



Nombre del alumno: Roberto Alejandro Malerva Porras

Nombre del profesor: Luz Elena

Nombre del trabajo: Super Nota

Materia: Microbiología

Grado: 2

Grupo: B

Comitón de Domínguez Chiapas a 12 de septiembre de 2018.

MICROBIOLOGIA

INTRODUCCIÓN A LA PARASITOLOGÍA

la parasitología es una disciplina científica fascinante que contribuye al entendimiento de las interacciones entre organismos y al desarrollo de estrategias para combatir las enfermedades parasitarias y preservar la salud de los seres vivos.

MORFOLOGÍA, FISIOLOGÍA Y CLASIFICACIÓN.

la morfología, fisiología y clasificación de los parásitos son aspectos clave para comprender su biología, sus interacciones con los hospedadores y el desarrollo de estrategias para su control y prevención.

CLASIFICACIÓN POR SU RELACIÓN CON EL HOSPEDERO: PERMANENTES, OBLIGATORIOS Y FACULTATIVOS

Esta clasificación según la relación con el hospedero es importante en el estudio de las interacciones entre los organismos y sus ambientes, así como en el control y manejo de enfermedades causadas por organismos parásitos o asociados a un hospedero.

CLASIFICACIÓN DE LOS PARASITOS POR SU UBICACIÓN EN EL HOSPEDADOR

Esta clasificación según la ubicación en el hospedador es importante en la comprensión de las interacciones parásito-hospedador y en el desarrollo de estrategias de control y tratamiento para las enfermedades parasitarias.

CLASIFICACIÓN DE LOS HOPEDEROS

Esta clasificación de hospederos es importante en el estudio de las enfermedades parasitarias y sus ciclos de vida, así como en la implementación de medidas de prevención y control para reducir la transmisión y el impacto de los parásitos en la salud humana y animal.

CLASIFICACIÓN DE LOS VECTORES

Esta clasificación de los vectores es fundamental en la epidemiología de enfermedades transmitidas por vectores, ya que ayuda a comprender los mecanismos de transmisión y a diseñar estrategias de prevención y control para reducir la propagación de enfermedades infecciosas.

CLASES DE ASOCIACIONES O COACCIONES BIOLÓGICAS PARASITARIAS

Existen diferentes clases de asociaciones biológicas parasitarias que involucran relaciones de dependencia entre organismos, donde uno se beneficia a expensas del otro. Estas asociaciones pueden variar en la intensidad de la dependencia y en los efectos que tienen sobre los organismos involucrados

CICLO BIOLÓGICO DE LOS PARÁSITOS

El ciclo biológico de los parásitos varía considerablemente dependiendo del tipo de parásito y su especie. En general, los parásitos pueden clasificarse en endoparásitos (que viven dentro del cuerpo del hospedador) y ectoparásitos (que viven en la superficie del hospedador).

VÍAS DE ENTRADA Y SALIDA DE LOS PARÁSITOS

Los parásitos pueden ingresar al cuerpo humano y salir de él de varias maneras, dependiendo del tipo de parásito y su ciclo de vida.

PARÁSITOS DE IMPORTANCIA MEDICA EXTERNOS

Los parásitos externos de importancia médica son aquellos que viven en la superficie del cuerpo de un hospedador y pueden causar diversas enfermedades o molestias.