



Mi Universidad

Nombre del Alumno: Gómez Chacón Rodrigo

Nombre del tema: Súper Nota

Parcial: 2

Nombre de la Materia: Microbiología

Nombre del profesora: Guillen Poholenz Samantha

Nombre de la Licenciatura: Medicina Veterinaria Y Zootecnia

Cuatrimestre: 2

Pared Bacteriana

Betalactamicos:

Ataca: Gram +, - y anaerobias

RAM: Edema de laringe, Shock anafilactico, urticaria ETC.



Cefalosporina:

Ataca: Gram - y Anaerobias

RAM: Vomito, Diarrea, nefropatia ETC.



Carbapenems:

Ataca: Aerobios, Anaerobios, Gram + y -

RAM: Tremores, nistagmo, Daño renal ETC.



Glucopéptidos: Ataca:

Gram +, Aerobias y Anaerobias

RAM: Nefrotoxicidad, Flebitis ETC.



Bacitracina: Ataca:

Gram +

RAM: Nefrotoxicidad, Cristaluria, Dolor ETC.



Mecanismo De Accion De Los Antibioticos Sintesis De Proteinas

Aminoglucosidos:

Ataca: Gram - y Anaerobias

RAM: Efecto Diuretico, Efecto Nefrotoxico, Efecto Ototoxico ETC.



Tetraciclinas:

Ataca: Gram+ y aerobias

RAM: Provoca daños tisulares en el sitio de inyeccion, anafilaxia ETC.



Sintesis Del ADN

Fluoroquinolonas:

Ataca: Gram -, + y Aerobias

RAM: Afecta la formacion del cartilago auriculares, Afecciones Nerviosas ETC



Sulfonamidas:

Ataca: Amplio, Bacterias y Protozoos

RAM: Cristaluria, Hematuria, Obstruccion ETC.

