



Universidad del Sureste

Escuela de Medicina

PARASITOS

MATERIA

Medicina física y de rehabilitación

DOCENTE:

Dr. Pérez Aguilar Antonio de Jesús

PRESENTA

González Requena Nymssi Michell

Comitán de Domínguez, Chiapas a 27 de septiembre del 2020

Parásitos



Parásito: Formas de vida que se instalan en organismos huéspedes a los que liban sus líquidos, comen sus tripas o suplen sus órganos. Un parásito del pescado devora la lengua de su anfitrión y se instala en lugar de ella.

Los parásitos cutáneos

son insectos o gusanos que se esconden dentro de la piel haciendo de ella su hábitat natural. Algunos son huéspedes permanentes de la piel, en la cual depositan sus huevos y se reproducen; otros viven en la piel durante alguna de las etapas de su ciclo biológico.

Ectoparasitosis. Presencia del parásito por encima de la piel o se introduce en sus capas más superficiales con o sin sensibilización del huésped. En este grupo se encuentran la escabiasis, las pediculosis, la larva migrans, las miasis, la trombidiasis y la tunguiasis.

Parasitosis subcutáneas y profundas. Alude a la presencia del parásito en las capas más profundas de la piel o en los órganos. En este rubro participan: leishmaniasis, amebiasis, oncocerciasis, gnatostomiasis o larva migrans profunda, larva migrans visceral, tripanosomiasis, filariasis, biliarziasis.

PRINCIPALES PARÁSITOS DE LA PIEL HUMANA

INSECTOS:

Piojos: *Pediculus humanus capitis*, *Pediculus humanus corporis*, *Pediculus pubis*.
Pulgas: *Tunga o Sarcopsylla penetrans*.
Larvas de moscas: *Dermatobia hominis*.

ARÁCNIDOS:

Acaro de la sarna: *Sarcoptes scabiei*.
Garrapatas: *Ixodes ricinus*, *Ixodes dammini*, *Argas reflexus*.
Trombidiformes: *Trombicula*, *Demodex folliculorum*.

GUSANOS:

Filarias: *Loa loa*, *Onchocerca volvulus*.
Uncinariasis: *Necator americanus*, *Ancylostoma duodenale*, *Ancylostoma ceylonicum*.
Esquistosomiasis: *Schistosoma haematobium*, *mansoni*, *japonicum*, *intercalatum*, *mekongi*.

GÉNEROS IMPORTANTES DE GARRAPATAS DESDE EL PUNTO DE VISTA MÉDICO

De la familia Ixodidae:

Dermacentor: transmite el tifus ruso, la fiebre maculosa, la fiebre Q, fiebre hemorrágica, fiebre por garrapatas del Colorado y tularemia.
Amblyomma: transmite la fiebre botonosa o por garrapatas africanas, la fiebre maculosa y la tularemia.
Rhipicephalus: transmite la fiebre maculosa, la fiebre por garrapatas africanas, la tularemia y la fiebre recurrente.
Haemaphysalis: transmite una serie de virosis y la fiebre hemorrágica.
Boophilus: transmite la babesiosis (piroplasmosis o tristeza del vacuno).
Ixodes: transmite la tularemia y la fiebre maculosa.

De la familia Argasidae:

Argas: en especial *Argas persicus*. Ataca ocasionalmente al hombre, causando nódulos eritematosos con un punto hemorrágico central en el sitio de la picadura. Son lesiones pruriginosas que pueden servir de puerta de entrada a infecciones bacterianas secundarias.
Otobius: Excepcionalmente se han descrito casos humanos.
Ornithodoros: Transmiten fiebres recurrentes por *Borrelia*.

Parasitosis reaccionales. Hipersensibilidad a parásitos no presentes en la piel.