



Mi Universidad

SUPER NOTA

Nombre del Alumno: Mario Alberto Velasco Vazquez

Parcial: 3

Nombre de la Materia: morfología y función

Nombre del profesor: Felipe Antonio Morales

Nombre de la Licenciatura: LEN

Cuatrimestre: 3

Morfología y estructura bacteriana

CLASIFICACION DE AGENTES BIOLÓGICOS

- VIRUS.
- HONGOS.
- PARASITOS.

BACTERIAS

MICROORGANISMOS UNICELULARES QUE SE REPRODUCEN POR FUSION BINARIA (DIVISION SIMPLE)

BACTERIAS PATOGENAS.

SU PRESENCIA ES ANORMAL, SIEMPRE CUMPLEN CON LOS POSTULADOS DEL KORCH.

BACTERIAS APATOGENAS

SE FORMAN POR PARTE DE LA FLORA NORMAL DEL CUERPO.

BACTERIAS PATOGENAS OPORTUNISTAS

PUEDEN CAUSAR ENFERMEDADES, PERO SOLO EN PACIENTES INMUNOCOMPROMETIDOS

BACTERIAS.

PROCARIOTAS: BACTERIAS
- CIANOBACTERIAS.
- EUCARIOTAS: HONGOS Y LEVADURAS.
- PROTOZOOS.

ESTRUCTURA

-ESTRUCTURA PERMANENTE: MEMBRANA - CELULAR RIBOSOMA
- MATERIAL GENETICO.
-ESTRUCTURA VARIABLE: PARED CELULAR.
- FLAGELO-FIMBRIAS O PILI - CAPSULA.

ESTRUCTURA BACTERIANA.

MORFOLOGIA.
- BACIOS.
- COCOS.
- ESPIRILOS.
- VIBRIONES.

MEMBRANA CELULAR

-ESTRUCTURA DELGADA QUE RODEA LA CELULA DE 8NM DE ESPESOR.
- PARED CELULAR: ESTRUCTURA RIGIDA PRESENTE COMO YA SE DIJO EN LA MAYORIA DE LAS BACTERIAS, SE SITUAN POR FUERA DE LA MEMBRANA CITOPASMATICA.

TAXONOMIA BACTERIANA.

- 1.-ARQUEOBACTERIAS.
- 2.-MICOPLASMAS O MOLICUTES.
- 3.-BACTERIAS GRAMNEGATIVAS.
- 4.-BACTERIAS GRAMPOSITIVAS.

Bibliografía

<https://plataformaeducativauds.com.mx/assets/docs/libro/LEN/025b89beb9846475bcdda90c3e8a9949-LC-LEN302.pdf>