

**Nombre de alumno: Leonardo  
Rafael Pinto Santos**

**Nombre del profesor:  
SAMANTHA GUILLEN POHLENZ**

**Nombre del trabajo: SuperNota**

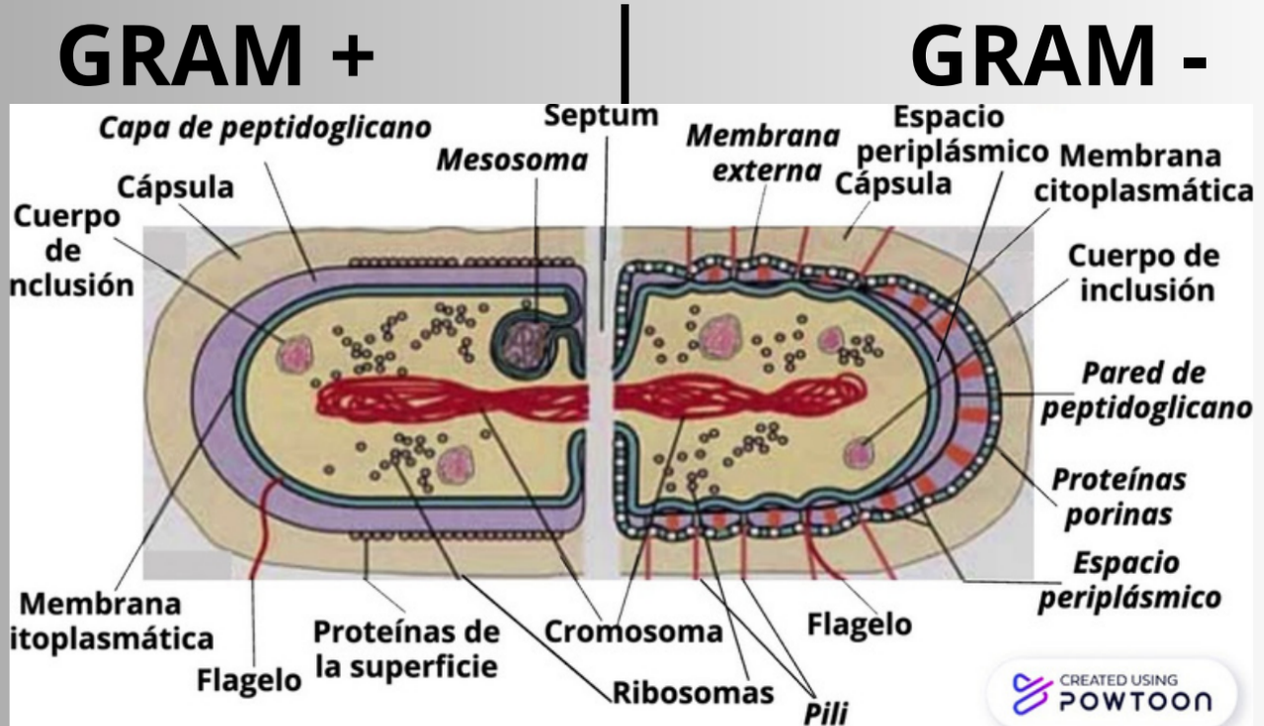
**Materia: Farmacología**

**Grado: 3°**

**Grupo: "B"**

**Comitán de Domínguez Chiapas a 11 de Junio de  
2023.**

# Bacterias



## Diferencias

- |   |   |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"><li>● Tinción de Gram color violeta</li><li>● Pared celular gruesa</li><li>● Presencia de lipopolisacáridos en pared celular</li><li>● Presencia de ácidos lipoteicoicos y teicoicos en pared celular</li></ul> | <ul style="list-style-type: none"><li>● Tinción de Gram color rojo</li><li>● Pared celular delgada</li><li>● Ausencia de lipopolisacáridos en pared celular</li><li>● Ausencia de ácidos lipoteicoicos y teicoicos en pared celular</li></ul> |
|---|---|

## Grupos de antibióticos

### \*Betalactámicos Grupos:

- \*Cefalosporina 1ra y 2da generación
- \*Penicilina
- \*Cefalosporina 3ra generación
- \*Cefalosporina 4ta generación
- \*Carbapenems
- \*Polipeptidos
- \*Antibióticos polipeptídicos
- \*Acidopeptidos

### \*Cefalosporina 3ra generación

- \*Cefalosporina 4ta generación
- \*Carbapenems
- \*Monobactámicos

# Bibliografía

<https://images.app.goo.gl/CD4UHsyWMvFFqPzW8>