



Nombre de alumno: Maria Jose
Aguirre Albores

Nombre del profesor: Samantha
Guillen Pohlenz

Nombre del trabajo: Supernota

Materia: Farmacologia y Veterinaria I

Grado: 3°

Grupo: "B"

Comitán de Domínguez Chiapas a 8 de Julio de 2023.

BACTERIAS

GRAM +

CON LA TINCIÓN PUEDE PRESENTARSE MORADO O AZULADO

ANTIBIÓTICOS

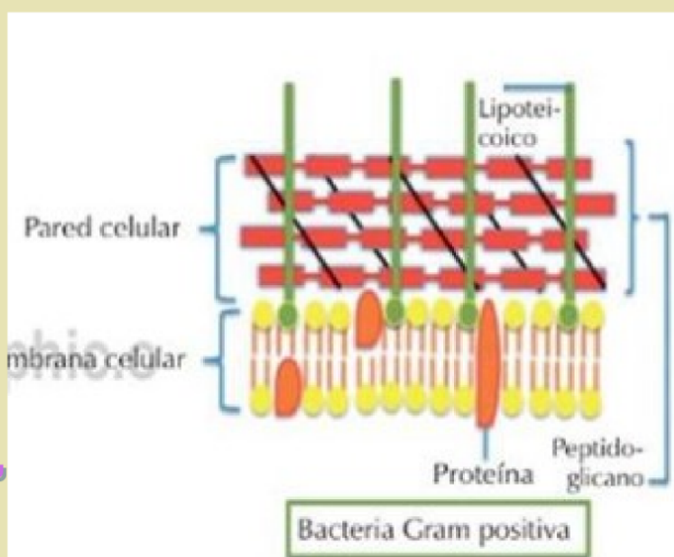
GRUPO REPRESENTATIVO:

BETALACTÁMICOS SUBGRUPOS:

PENICILINAS CEFALOSPORINAS 1°, 2°, 3°, 4° GENERACIÓN

POLIPEPTÍDICOS: GLUCOPÉPTIDOS
CICLOPÉPTIDOS

LIPOPÉPTIDOS DAPTOMICINA



TETRACICLINAS MACRÓLIDOS
LINCOSAMIDAS CLORANFENICOL

GRAM -

CON LA TINCIÓN PUEDE PRESENTARSE DE COLOR ROSA O ROJO

ANTIBIÓTICOS

CEFALOSPORINAS: 3° Y 4° GENERACIÓN

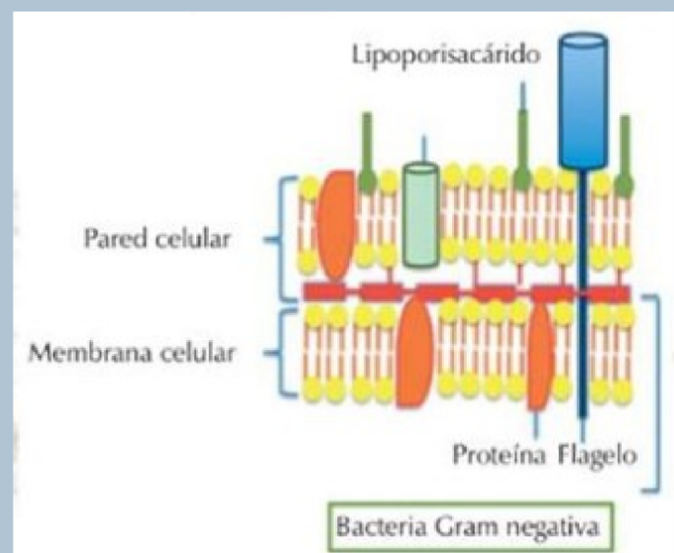
CEFOVECINA (DURABILIDAD DE 14 DÍAS)

CARBAPENEMS MONOBACTÁMICOS

AZTREONAM

CLORANFENICOL TETRACICLINAS

AMINOGLUCÓSIDOS



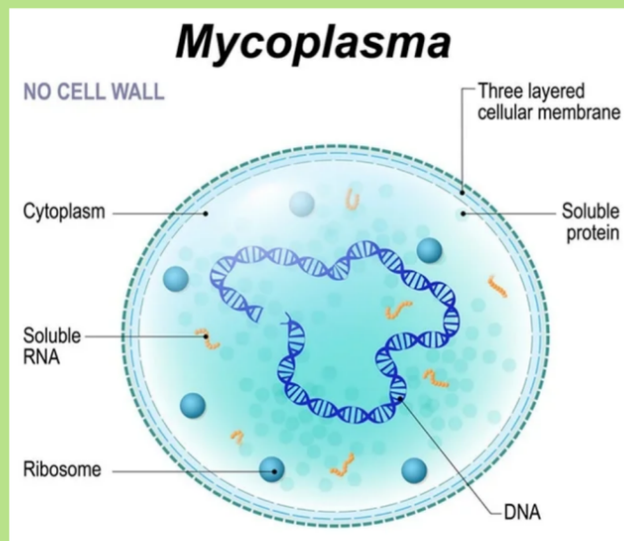
POLIMIXINAS

NO TIENEN PARED

ESPECIES COMO: MICOPLASMA

CLORANFENICOL

TETRACICLINAS



- INHIBIDORES DE LA MEMBRANA CELULAR
- INHIBIDORES DE LA SÍNTESIS DE PROTEÍNA
- INHIBIDORES DE LA PARED BACTERIANA