



Investigación parásitos

---

Materia: Medicina física y de rehabilitación

Alumnos: Roberto Gómez Albores

Catedrático: Dr. Pérez Aquilar Antonio de Jesús

5 "A"

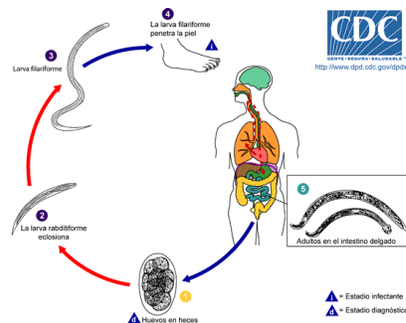
## Neutrombícula autumnalis

Habita el suelo y subsuelo, a profundidades de hasta 1 m. durante las sequías de verano, frío intenso o fuertes lluvias.. El hombre no es el hospedador ideal, por lo que duran muy poco tiempo fijados, dejándose caer, pudiendo ser localizados en el polvo de la vivienda



## Ancylostoma duodenale

Se encogen por ósmosis Directamente a través de la piel de las larvas que se encuentran en el suelo.



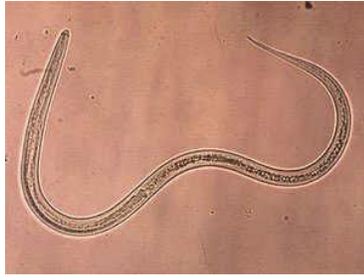
## Plasmodium falciparum

Se propaga por picaduras Una hembra de Anopheles o mosquito espinoso Infección de sangre.



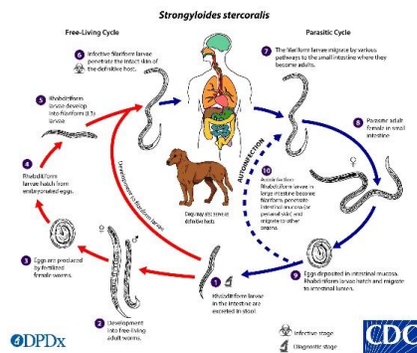
## helminthiasis

Transmitidas por el suelo se transmiten por los huevos eliminados a través de las heces de las personas infectadas



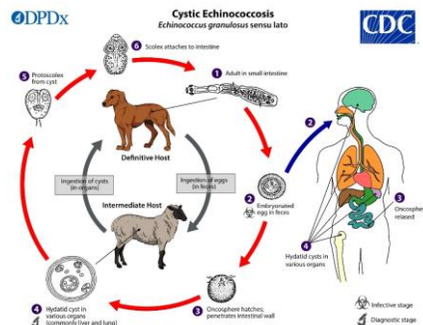
## Strongyloides stercoralis

Propagación por penetración directa A través de la piel de las larvas que se encuentran en el suelo.



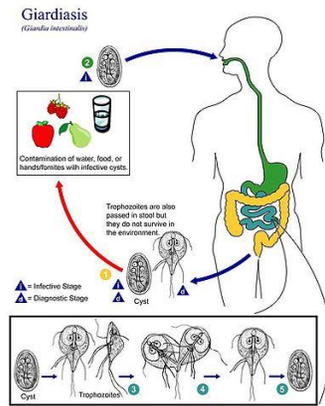
## Echinococcus granulosus

Se infectan cuando tragan los huevos del gusano por medio de alimentos contaminados



## Giardia lamblia

Los quistes excretados en las heces pueden contaminar el suministro de agua, y la ingestión de alimentos o agua contaminados hace que se transmita el parásito.



**Bibliografía:**

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