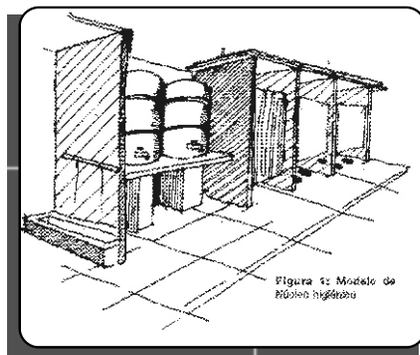


Organiza tu comunidad y participa en la prevención de la Estrongiloidosis



- Evita la contaminación del suelo con heces humanas, instalando medios adecuados de disposición de excretas, y educando a la comunidad sobre su utilización.
- Utiliza calzado para evitar el contacto directo con la tierra.
- Promueve la educación sanitaria en tu comunidad informando sobre los peligros del suelo contaminado para prevenir esta y otras enfermedades.



Sala Situacional de Salud Dr. Arnoldo Gabaldon
Correo electrónico: sasit.iaes@gmail.com,
Blog: <http://www.iaes.edu.ve/ssituacional>
Teléfonos (58 0243) 2325633 - 2320833, Ext. 141,
Fax: (58 0243) 2326933



DIRECTORIO ACADÉMICO S.A. IAE "DR. ARNOLDO GABALDON"

Dirección Ejecutiva
Dra. Tulia Hernández
direccion.ejecutiva@iaes.edu.ve

Dirección de Postgrado
Dr. Benny Suárez
direccionacademica@iaes.edu.ve

Dirección de Investigación
Dra. María Naranjo
dirinvestigacion@iaes.edu.ve

Dirección de Interacción Social
Dra. Daisy Camacaro
dirinteraccionsocial@iaes.edu.ve

Coordinación del Área de Epidemiología
Lcda. Liliana Gallego
lgallegos@iaes.edu.ve

Coordinación de Gestión en Salud Pública
Dra. Julia Varela
jvarela@iaes.edu.ve

Coordinación de Salud Ocupacional
e Higiene del Ambiente Laboral
Dra. Gladys Mago
sohal@iaes.edu.ve

Coordinación de Medicina General Integral
Dra. Nairovi Casadiego
ncasadiego@iaes.edu.ve

S.A. IAES "Dr. Arnoldo Gabaldon"

www.iaes.edu.ve

Sala Situacional de Salud Dr. Arnoldo Gabaldon

Estrongiloidosis



Diseñado por: T.S.U. Salvador Lobato / SPSG / DGI / IAES / Marzo 2009



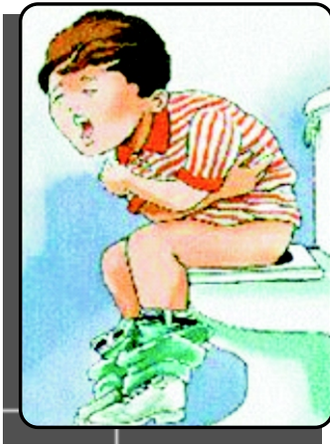
¿Qué es la Estrongiloidosis?

Es una enfermedad causada por un parásito intestinal llamado *Strongyloides stercoralis* cuyas larvas pueden reinfectar de manera indefinida al paciente, además de diseminarse por sus órganos vitales.

El parásito puede causar síntomas respiratorios como tos seca nocturna y fiebre. Dolor de estómago antes y después que la persona come, y además, mala absorción de los alimentos.

Otro de los síntomas son las diarreas persistentes, que pueden llegar a producir ciertos niveles de desnutrición.

