



Nombre de alumno:

Ricardo Ruiz Dominguez

Nombre del profesor:

Samantha Guillen

Nombre del trabajo:

Supernota

Materia:

Microbiología I

Grado: 2

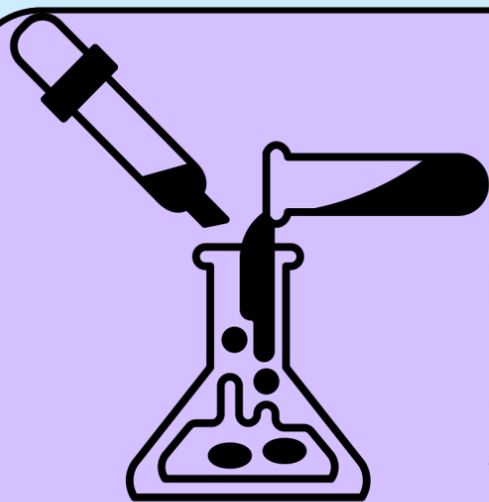
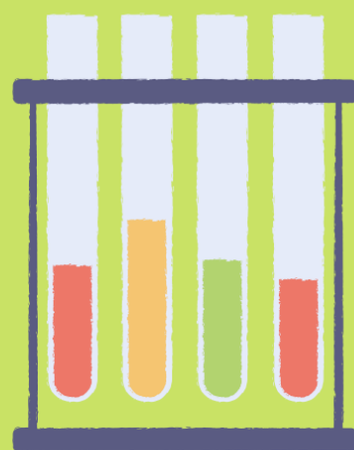
Grupo: B

SITIOS DE ACCIÓN DE LOS ANTIBIÓTICOS.

ANTIBIÓTICOS FLUOROQUINOLONAS

Son un tipo de antibiótico sintético que se utilizan para tratar infecciones bacterianas

Incluyendo las que causan infecciones del tracto urinario



ANTIBIÓTICOS CEFALOSPORINOS

Son un tipo de antibióticos que actúan inhibiendo la síntesis de la pared celular bacteriana.

se utilizan comúnmente en el tratamiento de infecciones bacterianas.

ANTIBIÓTICOS BETALACTÁMICOS

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



ANTIBIÓTICOS SULFONAMIDAS

Funcionan impidiendo que las bacterias produzcan ácido fólico, una vitamina esencial para el crecimiento bacteriano.

CARBAPENEMS

Son una clase de antibióticos beta-lactámicos, similares a las penicilinas y las cefalosporinas, pero con un espectro de acción más amplio.



Bibliografia

<https://www.binasss.sa.cr/revistas/amc/v28n2/art3.pdf>