



**Nombre de alumno: Jesus Esquivel
Jimenez Saragos**

**Nombre del profesor: Mvz. Sandra Edith
Moreno Lopez**

Nombre del trabajo: Parasitología

Materia: Microbiología

Grado: 2°

Grupo: Medicina Veterinaria y Zootecnia

Ocosingo, Chiapas 1 de Abril Del 2023

Los Parasitos constituyen una de las mayores causas productoras de infecciones que afectan tanto al hombre como los animales. Sus efectos no solo provocan elevados indices de mortalidad, sino que tambien afecta perdidas en la produccion y economicas.

La relacion del hospedador Parasito que esta basada en la potencialidad Patogena del Parasito y en su capacidad de adaptacion y evasion de la respuesta inmune, en la mayor comprension de las complejas etapas para montar una eficiente defensa inmunitaria del hospedador frente a la invasion Parasitaria y cuyo fin es terminar ya sea la eliminacion del Parasito, que en pocas veces se a logrado o alcanzar un equilibrio de convivencia con el animal. Sin embargo si se logra este equilibrio puede en algun momento llegar a romperse debido a factores dependientes del Parasito o del hospedador, transformando la infeccion Parasitaria.

La faringe y nasofaringe de una persona sana contiene un número considerable de bacterias, algunas de ellas inofensivas y otras son patógenas en potencia, es decir pueden estar presentes organismos virulentos sin originar enfermedad, aunque las mismas especies pueden ser la causa de enfermedad en otras personas.

Los parásitos son organismos que viven en otros organismos vivos o sobre ellos para obtener nutrientes sin brindar compensación a cambio tanto como médicos y veterinarios, generalmente es aceptado como "parásito" solamente a eucariotas y metazoos; es decir, protozoos, helmintos y artrópodos. Algunos incluyen bacterias transmitidas por artrópodos, las rickettsias.

Que sustenta la posible selección de animales resistentes a los parásitos y los argumentos de genética de poblaciones, que permiten comprender la problemática del desarrollo de resistencia a los parásitos.

En términos amplios esta definición involucra a diversos agentes patógenos incluyendo virus y bacterias

Se define que es una rama de la ciencia ecológica que trata el estudio integral del fenómeno del parasitismo, las relaciones existentes entre el parásito y el hospedador, también los factores que influyen sobre esta comunidad.

La parasitología es de suma importancia y utilidad para la práctica diaria en el ámbito de la salud, ya que los microorganismos y parásitos son los agentes causales de un gran número de patologías.

Por otra parte, la mayoría de ellos provocan enfermedades en condiciones definitivas que se tiene que ver con otras cosas, con la interacción del hospedador.

Es importante tener en cuenta, asimismo que muchos de ellos forman parte de la flora normal de los individuos ejerciendo efectos beneficiosos.

- Girad, R. (2013, December 4). Manual de Parasitología
- Parasitología. (U.D) Colombia
- Parasitología Médica, Unidad didáctica