



**Nombre de alumno: Carlos Daniel
Ramírez Hernández**

**Nombre del profesor: samantha
Guillen pohlenz**

Nombre del trabajo: Súper nota

Materia: farmacología

Grado: 3

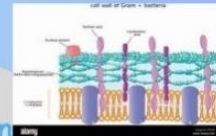
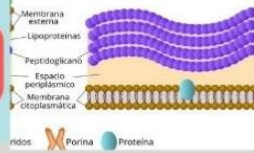
Grupo: a

Comitán de Domínguez Chiapas a 7 de julio de 2023.

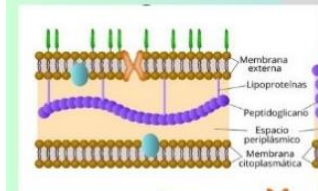
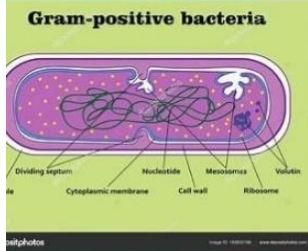
ANTIBIOTICOS

BETA-LACTAMICOS A O E GRAM ATACA

GRAM +

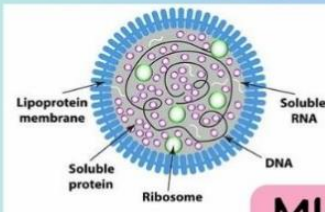
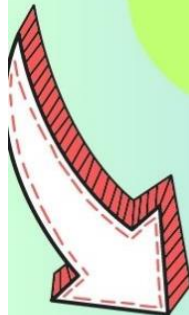
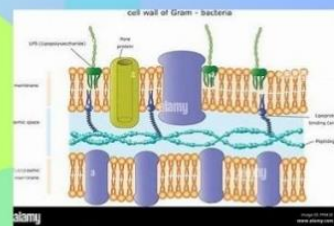
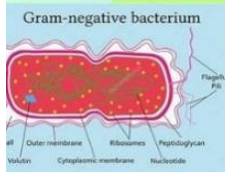


- penicilinas
- cefalosporinas (cefalexin, cefoxitina, cefquinoma)
- polipeptidicos
- tetraciclinas
- sulfonamidas
- fluroquinolonas
- macrolidos
- linconsamidas
- cloranfenicol



GRAM -

- cefalosporinas (cefovecina, cefquinoma)
- carbapenems
- monobactamicos
- lipopeptidos
- polimixinas
- tetraciclina
- aminoglucosidos
- sulfonamidas
- fluroquinolonas
- macrolidos
- cloranfenicol



MICOPLASMA

- aminoglucosidos
- tetraciclinas

- *ataca síntesis de proteína
- *afectan la síntesis de pared bacteriana
- *afecta la síntesis del metabolismo intermediario
- *afectan la síntesis de ácidos nucleicos

