



Mi Universidad

Nombre del Alumno: Yoleni Samara Alfonzo Pérez.

Nombre del tema: Super nota.

Parcia:2

Nombre de la Materia: Microbiología.

Nombre del profesor: María de los Ángeles Venegas Castro.

Nombre de la Licenciatura: Enfermería.

Cuatrimestre: 2°

"BACTERIOLOGÍA".

¿QUÉ SON LAS BACTERIAS?

Son procariontes unicelulares con un tamaño que fluctúa entre 0,3 y 5 Nm.

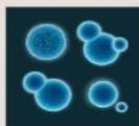


•CLASIFICACIÓN.

Cocos.

Bacilos.

Espirilos.



NUTRICIÓN.

- NUTRICIÓN.**
- Autótrofas. { Producen su alimento a partir de sustancias químicas.
 - Heterótrofas. { No producen su alimento, lo consumen.

•TIPOS DE BACTERIAS.

Arqueobacterias- Archeas.

Bacterias ancestrales adaptada a condiciones.



Bacterias Verdaderas- Eubacterias.

Carácter patógeno:
-Facultativas
-Obligadas.
-Microbiota.



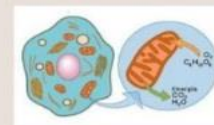
METABOLISMO Y CRECIMIENTO BACTERIANO.

Es una consecuencia directa del crecimiento y da lugar, en el caso de las bacterias,

RESPIRACIÓN.

•Aerobias:
Respiran O₂.

•Anaerobias:
Respiran O₂.



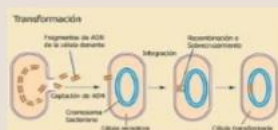
•Facultativas:
Respiran O₂ y CO₂

REPRODUCCIÓN.

1.Asexual-Bipartición.

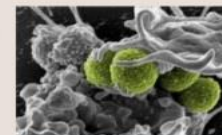


- 2.Parasexual.
- Conjugación.
 - Transofrmación.
 - Traducción.



ENFERMEDADES BACTERIANAS.

- Cólicos abdominales.
- Dificultad respiratoria que puede llevar a una insuficiencia respiratoria.
- Dificultad al deglutir y al hablar.
- Visión doble.
- Náuseas.
- Vómitos.



BIBLIOGRAFIA:

. UDS2024.ANTOLOGIA DE MICROBIOLOGIA Y PARASITOLOGIA.URL.

plataformaeducativauds.com.mx/assets/docs/libro/LLEN/9d848d6981bce4c018a0cbc3

28fce870-LC-LLEN204 MICROBIOLOGIA Y PARASITOLOGIA.pdf