



Mi Universidad

Nombre del Alumno: José Andrés cantoral acuña

Nombre del tema: clasificación de las bacterias

Parcial :2

Nombre de la Materia : microbiología y parasitología

Nombre del profesor: Beatriz López López

Nombre de la Licenciatura : enfermería

Cuatrimestre: 2

Clasificación de las bacterias

Se dividen en:

Arqueo-bacterias

Conforman su propia unión y formación

Se divide en:

Metanógenos

se producen en ambientes donde se encuentra metano

Halófilos

requieren de ciertos niveles de saturación en el ambiente

Termoacidófilos

Existen en elevadas temperaturas junto a la pureza de un elevado nivel de ph ácido

eubacterias

Falta de membranas en su interior, solo siendo una capsula vacía

Se divide en:

Bacterias Gram Positivas y Gram Negativas

se les aplica líquido Gram

Bacterias rojas

deben su evolución al proceso de fotosíntesis

Espiroquetas

forma helicoidal

Cianobacterias

Su existencia y evolución es gracias a la intervención del oxígeno

bibliografía

- Tazy Zavla Jorge. 2012. Microbiología y parasitología Médica Méndez Editores. 4ª Edición
- Brooks/ et al. 2011. Jawetz, Melnick y Adelberg, Microbiología Médica. McGraw Hill. 25ª edición.