



Mi Universidad

Supernota

Nombre del Alumno: Francisco de Jesús Álvarez Velasco

Nombre del tema: Grupos de antibióticos inhibidores

Parcial: 3

Nombre de la Materia: Farmacología y veterinaria

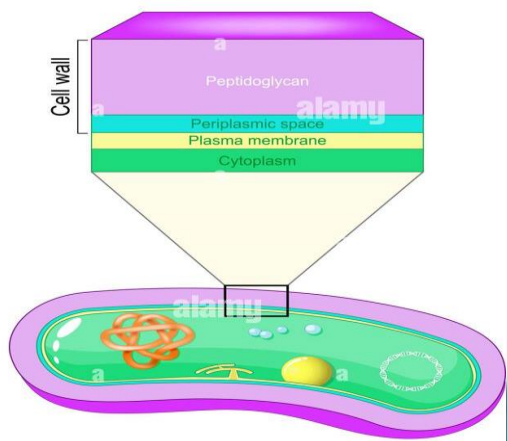
Nombre del profesor: Samantha Guillen Pohlenz

Nombre de la Licenciatura: Medicina veterinaria y zootecnia

Cuatrimestre: 3

Grupos de antibióticos inhibidores

Gram positive bacteria



Antibióticos inhibidores de la síntesis de pared bacteriana

Penicilina

cefalexina

Cefoxitina

Cefovecina (dura 14 días en acción)

Cefquinoma

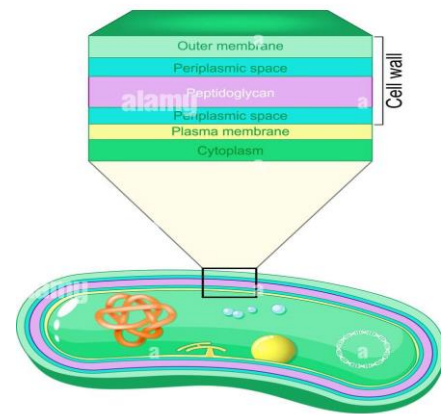
Doripennem

Imipenem

Vancomicina

Bacitracina

Gram negative bacteria



Cefovecina

Cefquinoma

Doripennem

Imipenem

Astreonom

Carumonam

Antibióticos inhibidores de la membrana celular

polimixinas

Antibióticos inhibidores de la síntesis proteica:

Tetraciclinas

Macrolidos

cloranfenicol

Linconsamidas

Tetraciclinas

Aminoglucocidos

cloranfenicol

Antibióticos inhibidores del metabolismo intermedio:

sulfonamida

sulfonamida

Diaminopirimidinas

Antibióticos inhibidores del ácido nucleico:

fluoroquinolonas

fluoroquinolonas

Antibióticos inhibidores del mycoplasma:

tetraciclinas

tetraciclinas

Aminoglucocidos

