



**Universidad del Sureste**  
**Escuela de Medicina**

---

## **GEOPARÁSITOS**

---

**Docente: Dr. Antonio de Jesús Pérez Aguilar**

**Materia: Medicina física y de rehabilitación**

**Alumno: Lara Vega Ismael**

**Semestre 5to Grupo A**

**26/09/2020**

INVESTIGA LOS PARASITOS QUE EN SU CICLO DE VIDA PASEN UN PERIODO EN LA TIERRA Y QUE PUEDAN INFECTAR A TRAVES DE LA PIEL.

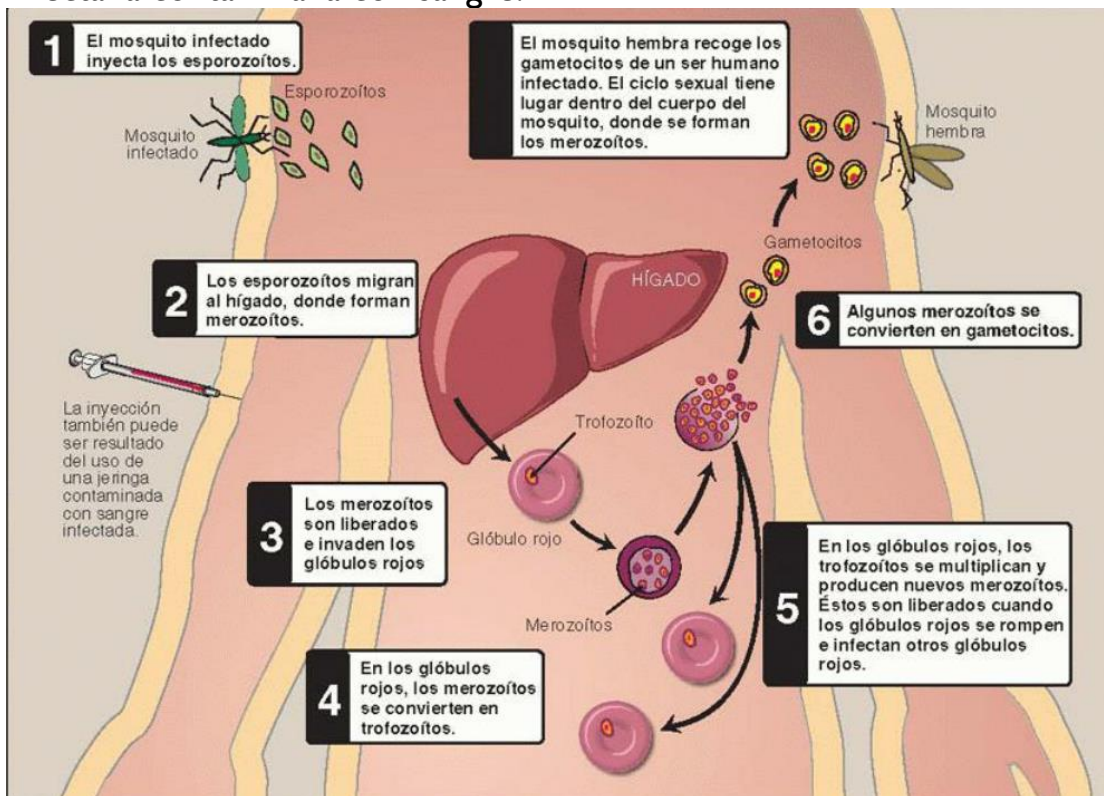
*Ancylostoma duodenale* y *Necator americanus*: Se contraen por penetración directa a través de la piel de las larvas que se encuentran en el suelo.



