



Nombre de alumno: Rodrigo
Thomas Velazquez

Nombre del profesor: Samantha
Guillen Pohlenz

Nombre del trabajo: Super nota

Materia: Farmacología 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

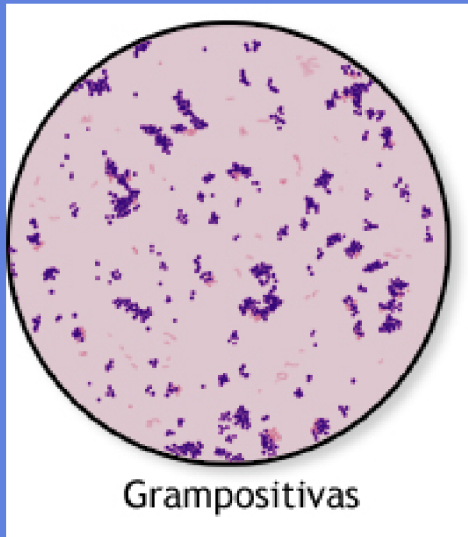
ANTIBIÓTICOS

GRUPO REPRESENTATIVO: BETALACTÁMICOS
SUBGRUPOS: PENICILINAS CEFALOSPORINAS 1°, 2°, 3°, 4° Generación

POLIPEPTÍDICOS: GLUCOPÉPTIDOS
CICLOPÉPTIDOS

TETRACICLINAS MACRÓLIDOS LINCOSAMIDAS
CLORANFENICOL

LIPOPÉPTIDOS DAPTOMICINA



Grampositivas

GRAM -

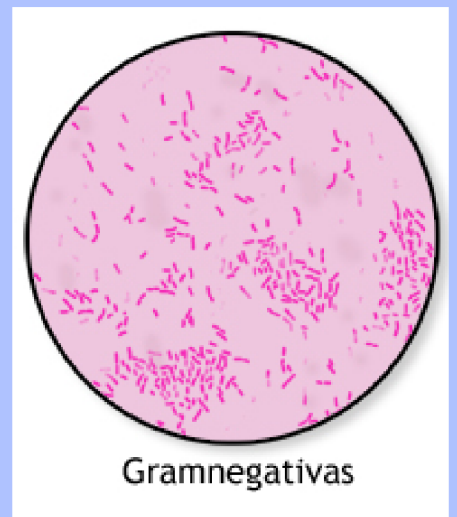
CON LA TINCIÓN PUEDE PRESENTARSE DE COLOR ROSA O ROJO

ANTIBIÓTICOS

CEFALOSPORINAS: 3° Y 4° GENERACIÓN
CEFOVECINA (DURABILIDAD DE 14 DIAS)

CARBAPENEMS MONOBACTÁMICOS
AZTREONAM

CLORANFENICOL TETRACICLINAS
AMINOGLUCÓSIDOS



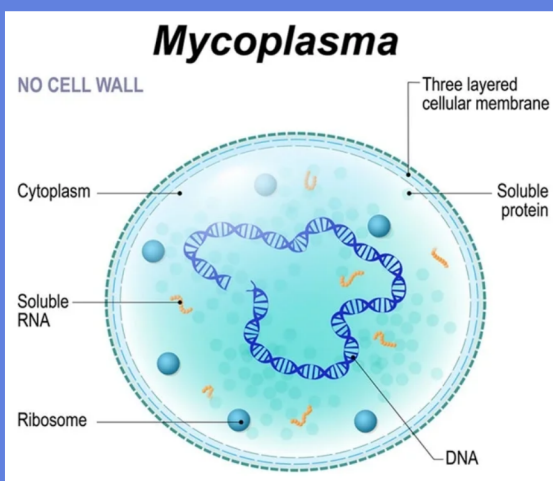
Gramnegativas




POLIMIXINAS

NO TIENEN PARED

Especies cómo: micoplasma

Cloranfenicol
Tetraciclinas



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