



**Nombre de alumno: JAIME LOYA
ALEJANDRO.**

**Nombre del profesor: Samantha
Guillen Pohlenz.**

Nombre del trabajo: (super nota).

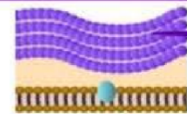
Materia: Farmacología y veterinaria I.

Grado: Tercero.

Grupo: B.

Comitán de Domínguez Chiapas a 07 de Julio de 2024.

Bacterias GRAM POSITIVAS (+)

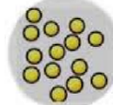


Las bacterias GRAM positivas son ricas en PEPTIDOGLICANO.



Cocos GRAM (+)

CATALASA (+) Estafilococos



Coagulasa (+)
S. Aureus

Coagulasa (-)

Manitol (+) S. Saprophyticus
Manitol (-) S. Epidermidis

CATALASA (-) Streptococos



Alfa hemolitico	Beta hemolitico	Gamma hemolitico
S. pneumoniae	S. Pyogenes	Enterococo
S. Viridans	S. Agalactiae	

Bacilos GRAM (+)



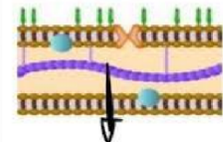
AEROBIOS/FACULTATIVOS

Corynebacterium
Listeria monocytogenes
Bacillus

ANAEROBIOS

Clostridium
Propionibacterium
Lactobacillus

Bacterias GRAM NEGATIVAS (-)



Las bacterias Gram (-) son pobres en PEPTIDOGLICANO

Cocos GRAM (-)

Neisseria spp
Moraxella spp
Acinetobacter
Kingella



(Cocobacilo)

Bacilos GRAM (-)

AEROBIOS/FACULTATIVOS

ENTEROBACTERIAS: E. Coli, Klebsiella, Enterobacter, Serratia, Proteus, Morganella, Salmonella, Shigella, Yersinia

ANAEROBIO

Bacteroides
Prevotella
Fusobacterium
Porphyromonas

Pseudomonas
Legionella
Bordetella
Francisella
Acinetobacter
Pasteurella
Vibrio

HACEK

H: Haemophilus spp
A: Aggregatibacter spp
C: Cardiobacterium spp
E: Eikenella corrodens
K: Kingella Kingae

