



Mi Universidad

Cuadro sinoptico

Nombre del Alumno: Josmary Selinette Albores Hernandez

Parcial: II

Nombre del profesor: Maria De Los Angeles Venegas Castro

Nombre de la Materia: Microbiologia y parasitología

Nombre de la Licenciatura: LEN

Cuatrimestre 2

PATOGENICIDAD MICROBIANA

CLASIFICACIÓN DE LOS FACTORES DE PATOGENICIDAD

Se ha definido como los mecanismos bioquímicos por medio de los cuales los microorganismos causan enfermedad y virulencia.

El estudio de la flora microbiana humana puede ayudar a prevenir y tratar las enfermedades en el futuro.

FLORA MICROBIANA

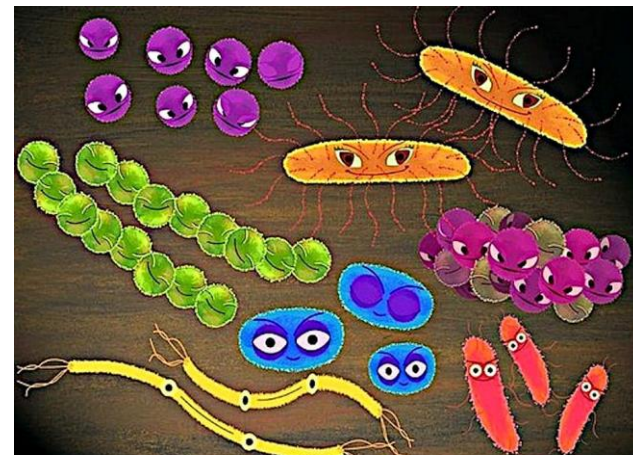
Conjunto de microorganismos y virus que viven en un ambiente dado, como el del cuerpo humano o en una parte de este, como es el aparato digestivo

La flora microbiana humana podría desempeñar una función en la salud del individuo.

El estudio de la flora microbiana humana puede ayudar a prevenir y tratar las enfermedades en el futuro.

ENFERMEDADES BACTERIANAS

Meningitis bacteriana
Tétanos
Fiebres entéricas (tifoidea y paratifoidea)
Brucelosis
Peste
Leptospirosis
Fiebres recurrentes (borreliosis)
Fiebre recurrente por piojos (FRP)
Fiebres recurrentes por garrapatas (FRG)
Rickettsiosis eruptivas



Bibliografía

<https://medicalguidelines.msf.org/viewport/CG/latest/capitulo-7-enfermedades-bacterianas-23442752.html>

chrome-

extension://efaidnbmnnnibpcajpcgiclfindmkaj/viewer.html?pdfurl=https%3A%2F%2Fplataformaeducativauds.com.mx%2Fassets%2Fbiblioteca%2F364c83a6c86719205c73e5e875a09b1c.pdf&cLen=1727341&chunk=true