



Nombre del Alumno: Angel David Martinez Guzman

Nombre del Tema: Clasificación de los Antibióticos Según su Mecanismo de Acción

Parcial: 2

Nombre de la Materia: Microbiología y Veterinaria

Nombre del profesor: Samantha Guillen Pohlenz

Nombre de la Licenciatura: Medicina Veterinaria y Zootecnia

Cuatrimestre: 2A

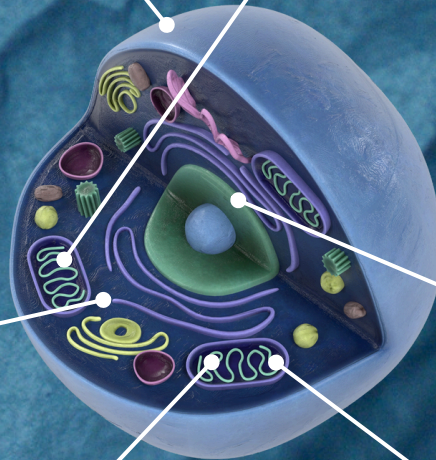
MECANISMO DE ACCION DE LOS *antibióticos*

SINTESIS DE PARED CELULAR

- B-LACTAMICOS
- VANCOMICINA
- ISONIAZIDA
- ETAMBUTOL
- DAPTOMICINA
- CICLOSERINA

REPLICACION DEL ADN

- QUINOLONAS
- METRONIDAZOL
- CLOFAZIMINA



ANTIMETABOLITOS

- SULFAMIDAS
- DAPSONA
- TRIMETOPRIMA

SINTESIS DEL ADN

- RIFAMPICINA
- RIFABUTINA

SINTESIS DE PROTEINAS (RIBOSOMAS 30S)

- AMINOGLUCOSIDOS
- TETRACICLINAS
- TIGECICLINA

SINTESIS DE PROTEINAS (RIBOSOMAS 50S)

- CLORANFENICOL
- MACROLIDOS
- CLINDAMICINA
- LINEZOLID