

NOMBRE DEL ALUMNO: WENDY HERNÁNDEZ ALEGRÍA

NOMBRE DEL TEMA: CARACTERÍSTICAS DE LAS BACTERIAS

PARCIAL: 1ER

NOMBRE DE LA MATERIA: MICROBIOLOGÍA Y PARASITOLOGÍA

NOMBRE DEL PROFESOR: BEATRIZ LÓPEZ LÓPEZ

NOMBRE DE LA LICENCIATURA: ENFERMERÍA

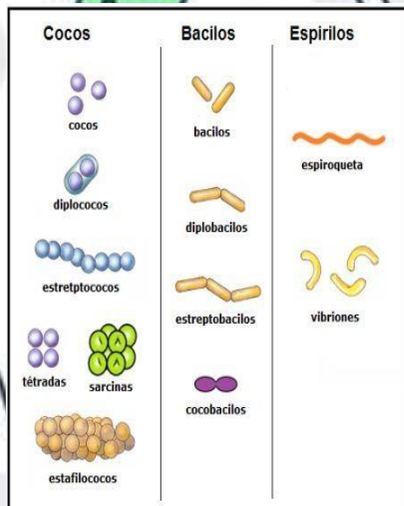
CUATRIMESTRE: 2



Características de las bacterias

Su forma

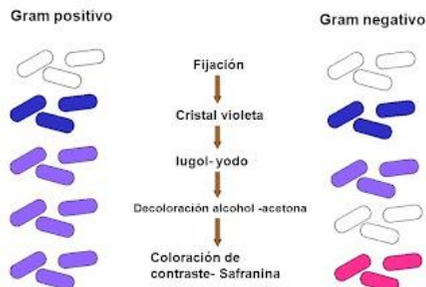
Todas las bacterias se pueden clasificar en una de las tres formas básicas: esferas (cocos), bastones (bacilos) y espirales o hélices (espiroquetas).



Su tinción

Puede seguir de color púrpura o volverse rosa o rojo. Si se mantienen púrpura, son Gram positivas. Si se vuelven rosadas o rojas son Gram negativas.

TINCION DE GRAM



Su nutrición

Autótrofa: es aquella que produce su propio alimento.

Heterótrofas: son las que se alimentan de otro ser vivo.

Las bacterias tienen de las dos formas de nutrición.

Su radioactividad

El cual algunas sustancias o elementos químicos llamados **radiactivos**, emiten radiaciones que tienen la propiedad de impresionar placas fotográficas, ionizar gases, producir fluorescencia, atravesar cuerpos opacos a la luz ordinaria, etc.

Al medio en donde están

Medios salinos: viven en donde hay sal.

Sulfurados: viven en azufre a altas cantidades.

Óptimos: medios tranquilos.

Temperatura: alta: se portan grandes temperatura hasta 80°C. Baja: se portan tanto frío hasta 0°C.