

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

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

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

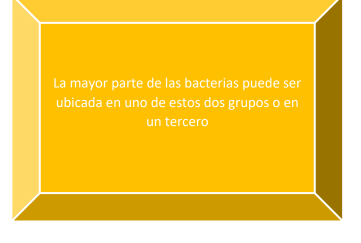
las bacterias se utilizan en la producción de antibióticos

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



n la composición de la microbiota pueden predisponer a obesidad los serotipos y
biotipos,
determinación
de especies en
algunos grupos
de bacterias

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

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

los bacilos miden 1.5 de ancho por 6 micrómetros de largo

MORFOLOGÍA BACTERIANA

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

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

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