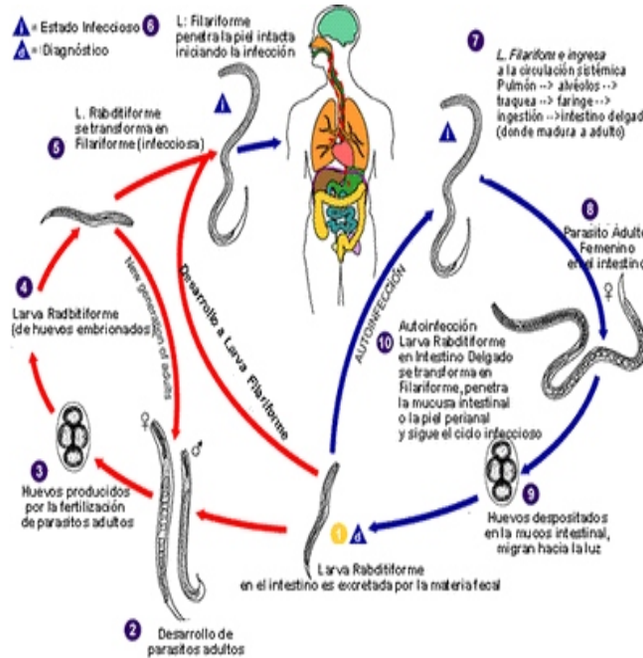
Por otra parte, cuando existe gran cantidad de parásitos infectando al paciente, la vida de la persona puede verse comprometida.



Modo de transmisión

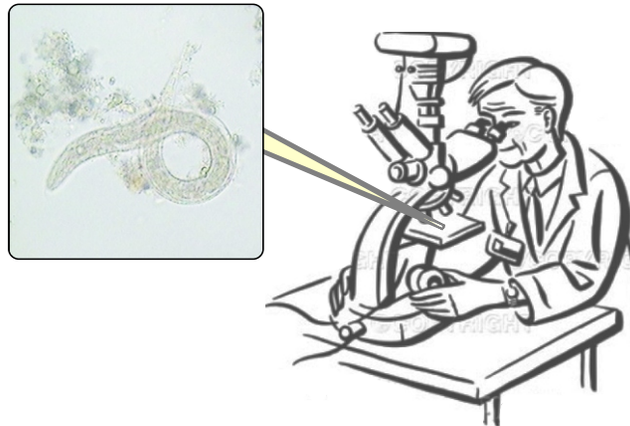
Las larvas del parásito viven en la tierra contaminada y penetran al cuerpo de la persona a través de su piel, produciendo picazón (prurito) y dermatitis en el sitio de la penetración. Esta se produce principalmente a través de las extremidades inferiores de la persona expuesta.

Ciclo Biológico del *Strongyloides stercoralis*

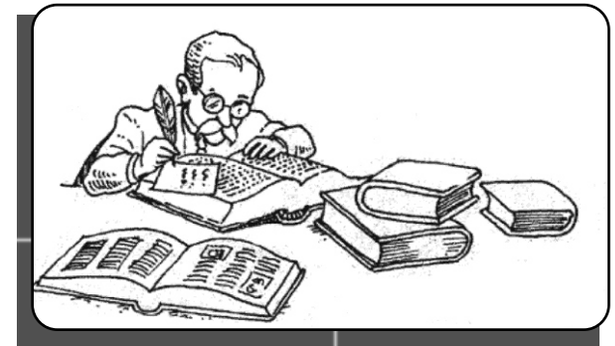


¿Cómo se diagnóstica?

- El diagnóstico de la estrongiloidosis se hace mediante la identificación microscópica de las larvas del parásito en las heces del paciente.
- La hematología permite conocer si el paciente tiene anemia y otros signos.



Compilado: Prof. Ana G. Pérez R.
Colaboración: Lcda. Daniela Ecarri y
Lcdo. Rafael Campins
Maracay, noviembre 2008



Tratamiento

Cuando se detecta la infección por *S. Stercoralis*, el paciente debe acudir al médico y seguir sus indicaciones.



REFERENCIAS:

1. Guía de Parasitología. Universidad de Carabobo.
2. www.gefor.4t.com/parasitologia/cicloparasito.html
3. www1.indstate.edu/.../parasitology/NEMAT.HTM