



Mi Universidad

Cuadro sinóptico

Miriam Gómez Gómez

Primer parcial

Microbiología y paracitología

QFB. Hugo Najera Mijangos

Medicina humana

Segundo semestre grupo "B"

Comitán de Domínguez, Chiapas a 02 de Marzo del 2025

Clasificación bacteriana

Morfología

- Cocos
 - Diplococos
 - Estreptococos
 - Tetrados
 - estafilococos
- bacilos
 - Diplobacilos
 - estreptobacilos
- Vibrios
- espiroq

temperatura

Tipos:	crecen	T° Óptima (°C)
• Termófilas	40°C a 90°C	55°C a 75°C
• Mesofilas	5°C a 47°C	30°C a 45°C
• Psicrófilas	5°C a 20°C	12°C a 15°C
• Psicrótrofas	5°C a 35°C	25°C a 30°C
• Extrenofilas	Depende del tipo	Variable según el ambiente extremo

Requerimiento de oxígeno

- Aerobias estrictas
 - Requieren de oxígeno para crecer
- Anaerobias estrictas
 - Requieren de la ausencia de oxígeno para
- Aerobias y anaerobias
 - Se desarrolla en ambas formas

nutrientes

- Autótrofas
 - Se reproducen a partir de fuentes inorgánicas
- heterotrofas
 - Se alimentan a partir de otros seres vivos