



Nombre de alumno: DIANA CITLALI CRUZ RIOS

Nombre del profesor: BEATRIZ GORDILLO LOPEZ

Nombre del trabajo: HISTORIA DE LA MICROBIOLOGIA Y PARASITOLOGIA

Materia: SUBMODULO I

Grado: TERCER SEMESTRE

Grupo: BACHILLERATO EN ENFERMERIA

PASIÓN POR EDUCAR

HISTORIA

MICROBIOLOGIA

HOSPEDADORES: se le llama al lugar donde se resguardan los parásitos, por ejemplo en las personas o demás seres vivos como perros, gatos, cerdos, entre otros.

PARASITOLOGIA

La microbiología proviene de tres palabras griegas que son (mikros) que significa pequeño, (bio) que es vida y (logos) que es ciencia, por lo tanto es estudio de la vida microscópica, en pocas palabras es el estudio de los organismos más pequeños que existen y que nada más se pueden ver con ayuda de un microscopio.

¿Pero que son los microorganismo?

Bueno son seres que no se pueden ver a simple vista mientras están en su ciclo, una característica es que son capaces de replicarse en muchos más, ejemplo de ellos son los virus, bacterias, hongos y algas.

RAMAS ESPECIALIZADAS (Nada más mencionare tres)

- Microbiología agrícola.
- Microbiología acuática
- Microbiología industrial

Autores que aportaron

LOUIS PASTEUR (1822-1895)

Fue un biólogo y química francés que fundo la ciencia microbiológica, además desarrollo las vacunas para la rabia y cólera.

ROBERT KOCH (1843-1910)

Estudio la cólera, y en un tiempo logro descubrir el bacilo y el cómo se transmite, así también fue el iniciador de la microbiología medica moderna.

ALEXANDER FLEMING (1881-1955)

Realizo la extracción de la penicilina.

Parasitología es considerado una rama de la biología que como su nombre lo indica se encarga de los parásitos, causa, consecuencias, tratamiento y/o cuidado de ello.

Existen dos tipos ellos son:

Micros: son aquellos que no se pueden ver a simple vista, y se necesita de un microscopio para verlos.

Macros: son lo contrario a los micros ya que estos si se ven a simple vista.

A su vez se clasifican:

Endoparásitos

Este tipo de clasificación son aquellos que se encuentran en el interior de sus hospedadores y que son los principales causantes de las infecciones causando síntomas como diarrea, entre otros.

Ectoparásitos

Este tipo son aquellos que viven y se encuentran fuera de sus hospedadores, como en el pelo o plumas de los animales, un claro ejemplo de estos parásitos con las pulgas, garrapatas, piojos, entre otros.

BIBLIOGRAFIA:
Presentación de power point.