



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

**“Geoparasitos”**

---

**Materia:**

**Medicina Fisica y de Rehabilitacion**

**Docente:**


**Dr. Antonio de Jesús Pérez Aguilar**

**Alumna:**

**Diana Carolina Domínguez Abarca**

**Semestre:**

**5°A**



<b>Trasmisor</b>	<b>Parasitos</b>	<b>Descripción</b>
<b>Piojos</b>	Pediculus humanus capitis	Los piojos de la cabeza son insectos sin alas que pasan su vida entera en el cuero cabelludo humano y se alimentan exclusivamente de sangre humana
<b>Pulgas</b>	Saecopsylla penetrans	Afecta principalmente la piel de los pies; se introduce en ella y produce prurito intenso
<b>Larvas</b>	Dermatobia hominis.	Las erupciones que producen en la piel muestran poca tendencia a infectarse, probablemente porque la propia larva segrega antibióticos como estrategia adaptativa para que la propia larva disponga de alimento en buen estado
<b>Acaro de la sarna:</b>	Sarcoptes scabiei	El arador de la sarna es un parásito obligado, pues fuera del huésped no vive más de 2 a 4 días.
<b>Garrapatas:</b>	xodes ricinus	Las garrapatas (género Ixodes) 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
<b>Trombidiformes:</b>	Trombícula	(Trombiculidae) son una familia de ácaros conocidos vulgarmente como ácaros de la cosecha, ácaros rojos, tlazahuate (nahuatlismo de tlalzahuatl, "sarna de la tierra")
<b>Filarias</b>	Loa loa	Loa loa es un gusano nemátodo y parásito de África central y occidental, causante de la filariasis (llamada también loiasis, edema de Calabar y gusano del ojo africano) de piel y del ojo,

		transmitidas a través de las moscas conocidas como tábanos.
<b>Uncinariasis</b>	Necator americanus	Necator americanus o necator americano es una especie de helminto del género Necator, clasificado dentro del filo Nematoda.
<b>Esquistosomiasis</b>	Schistosoma haematobium	Son gusanos aplanados parasitarios comúnmente llamados bilharzia. Causan infección en el hombre que se denomina esquistosomiasis.

#### Bibliografía

[http://www.atdermae.com/pdfs/atd\\_29\\_04\\_07.pdf](http://www.atdermae.com/pdfs/atd_29_04_07.pdf)