



Mi Universidad

Super Nota

Nombres del Alumno: Samuel de Jesús Pinto Castro.

Nombre del tema: Bacteriología

Segundo Parcial

Nombre de la Materia. Microbiología y Parasitología

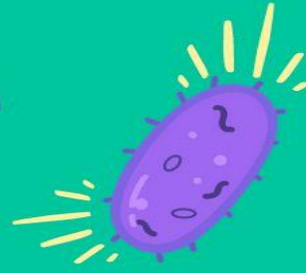
Nombre del profesor: María de los Ángeles Venegas Castro.

Licenciatura en Enfermería.

Segundo Cuatrimestre.

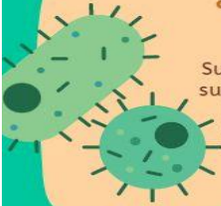
BACTERIOLOGÍA

EL ARBOL DE LA VIDA DE WOESE COMPARA A 3 DOMINIOS: ARCHAEA, BACTERIA Y EUCARYA.



¿CÓMO CLASIFICAR A LAS BACTERIAS?

Su clasificación se basa en sus características, pueden basarse al igual en los estudios moleculares.



ENFERMEDADES PARASITARIAS

Las enfermedades parasitarias son aquellas enfermedades infecciosas que son causadas por protozoos, vermes o artrópodos. Estas son estudiadas por la parasitología.



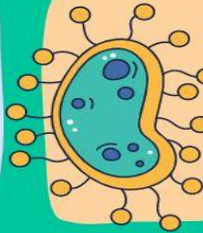
METABOLISMO Y CRECIMIENTO BACTERIANO

LA multiplicación celular es una consecuencia del crecimiento, en las bacterias se da son una reproducción asexual denominado división binaria



ENFERMEDADES BACTERIANAS

Existen diferentes enfermedades bacterianas que pueden ser curadas o tratadas, ejemplo de ellas son: el botulismo, cólera, Impetigo, entre otras.



LA GENÉTICA BACTERIANA

El genoma bacteriano esta compuesto por uno o más cromosomas, estos contienen los genes necesarios para poder codificar otros genes.



TOS FERINA

Es una enfermedad causada por la bacteria Bordetella pertussis, afecta a personas de cualquier edad, tiene los mismos síntomas que de un resfriado y tiene una incubación de 7 a 14 días.



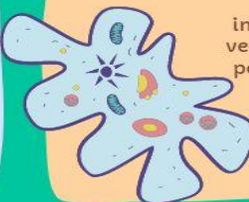
PATOGENICIDAD MICROBIANA

Cada bacteria puede colonizarse, por lo que se pueden encontrar diferentes tipos de patógenos por diversos factores que dan paso a la colonización e invasión del hospedero.



AMEBIASIS

Es una infección del intestino grueso y algunas veces en el hígado, causada por el parásito protozoico unicelular Entamoeba histolytica



LA FLORA MICROBIANA.

Podemos definir a la flora como el conjunto de gérmenes que conviven con el huésped en un estado normal, ejemplo de ello es la flora humana normal.



Toxoplasmosis. Es una infección causada por el parásito protozoico Toxoplasma gondii. La infección comienza cuando una persona ingiere quistes de toxoplasma.

BIBLIOGRAFÍA:

ANTOLOGÍA UCS MICROBIOLOGÍA Y PARASITOLOGÍA, 2023.

