



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

**“Parásitos ”**

**Docente: Dr. Antonio de Jesús Pérez Aguilar**

**Materia: Medicina física y de rehabilitación**

**Grado: 5° Grupo: "B"**

**Alumna: Lizbeth Anahí Ruiz Córdova**

Comitán, Chiapas, 26-Sep-2020

## PARASITOS QUE EN SU CICLO DE VIDA PASEN UN PERIODO EN LA TIERRA Y QUE PUEDAN INFECTAR A TRAVES DE LA PIEL.

### Anquilostomas



Los anquilostomas son pequeños gusanos parásitos (menos de 0.5 pulgadas de largo) que pueden ocasionar infecciones en el intestino delgado. Las principales especies de anquilostomas asociadas con infecciones en humanos son el *Ancilostoma duodenal* y *Necator americanus*. Reciben su nombre de los dientes (“ganchos”) o placas de corte en su boca con las que se adhieren a la pared intestinal.

Las enfermedades por anquilostomas son muy comunes en climas tropicales y subtropicales. Estas infecciones se desarrollan después de que una persona ha tenido contacto con tierra contaminada con heces humanas. Los niños están en un mayor riesgo ya que con frecuencia juegan con los pies descalzos en áreas con tierra contaminada. En la tierra, los huevos de anquilostomas se incuban y forman larvas, que luego excavan a través de la piel de los pies de una persona y avanzan por la sangre. La sangre lleva las larvas a los pulmones, donde entran en los alvéolos. Los anquilostomas suben entonces por los conductos respiratorios a la garganta, donde se tragan. Las larvas pasan a través del estómago y maduran en gusanos adultos en el intestino. Los gusanos se sostienen en la pared del intestino con ganchos, que causan un sangrado menor. Los anquilostomas adultos viven en el intestino y ponen huevos que salen del niño con los excrementos