



Super nota

nombre del alumno: Cecilia Gabriela Pérez Vázquez

nombre del tema: bacteriología

parcial: 2

nombre de la materia: microbiología y parasitología

nombre del profesor: maría de los ángeles Venegas

nombre de la licenciatura: enfermería

cuatrimestre: 2

Características bacterianas

Las bacterias son responsables de millones de muertes de personas a nivel mundial.

Las bacterias se utilizan en la producción de antibióticos

la elaboración de jarabes edulcorantes, detergentes, ablandadores de carnes.

vitaminas tales como la vitamina B12 y la riboflavina, cuya síntesis es más fácil por fermentación.

: vacunas virales (citomegalovirus, hepatitis B, sarampión, rabia); proteínas y péptidos

vegetales y animales transgénicos; regulación y terapia génicas.

bacterias con capacidad para metabolizar los plaguicidas clorados e hidrocarburos.

Clasificación, morfología y estructura de las bacterias

La mayor parte de las bacterias puede ser ubicada en uno de estos dos grupos o en un tercero

los serotipos y biotipos, determinación de especies en algunos grupos de bacterias

Los métodos más sensibles se basan en el análisis del material genético

En la composición de la microbiota pueden predisponer a obesidad

Clasificación, morfología y estructura de las bacterias

características de las cepas, como los serotipos y biotipos, determinación de especies en algunos grupos de bacterias.

colonización, adhesión e invasión bacterianas así como IVET

. La mayor parte de las bacterias puede ser ubicada en uno de estos dos grupos o en un tercero,.

MORFOLOGÍA BACTERIANA

Cuando los cocos se agrupan en cadenas, se les denomina estreptococos.

Las bacterias en forma de bastón reciben el nombre de bacilos.

Los bacilos curvados que presentan espirales se llaman espirilos, rígidos; algunas bacterias

los bacilos miden 1.5 de ancho por 6 micrómetros de largo

Se le ubica dentro de SEM. *Leptospira interrogans*. *Borrelia*.