



NOMBRE: OSMAR ABEL AGUILAR CORDERO.

TEMAS: BACTERIOLOGIA.

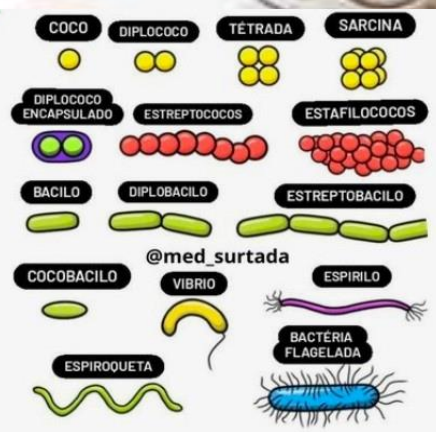
ACTIVIDAD: SUPER NOTA.

MATERIA : MICROBIOLOGIA Y PARASITOLOGIA.

**NOMBRE DEL PROFESOR : MARIA DE LOS
ANGELES VENEGAS CASTRO.**

GRADO Y GRUPO : 2° "A".

FECHA : LUNES, 11 DE MARZO 2024.

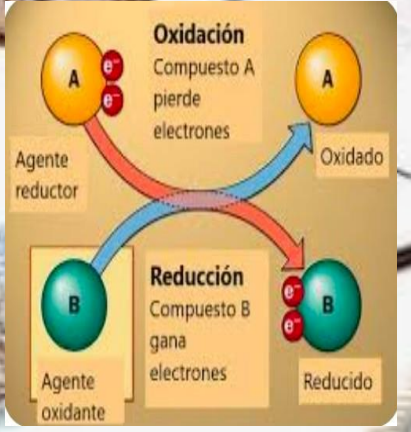


CLASIFICACIÓN, MORFOLOGÍA Y ESTRUCTURA

COCOS: (BACTERIAS DE FORMA ESFÉRICA)
LOS BACILOS: (DE FORMA CILINDRICA) Y **LAS ESPIROQUETAS:** (CON FORMA DE ESPIRAL).

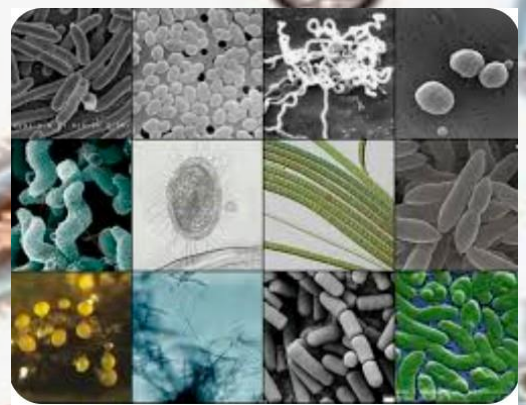
METABOLISMO Y CRECIMIENTO BACTERIANO

INCLUYEN MÁS DE 2 000 REACCIONES BIOQUÍMICAS. RESPIRACIÓN AERÓBICA Y RESPIRACIÓN ANAERÓBICA.



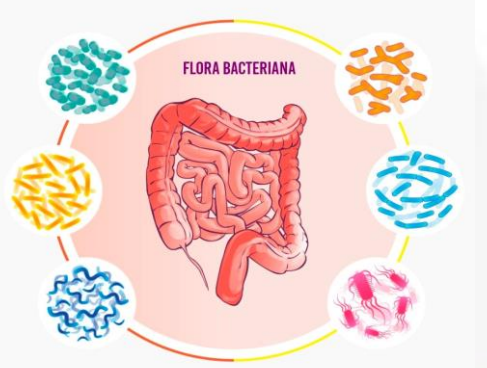
BACTERIOLOGÍA

ESTUDIA EL COMPORTAMIENTO, DESARROLLO Y ELIMINACIÓN DE LAS BACTERIAS QUE PUEDEN LLEGAR A FORMAR ENFERMEDADES INFECCIOSAS DE LOS SERES HUMANOS.



FLORA MICROBIANA

CONJUNTO DE GÉRMESES QUE CONVIVEN CON EL HUÉSPED EN ESTADO NORMAL, SIN CAUSARLE ENFERMEDAD.



ENFERMEDADES BACTERIANAS

BOTULISMO: CLOSTRIDIUM BOTULINU.
IMPÉTIGO: ESTREPTOCOCO.
LEPRA: MYCOBACTERIUM LEPRAE.
MENINGITIS: NEISSERIA MENINGITIDIS.



ENFERMEDADES PARASITARIAS Y AMEBIASIS

CAUSADA POR PROTOZOOS, VERMES.
AMEBIASIS: INFECCIÓN DEL INTESTINO GRUESO Y OTROS ÓRGANOS.



PATOGENICIDAD MICROBIANA

COLONIZACIÓN E INVASIÓN AL HOSPEDERO. FIMBRIAS.





UDS

Antologia uds: e2cc699-11ec-449a-a482-64d64c0ed4b9.

<https://pin.it/65rkryw4e>

<https://images.app.goo.gl/QDYaSRLFVpaxzyd79>