



Mi Universidad

Ensayo

Nombre: Jarumy Jamileth Salazar Pérez.

Parcial: 2rdo.

Materia: Microbiología y parasitología.

Nombre del profesor: Hugo Nájera Mijangos.

Licenciatura: Medicina Humana.

Semestre: II.

Comitán de Domínguez, Chiapas a 06 de Abril de 2025.

BACTERIAS

STREPTOCOCCUS

Formado por

Cocos grampositivos.

mayoría son

especies anaerobios
favultativos.

se clasifican en

- 1)Propiedades
- 2)Patrones hemolíticos.
- 3)Propiedades bioquímicas.

Formados en

- Streptococcus pyogenes.
- Streptococcus anginosus.
- Streptococcus agalactiae.

STAPHYLOCOCCUS

Formado por

Cocos
grampositivos.

provoca

infecciones de
la piel

se clasifican en

- 1) Coagulasa positivos
- 2)Coagulasa negativos

Formados en

- Staphylococcus aureus
- Staphylococcus lugdunensis
- Staphylococcus epidermidis
- Staphylococcus saprophyticus
- Staphylococcus haemolyticus.

NEISSERIA

Formado por

Diplococos
gramnegativas.

provoca

infección de transmisión
sexual prevenible.

se clasifican en

- Neisseria gonorrhoeae
- Neisseria meningitidis
- Especies no patógenas.

Formados en

- Pacientes inmunodeprimidos.
- Mucosas de la bucofaringe, nasofaringe y anogenitales.

HAEMOPHYLUS

Formado por

Cocobacilos
gramnegativas.

estos son

Aerobios o anaerobios
facultativos y esporulados
inmóviles.

se clasifican en

- Serotipos: a y b
- Cepas: encapsuladas y no encapsuladas - tapificables

Formados en

- Haemophilus influenzae
- Haemophilus aegyptius
- Haemophilus ducreyi.