

UDS



MICROBIOLOGÍA Y PARASITOLOGÍA

Nombre del alumno: Lorena del Carmen Gomez Zacarias

Asignatura: Microbiología y parasitología

Actividad 1: Mapa conceptual

Licenciatura: Lic. En enfermería

Cuatrimestre: 2do cuatrimestre

Nombre del docente: Guadalupe Kristel Rivera Arias

Lugar: Dos montes Villahermosa tabasco



Microbiología y Bacteriología

Que es

Microbiología

Bacteriología

La Microbiología se puede definir, sobre la base de su etimología, como la ciencia que trata de los seres vivos muy pequeños.

Es la que se encarga de estudiar, comportamiento desarrollo, y eliminación de las bacterias pueden llegar a formar las enfermedades infecciosas de los seres humanos

Se desarrolló en el siglo XIX

Está relacionada con la medicina, estudia las parasitosis o enfermedades causadas en el hombre, animales y plantas por los organismos parásitos.

como

La difteria, cólera, tuberculosis, sífilis, tétanos, tos ferina, y fiebre

Los organismos solo son visibles a través del microscópicos



Accede al cuerpo por heridas o por alimentos mal procesados, síntomas:

- Cólicos abdominales.
- Dificultad respiratoria que puede llevar a una insuficiencia respiratoria.
- Dificultad al deglutir y al hablar.

Se basa en evidencias y se divide en tres ramas

- Parasitología médica o parasitología clínica: Estudia los parásitos del ser humano.
- Zoo parasitología: Estudia los parásitos de los animales.
- Fito parasitología o parasitología vegetal: Estudia los parásitos de las plantas

Toxoplasmosis La toxoplasmosis es una infección causada por el parásito protozoo unicelular *Toxoplasma gondii*. La infección se produce cuando las personas ingieren, sin saberlo, quistes de toxoplasma procedentes de heces de gato o cuando comen carne contaminada.

Da conocer el comportamiento y características del microorganismo

Se clasifican

Procariotas

Eucariotas2

Bibliografía

UDS. (02/03/24). *MICROBIOLOGIA Y PARISITOLOGIA* .

MEXICO:<http://revista.unam.mx/index.php/rfm/article/viewFile/12770/12090>.