



Universidad del Sureste
Escuela de Medicina



GEOPARASITOS

Alumno: María José Villar Calderón

Docente: Dr. Antonio de Jesús Pérez Aguilar

Materia: Medicina física y de rehabilitación

Semestre: 5° A

GEOPARASITOS

Parasito	Hospeder o	Mecani smo de transmi si ón	Descr i pci ón
<i>Sarcoptes scabiei var hominis</i>	Acaro de la sarna	contacto directo de piel a piel	La sarna es contagiosa y se propaga rápidamente por el contacto físico en hogares, instituciones educativas y residencias para ancianos. El síntoma más común de la sarna es la picazón intensa en las áreas donde se alojan los ácaros.
<i>Pediculus humanus</i>	Piejos	contacto directo entre seres humano fómites ETS	Pasan su vida entera en el cuero cabelludo humano y se alimentan exclusivamente de sangre humana
<i>Ixodes ricinus</i>	Garrapatas	contacto directo entre seres humano fómites	se fija a la dermis a través de su hipostoma y, al tiempo que chupa sangre son los únicos vectores reportados a la fecha capaces de transmitir la enfermedad de Lyme por la introducción, al morder, de la espiroqueta causante de la enfermedad
<i>Tunga penetrans</i>	Contacto directo	caminar descalzo por lugares, habitualmente playas, contaminados por esta pulga	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
<i>Ancylostoma brasiliense</i> <i>Ancylostoma caninum</i> ,	larvas	caminar descalzo por lugares, habitualmente playas, contaminados	las larvas labran un túnel en la epidermis de varios centímetros de longitud que produce picor y, sobre todo, asombro y ansiedad en el paciente
Larvas de moscas	Moscas	contaminación de la piel	ocurre, ocasionalmente, en tejidos necróticos o poco irrigados de pacientes encamados y con escasa higiene. La moscas depositan sus huevos en la piel, éstos pasan al estado de larva (gusano) y finalmente aparecen las moscas adultas que abandonan la pie
<i>Necator americanus</i>	Humanos, cerdos, perros y gatos	Contacto directo de la piel con el suelo o con superficies o materiales que contienen la larva filariforme	. Es una infección humana ampliamente diseminada por el mundo en particular en las zonas tropicales húmedas, y afecta a más de 1.000 millones de personas.

BIBLIOGRAFIA

http://www.atdermae.com/pdfs/atd_29_04_07.pdf

<https://www.elsevier.es/es-revista-medicina-integral-63-articulo-parasitosis-cutaneas-13029969>