



**PREFEITURA DE FLORIANÓPOLIS  
SECRETARIA MUNICIPAL DE SAÚDE  
CENTRO DE CONTROLE DE ZOOSESES**

## **LARVA MIGRANS VISCERAL**

### **O que é?**

A Larva Migrans Visceral (LMV), também conhecida como Toxocaríase, é provocada pela migração de larvas de nematóides, principalmente *Toxocara cati* e *Toxocara canis* no organismo humano. Os helmintos adultos vivem no trato intestinal de cães e gatos e seus ovos saem para o meio ambiente junto com as fezes dos animais parasitados.



**Figura 1.** Ovo de *Toxocara* sp.  
**Fonte:** FIOCRUZ.

### **Como se contrai a doença?**

A doença ocorre pela ingestão acidental de ovos larvados dos vermes juntamente com areia ou terra contaminada, vegetais crus ou pequenas guloseimas que entram em contato com o solo e posteriormente são ingeridas. Por isso, o cuidado deverá ser maior com crianças pequenas.

### **Quais os sintomas?**

A doença pode ocorrer sem sintomas específicos ou apresentar casos mais graves. A migração das larvas pode provocar os mais variados problemas, dependendo da sua localização:

- Pulmão: pneumonia eosinofílica crônica;
- Fígado: hepatomegalia;
- Coração: miocardite;
- Cérebro: crises convulsivas e distúrbios de comportamento;
- Olhos: endoftalmite e corioretinite podendo progredir para cegueira.



**PREFEITURA DE FLORIANÓPOLIS  
SECRETARIA MUNICIPAL DE SAÚDE  
CENTRO DE CONTROLE DE ZOOSESES**

A infecção é mais freqüente em crianças e geralmente inicia com febre, anemia, perda de apetite, tosse, dores abdominais, irritabilidade e urticária. Quando atinge o olho é comum aparecer edema periorbital, dor ocular e estrabismo.

**Como se prevenir?**

- Impedir que cães e gatos defiquem em praças públicas, parques e praias;
- Sempre recolher as fezes dos animais e dar um destino sanitário adequado;
- Lavar as mãos antes das refeições;
- Lavar frutas e verduras antes de ingeri-las;
- Levar seu animal ao médico veterinário freqüentemente para receber tratamento anti-helmíntico;
- Evitar o contato com areia ou terra contaminada com fezes;
- Manter a higiene pessoal e colaborar com a coletiva.

**Onde buscar ajuda?**

Ao perceber os sintomas descritos acima, procure imediatamente a Unidade Local de Saúde mais próxima de sua residência.

O Médico Veterinário é o profissional habilitado para escolher o melhor tratamento contra vermes para seus animais.

**Dúvidas?**

Entre em contato com o Centro de Controle de Zoonoses (CCZ) de sua cidade.

**REFERÊNCIAS**

BRASIL. **Boletim Eletrônico Epidemiológico**. Situação Epidemiológica das Zoonoses de Interesse para a Saúde Pública. Ano 10. N. 2. Brasília, DF. 2010.

\_\_\_\_\_. **Doenças e Vetores**. FIOCRUZ. Disponível em <http://portal.fiocruz.br/pt-br/content/doen%C3%A7as-e-vetores>. Acesso em 03 jun. 2013

\_\_\_\_\_. **Portal da Saúde**. Vigilância em Saúde. Vigilância de A a Z. Disponível em <http://portalsaude.saude.gov.br/portalsaude/index.cfm?portal=pagina.visualizarTexto&c>



**PREFEITURA DE FLORIANÓPOLIS  
SECRETARIA MUNICIPAL DE SAÚDE  
CENTRO DE CONTROLE DE ZOOSE**

[odConteudo=4539&codModuloArea=783&chamada=vigilancia-de-a-a-z](#). Acesso em 30 maio. 2013.

\_\_\_\_\_. **Programa Nacional de Controle da Dengue**. Ministério da Saúde. Fundação Nacional de Saúde. Brasília, DF. 2002

CENTERS FOR DISEASE CONTROL & PREVENTION. Parasites & Health. Disponível em <http://www.cdc.gov/parasites/>. Acesso em 01 jun. 2013.

CENTRO DE CONTROLE DE ZOOSE DE FLORIANÓPOLIS. **Zoonoses, Doenças Transmitidas por Vetores e Agravos à Saúde**. Material técnico elaborado pelos profissionais que atuam no Centro de Controle de Zoonoses de Florianópolis. 2012.

DIÁRIO CATARINENSE. “**Mesmo proibido por lei, donos levam cães para as praias em Florianópolis**”. Disponível em <http://diariocatarinense.clicrbs.com.br/sc/noticia/2011/12/mesmo-proibido-por-lei-donos-levam-caes-para-as-praias-em-florianopolis-3609352.html>. Acesso em 02 jun.2013.

PREFEITURA MUNICIPAL DO RIO DE JANEIRO. **UJV Medicina Veterinária**. Rio de Janeiro. Disponível em: <http://www0.rio.rj.gov.br/ijv/zoonoses.shtm>. Acesso em 12 agosto de 2013.

VASCONCELLOS, S. A. **Zoonoses e Saúde Pública: Riscos Causados por Animais Exóticos**. Biológico. São Paulo, v.63, n.1/2, p.63-65. 2001.