

***Universidad del Sureste***

***Medicina Humana***

***Materia: microbiología y  
parasitología***

***Realizar un ensayo de la Unidad 4  
con los siguientes temas:***

***4.Parasitología***

***Docente: Dr. José Miguel Culebro  
Ricaldi***

***Yereni Monserrat Pérez Nuricumbo***

***Semestre: 2do. Grupo: C***

## Introducción

Es una rama de la biología que se especializa como “Parasitología Médica” la cual estudia los parásitos de los reinos protistas y animalia al igual que la interacción con el humano (hospedero) y medio ambiente, ciclo reproductivo, la sintomatología, puede PROVOCAR UNA SIMPLE INFECCIÓN O TAMBIÉN LA MUERTE (EJ: PLASMODIUM/PARÁSITO: Organismo vivo del reino protista o animalia, UNICELULAR O PLURICELULAR que genera daño al huésped que habita, puesto que vive a expensas de éste. PARASITISMO: Proceso por el cual un parásito LAS PARASITOSIS SON UN PROBLEMA DE SALUD PÚBLICA; DENGUE, MALARIA, PARASITOSIS INTESTINALES, ETC.<sup>1</sup>

## Desarrollo

LOS PARÁSITOS PUEDEN ABARCAR 2 REINOS:

•REINO PROTISTA = Estudiamos Protozoarios unicelulares y microscópicos •REINOS ANIMALIA = Pluricelulares; los puedo ver macro y micro: Estudiamos aquí a los artrópodos (Como las garrapatas) y a los HELMINTOS, los cuales pueden ser: -Platelmintos: Cestoes – Trematodes -Nematelmintos A nivel de una enfermedad parasitaria encontramos como elementos de estudio los signos y síntomas constituyendo así un síndrome.

caracteriza por la asociación de dos o más especies en donde un individuo puede vivir fuera o dentro de otro como medio de supervivencia, pudiendo o no causar daños a su hospedador; estos individuos parásitos se clasifican de acuerdo con un sistema taxonómico.

La parasitología entonces estudia los grupos que pertenecen al dominio Eucarya, que a su vez se agrupan en los reinos Animalia y Protista, que están conformados por Helmintos, Artrópodos y Protozoos.

Las características según el grupo al cual pertenezca el parásito, son muy heterogéneas, y conocer morfología, ciclo biológico y hábitos de vida son esenciales para realizar un diagnóstico acertado.<sup>2</sup>

## Conclusión

concluimos con el resultado de lo siguiente.

la parasitología es aquella ciencia biológica que se encarga del estudio de los parásitos.

parásito es el ser vivo que durante una parte o la totalidad de su vida se aloca y se alimenta a expensas de otro ser vivo la transmisión de los parásitos la forma más conocida es por medio de insectos(moscas) los parásitos también pueden protagonizar movimientos migratorios por ejemplo los piojos emigran a otro huésped.

## Bibliografía

<sup>1</sup>Pérez Porto, J., Merino, M. (31 de mayo de 2019). Parasitología - Qué es, definición y concepto. Definicion.de. Última actualización el 14 de febrero de 2023. Recuperado el 30 de junio de 2023 de <https://definicion.de/parasitologia/>.

<sup>2</sup>[https://decs.bvsalud.org/es/ths/resource/?id=22051&filter=ths\\_qualifall&q=parasitolog%C3%ADa](https://decs.bvsalud.org/es/ths/resource/?id=22051&filter=ths_qualifall&q=parasitolog%C3%ADa)