

Bactericida y bacteriostatico

Nombre del profesor: Royber Fernando Bermudez Trejo

Materia : microbiología y parasitología

Nombre de la Licenciatura: Medicina Humana

Alumno:
Mariana Santiz Ballinas

DIFERENCIAS BACTERICIDA Y BACTERIOSTÁTICO

principales características de cada una

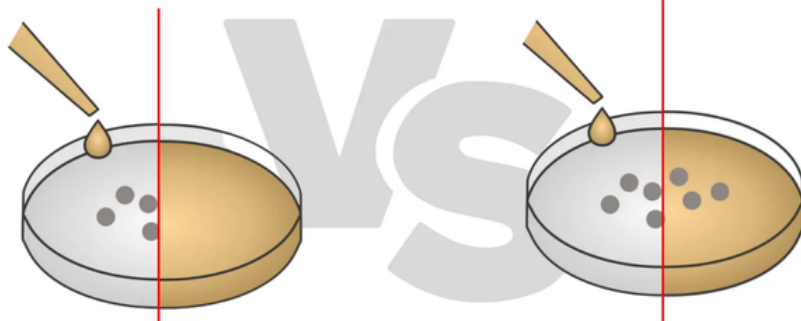


BACTERICIDAS

Ejercen una acción letal para la bacteria

BACTERIOSTÁTICO

inhiben transitoriamente el crecimiento bacteriano)



provoca la muerte de las bacterias de manera irreversible.

no destruye o mata las bacterias

atacar directamente la pared de la célula bacterial, que lesiona la célula

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.

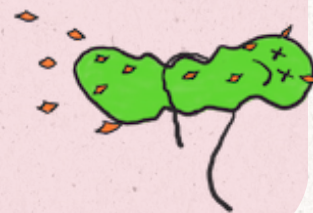
No antibiotics



Bacterio-static

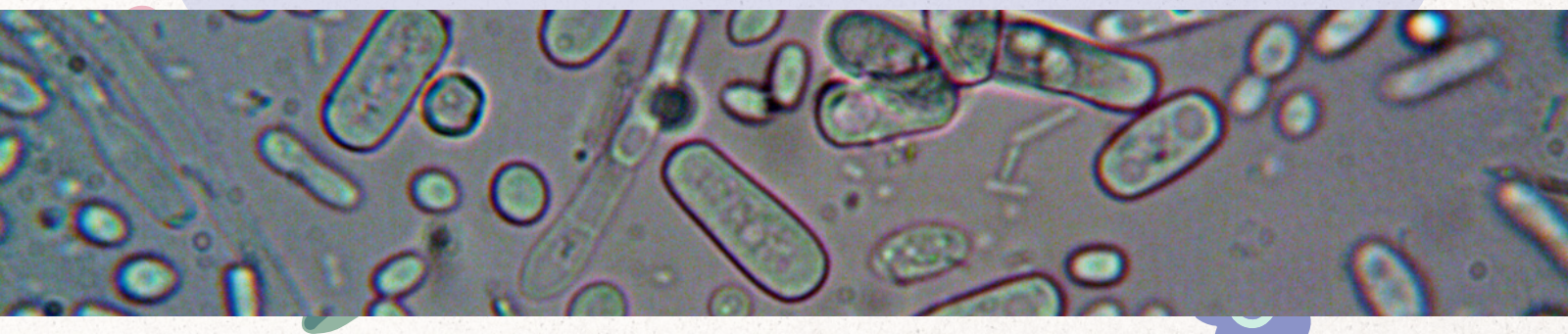


Bacteri-cidal



CONCLUSIONES

Basicamente los bactericidas matan a las bacterias. Los antibióticos bacteriostáticos hacen más lento o detienen el crecimiento in vitro, es más recomendable utilizar los bactericidas en ciertos casos



BIBLIOGRAFIAS

- [HTTPS://TNSNANO.COM/CHEM/BACTERICIDA-VS-BACTERIOSTATICO/](https://tnsnano.com/chem/bactericida-vs-bacteriostatico/) , BACTERICIDA CONTRA LOS BACTERISOSTATICOS , 12 /7/2019
- [HTTPS://ALCORA.ES/BLOG/DIFERENCIA-ENTRE-BACTERIOSTATICO-Y-BACTERICIDA/](https://alcora.es/blog/diferencia-entre-bacteriostatico-y-bactericida/) , VIRUS , BACTERIAS LOS BACTERICIDDAS , 04/06/23