



Nombre de alumno:

**Gerardo de Jesus Ceribelli
santiago**

Nombre del profesor:

Samantha Guillen

Nombre del trabajo:

Supernota

Materia:

Microbiología I

Grado: 2

Grupo: B

SITIOS DE ACCIÓN DE LOS ANTIBIÓTICOS.

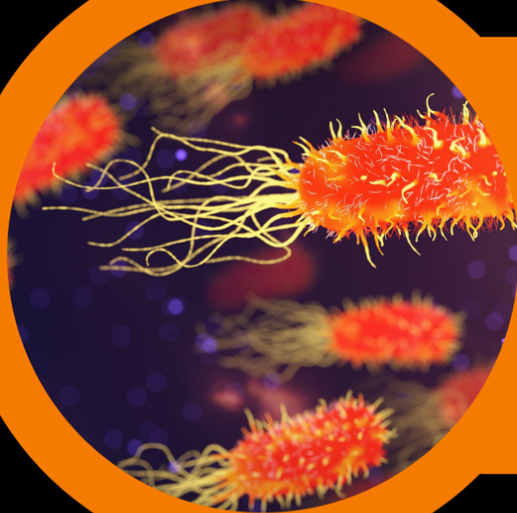


ANTIBIOTICOS BETALACTAMICOS

Son efectivos contra una amplia variedad de bacterias, pero su eficacia puede verse reducida por la resistencia bacteriana.

ANTIBIOTICOS FLUOROQUINOLONAS

Son efectivas contra una amplia variedad de bacterias, incluyendo las que causan infecciones del tracto urinario, infecciones respiratorias, infecciones gastrointestinales, infecciones de la piel y de los tejidos blandos



ANTIBIOTICOS SULFONAMIDAS

Sin ácido fólico, las bacterias no pueden reproducirse y se debilitan, lo que permite al sistema inmunológico del cuerpo combatir las más fácilmente.

ANTIBIÓTICOS CEFALOSPORINOS

Estos antibióticos se derivan del hongo *Cephalosporium* y se utilizan comúnmente en el tratamiento de infecciones bacterianas.



Bibliografía

<https://libros.unlp.edu.ar/index.php/unlp/catalog/download/1531/1513/4926-1>