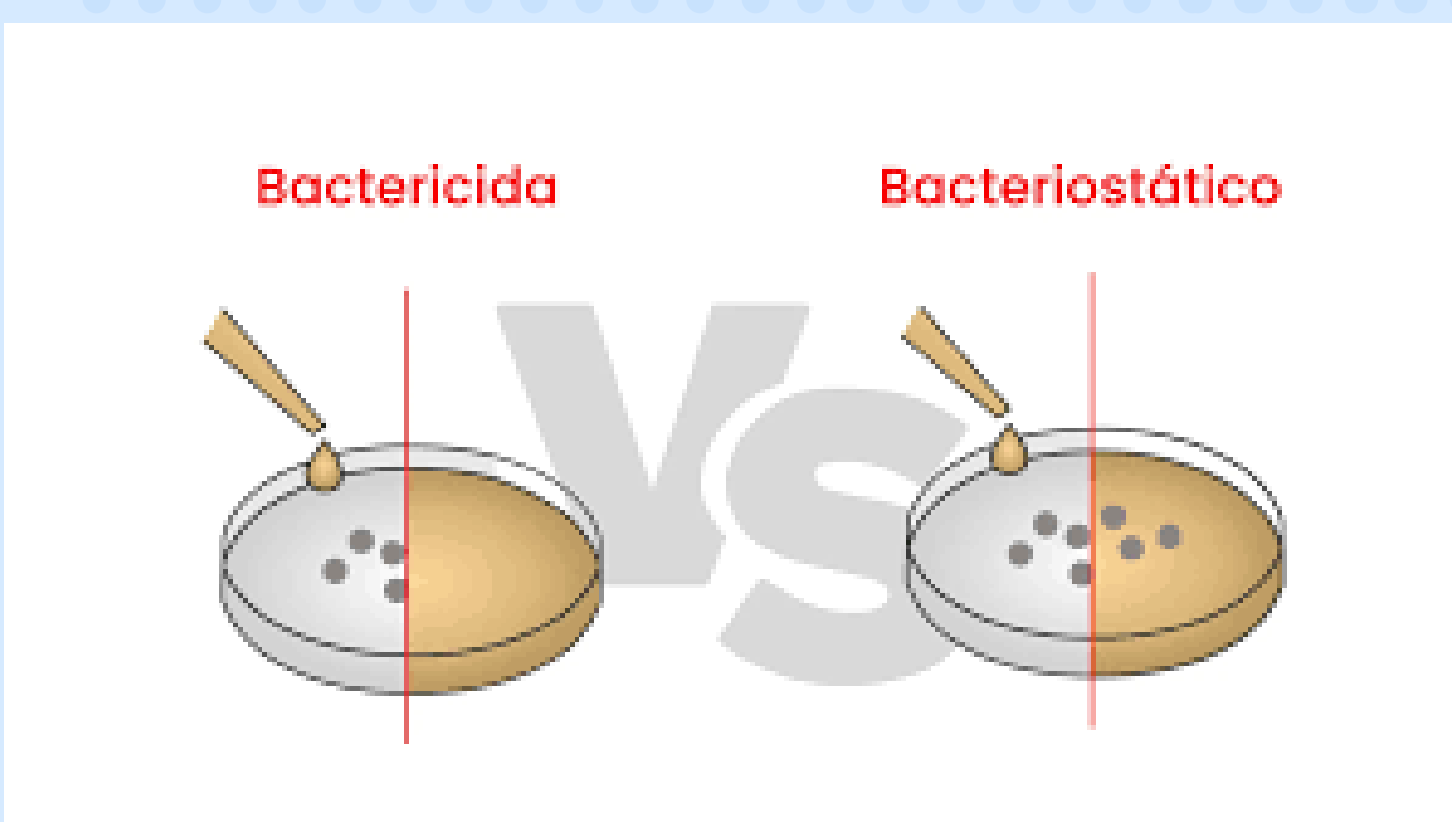


BACTERIOSTATICO

Podemos afirmar que 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.

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.



BIBLIOGRAFIA:<https://alcora.es/blog/diferencia-entre-bacteriostatico-y-bactericida/>