

Mi Universidad

Microbiología Veterinaria

Nombre del Alumno: María José Aguirre

Albores

Nombre del tema: Súper nota

Nombre del profesor: Samantha Guillen

Licenciatura en Medicina Veterinaria

2 Cuatrimestre

sitios de acción de antibióticos

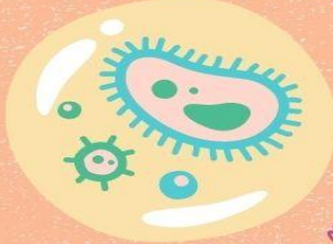
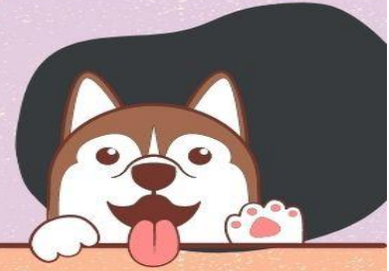
ELABORADO POR:
MARIA JOSE AGUIRRE

Pared Bacteriana

Antibiótico: Afecta a GRAM RAM, Vomito, diarrea, netropatías, dolor en la zona de aplicación y eliminación renal

Antibiótico betalactámico: Afecta a GRAM anaerobias, hipersensibilidad la cual se secreta a través de los riñones (no aplica en cachorros geriátricos y gestantes)

pared bacteriana



membrana bacteriana

Antibióticos Aminoglucósidos
Afecta a GRAM Y Anaerobias RAM
Efecto diurético
Efecto netrotóxico
Daño tubular (sobre todo en geriátricos)

Afecta a GRAM Y Anaerobias RAM
Daño tubular renal, proximal sobre todo en geriátricos y efecto ototóxico en gatos, mancha los dientes en gatos y retrasa el crecimiento en los huesos



Síntesis de proteína



Síntesis de ácidos nucleicos

Afecta a GRAM+ Y A GRAM- Y ANAEROBIAS RAM
Convulsiones, ataxia, afecta también la formación de cartílago Auricular durante el desarrollo

DE ULTIMOS RECURSOS

Deben de usarse de último recurso y esta prohibido en animales para consumo inhibe la síntesis de peptidoglucano



BACTERICIDAS

Son resistentes a bacterias betalactamasas
RAM: Neurológicos, temores, nistagmo y daño renal

Antibióticos

