

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 OUTUBLOS OUT

STINITESTS DE PARED GERURAR

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

ANTIMETABOLITOS

- · SULFAMIDAS · DAPSONA · TRIMETROPRIMA
- STINITESTS DE PROTETINAS (RTIBOSOMAS BOS)
 - · AMINOGLUCOSIDOS · TETRACICLINAS
 - · TIGECICLINA

REPATION DEA ADN

- · QUINOLONAS
- · METRONIDAZOL
 - · CLOFAZIMINA

STINITESTIS DEAL ADN

- · RIFAMPICINA
- · RIFABUTINA

STINITESTS DE PROTESTINAS (RTIBOSOMAS 505)

- · CLORANFENICOL
 - · MACROLIDOS
- · CLINDAMICINA
 - · LINEZOLID