

Organiza tu comunidad y participa en la prevención de la Toxoplasmosis

- Lava muy bien tus manos luego de manipular carne cruda o tierra y evita llevarlas a la boca.
- No comas carne cruda o poco cocida.
- Lava bien la cocina y los utensilios utilizados en el manejo de la carne cruda.
- Evita el contacto con gatos y con tierra expuesta al excremento de gatos.
- Si tienes gatos o perros como mascotas no los alimentes con carnes crudas y manten aseado el lugar donde habita el animal.
- Hazle control parasitológico a tus mascotas y dale el tratamiento cuando sea necesario.
- Si estás embarazada realízate una prueba de toxoplasmosis.
- Promueve la educación sanitaria en tu comunidad para prevenir ésta y otras enfermedades.



REFERENCIAS:

1. Guía de Parasitología. Universidad de Carabobo.
2. <http://es.wikipedia.org/wiki/Toxoplasmosis>

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@iaesp.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

TOXOPLASMOSIS



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



¿Qué es la Toxoplasmosis?

Es una enfermedad producida por un parásito llamado *Toxoplasma gondii*. Éste tiene la capacidad de infectar al ser humano y a muchas especies de animales: carnívoros, monos, roedores, aves y camellos.

Las formas clínicas en las que se presenta la toxoplasmosis son:

- Toxoplasmosis adquirida (formas asintomática, sintomática ganglionar, generalizada, crónica latente).
- Toxoplasmosis ocular, forma congénita (la que se adquiere en el embarazo); y adquirida en el transcurso de la vida.
- Toxoplasmosis en personas con supresión inmunológica (ej. con tratamiento inmunosupresor; con SIDA).
- Toxoplasmosis congénita (cuando la mujer embarazada se infecta con el parásito).
- En muchos casos de enfermedad aguda, no tratada puede producirse ceguera, deformidad en el recién nacido, retardo mental y muerte.

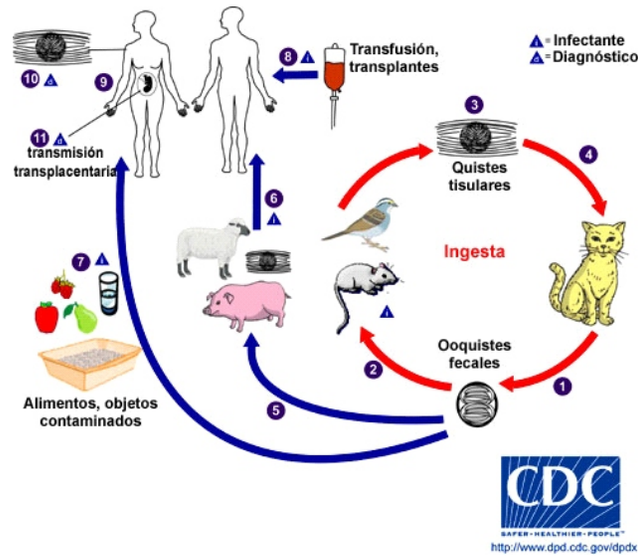
Modo de transmisión

Entre los animales domesticos donde se ha encontrado el parásito están: gatos, perros, conejos, cerdos, bovinos, ovinos, ratas, ratones, palomas, gallinas, etc. Así como en una gran cantidad de animales silvestres.

La persona se puede infectar:

1. Al ingerir carne cruda o poco cocida de ganado, animales silvestres o productos de charcutería infectados o por la manipulación de estos alimentos, durante su preparación.
2. Cuando la mujer se infecta poco antes o durante el embarazo, le transmite la infección al feto.
3. Por el contacto íntimo con tierra contaminada con las formas infectantes del parásito.
4. Por el contacto con las secreciones de animales infectados.

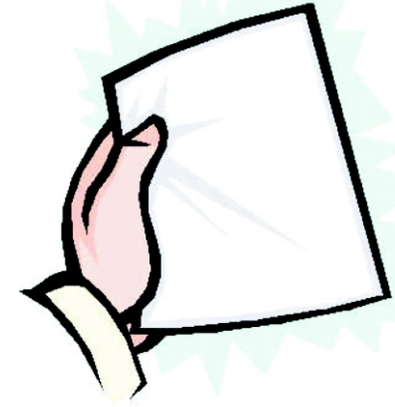
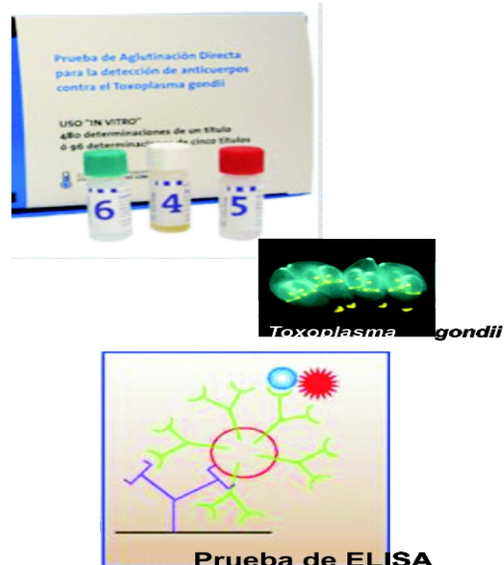
Ciclo biológico de *Toxoplasma gondii*



¿Cómo se diagnostica?

La prueba utilizada rutinariamente para la determinación de los títulos de anticuerpo contra toxoplasmosis es la Hemaglutinación Indirecta (Examen de sangre).

También es utilizado el inmuno ensayo enzimático o prueba de ELISA.



Tratamiento

Debe recibir tratamiento:

- Toda mujer que se infecta en un período muy cercano a la concepción o durante el embarazo.
- El niño recién nacido que presente signos y síntomas de una toxoplasmosis congénita, recuperable con el tratamiento.
- Toda persona que presente desprendimiento de retina del ojo (corio-retinitis) por toxoplasmosis activa.
- Toda persona que presente toxoplasmosis ganglionar con síntomas.

No requieren tratamiento:

- Las personas con infección crónica que no este activa
- Las personas con corio-retinitis "cicatrizada"
- Y los niños con toxoplasmosis congénita con "secuelas".

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