

UNIVERSIDAD DEL SURESTE



ESCUELA DE MEDICINA

5to Semestre

Grupo "B"

**MEDICINA FISICA Y DE
RAHBILITACIÓN**

27/09/2020

DR. ANTONIO PÉREZ AGUILAR

Presenta:

- **ROMINA CORONADO ARGUELLO**



Geoparasitos

PARASITOS	DESCRIPCION
Amebas	Se encuentran en el suelo, pueden generar una infección en la piel por contacto directo.
Toxocara canis	Puede generar una infección por la piel, por sus capacidades de infectar en piel; como muchas especies de Toxocara. Genera la enfermedad llamada toxocariosis.
Anquilostomas	Parásitos que pueden infectar a través de la arena o del suelo contaminado. Esto sucede cuando los animales infectados defecan en la arena o el suelo y pasan los huevos de anquilostoma en sus heces.
Acanthamoeba spp	Es un género de Amoebozoa, uno de los protistas más comunes del suelo y también frecuentes en agua dulce y otros hábitats.
Tunga penetrans	La nigua o pique es una especie de insecto sifonáptero de la familia Hectopsyllidae. Es un tipo de pulga que ataca la piel produciendo tungiasis. Afecta principalmente la piel de los pies; se introduce en ella y produce prurito intenso
Ancylostoma braziliense Ancylostoma caninum	agentes zoonóticos y que sus larvas penetran en la piel de estos, se movilizan a través de la piel y causan la larva migratoria cutánea
Ancylostoma duodenale Necator americanus	Ancylostoma duodenale es una especie parásita del filo de los nematodos causante de una de las parasitosis más prevalentes en el mundo. Junto con la especie Necator americanus son los causantes de la anquilostomiasis en el hombre. Se incuban en 1 o 2 días y liberan larvas rhabditiformes, que mudan la piel para convertirse en larvas filariformes finas en 5 a 10 días
Acanthamoeba castellanii	De grupo Amoebozoa, y su puerta de entrada es la inoculación directa por la piel e inhalación
Uncinaria stenocephala	Nematodo que parasita a perros, gatos y zorros, así como a los humanos. Es raro encontrarlo en gatos en los Estados Unidos. Son parásitos que se eliminan por las heces, producen huevos, se desarrollan en el suelo, se convierten en larvas y de ahí pueden pasar al ser humano cuando camina descalzo sobre suelo arenoso y la larva entra en contacto con la dermis.
Schistosoma haematobium	Es una especie de platelminto parásito de la clase de los trematodos. Son gusanos aplanados parasitarios comúnmente llamados bilharzia. Causan infección en el hombre que se denomina esquistosomiasis
Strongyloides stercoralis	Es un nemátodo que produce la estrogiloidiasis, una parasitosis en humanos. Strongyloides stercoralis es un parásito facultativo que es capaz de desarrollarse en dos ecosistemas, uno terrestre de vida libre y otro en el ser humano

Bibliografía:

Patrick R. Murray, K. S. (2014). Parasitología. En K. S. Patrick R. Murray, Microbiología