



UDRS

Mi Universidad

Mireya Soledad Méndez Méndez

Clasificación Bacteriana

1er Parcial

Microbiología y Parasitología Médica

Q.F.B Hugo Nájera Mijangos

Licenciatura en Medicina Humana

2do semestre

Comitán de Domínguez, Chiapas a 02 de marzo de 2025

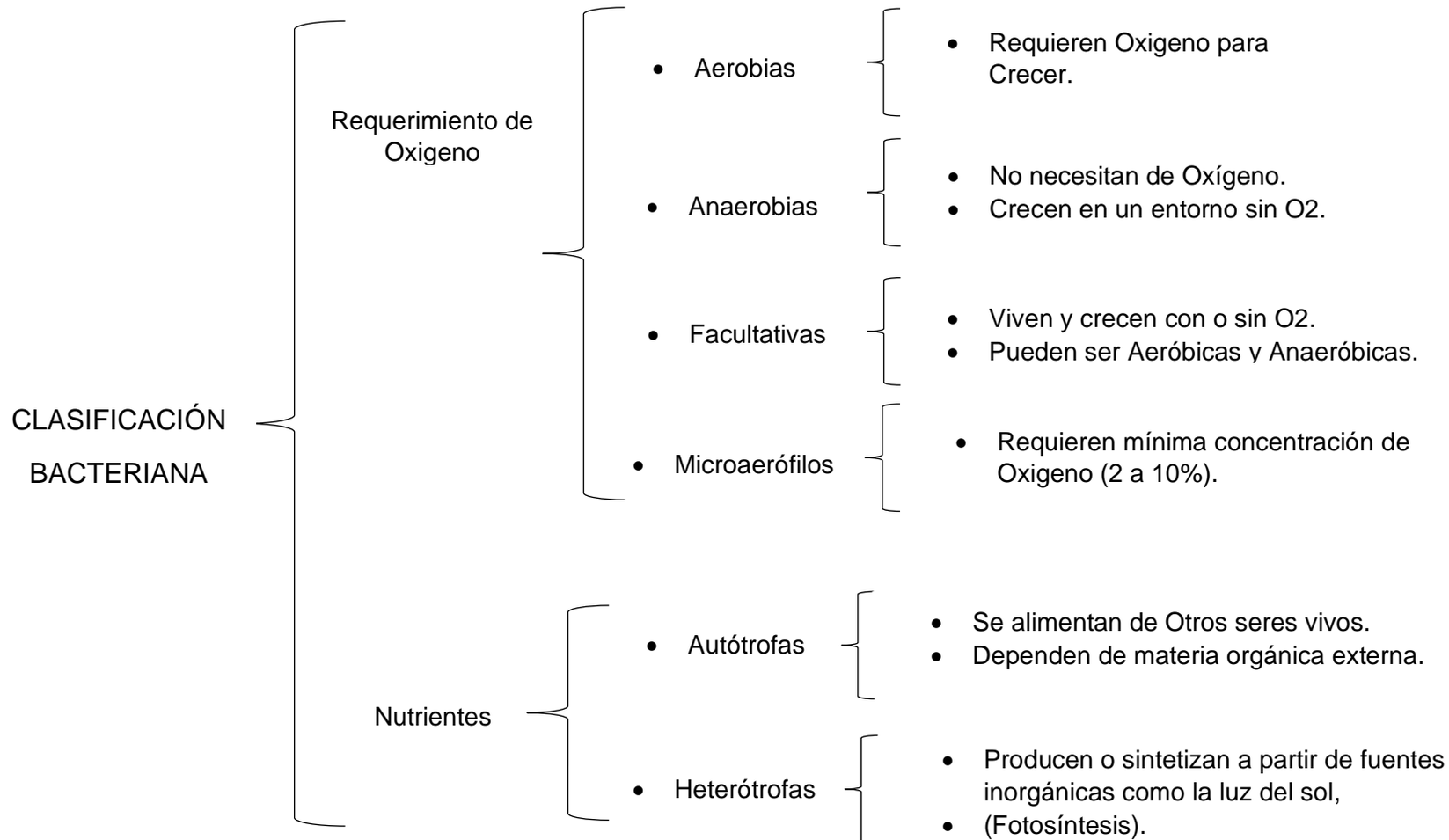
CLASIFICACIÓN BACTERIANA

Morfología

- Coco
 - Bacilo
 - Vibrios
 - Espiroqueta
 - Diplococos
 - Estreptococos
 - Estafilococo
 - Diplobacilo
 - Estreptobacilo
 - Tétradas
- Bacterias con forma de esfera o bola.
 - Bacterias con forma de bastón o cilindro.
 - Bacterias con forma de coma o boomerang.
 - Tienen forma de espirales o hélices.
 - Son cocos que permanecen en pares después de la división.
 - Son cocos que permanecen en cadenas de cuatro o más células.
 - Bacterias esféricas que se agrupan en racimos irregulares.
 - Bacilos dispuestos en parejas.
 - Bacilos dispuestos en cadenas.
 - Agrupaciones de cuatro cocos que se disponen en forma de cuadrado.

Temperatura

- Psicocrófilas
 - Mesófilos
 - Termófilas
 - Psicrótrofas
 - Extremófilas
- Crecimiento entre 5C° y 20C°.
 - Crecimiento entre 5C° y 47C°.
 - 40C° y 90C°, "Amantes del calor".
 - 5C° a 35C°.
 - Climas extremos.



REFERENCIA BIBLIOGRAFICA

Patrick R. Murray. (2009). Clasificación bacteriana. Microbiología Médica. Sexta edición.
ELSIEVER