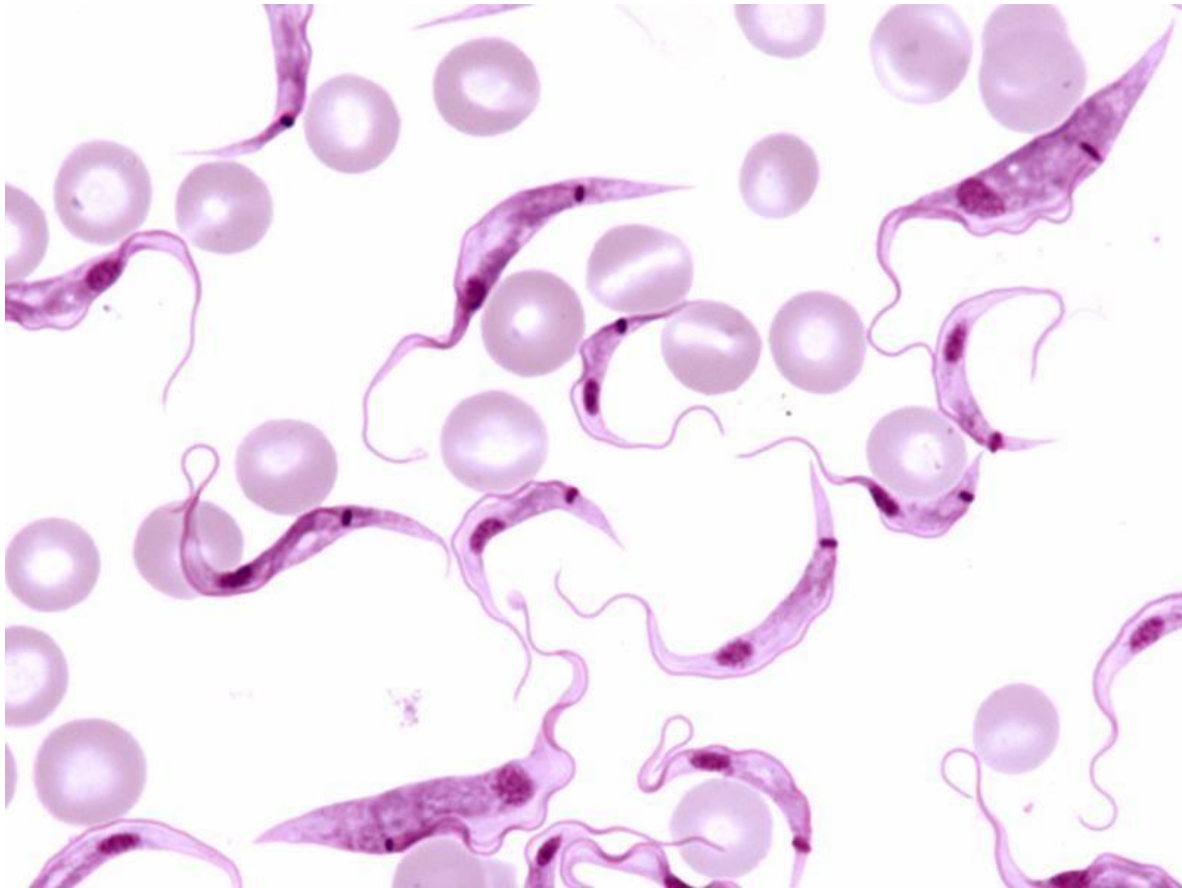
*Strongyloides stercoralis* (Estrongiloidosis): Se transmite por penetración directa a través de la piel de las larvas que se encuentran en el suelo.



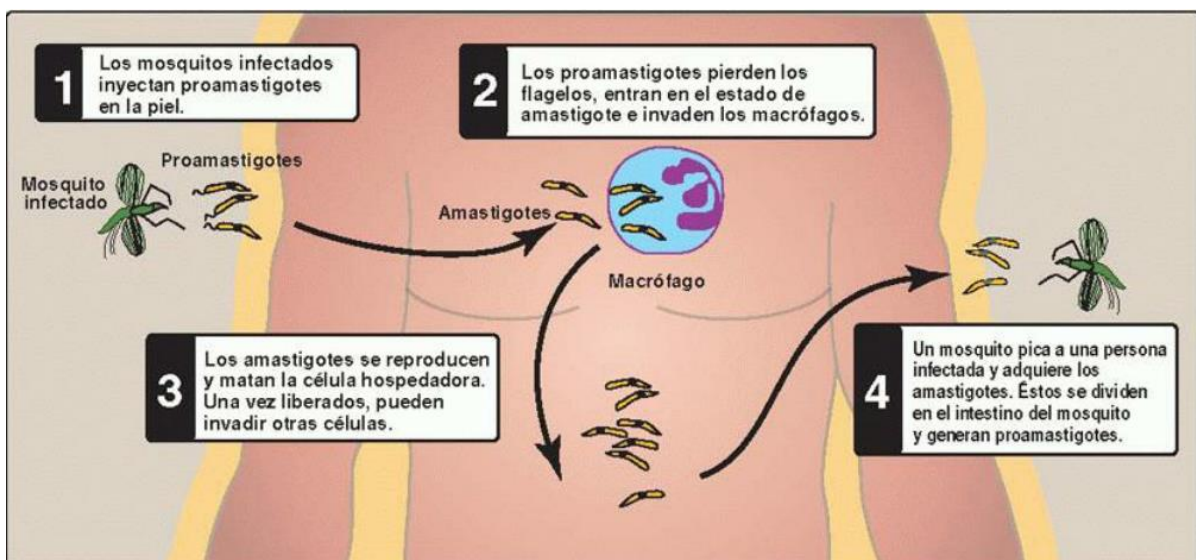
*Plasmodium falciparum* y otras especies (Malaria): Transmitido por la picadura de una hembra del mosquito *Anopheles* o bien con el pinchazo de una aguja infectada contaminada con sangre.



*Trypanosoma brucei gambiense*, *T. brucei rhodesiense* y *T. cruzi* (enfermedad del sueño africana y tripanosomiasis americana). *T. brucei* se transmite por la picadura de la mosca tse-tsé que produce una lesión primaria o chancro. *T. cruzi* se transmite a través de la contaminación de una herida de la piel o en la conjuntiva a través de las heces del insecto.



Diversas especies de *Leishmania*: Leishmaniasis, mediante la picadura de un mosquito del género *Phlebotomus* o *Lutzomyia*.



## Bibliografía

-Harvey, R. A., & Champe, P. C. (2008). Microbiología. Philadelphia: Wolters Kluwer.

- Murray P. (2013). Microbiología médica. España: elsevier