

# HELMINTOS



# CESTÓIDES



# **Taxonomia dos helmintos**

**REINO ANIMALIA**

**SUB-REINO METAZOA**

**-FILO PLATYHELMINTHES**

**CLASSE DIGENA**

**CLASSE CESTODARIA**

**-FILO NEMATHELMINTHES**

**CLASSE NEMATODA**

# **FILO PLATYHELMINTHES**

## **CLASSE DIGENA**

*Schistosoma, Fasciola*

## **CLASSE CESTODARIA**

*Taenia, Echinococcus, Hymenolepis*

# CESTÓIDES

- Distribuição e importância para saúde pública
- Adaptações extremas ao parasitismo
  - Estratégias para “dispersão”
- Hospedeiro definitivo x accidental
- Controle: formas ideais x formas mais fáceis

# VERMES CHATOS (Tapeworms)



# CARACTERÍSTICAS GERAIS

Vermes achatados dorso-ventralmente

Adultos no trato intestinal de vertebrados

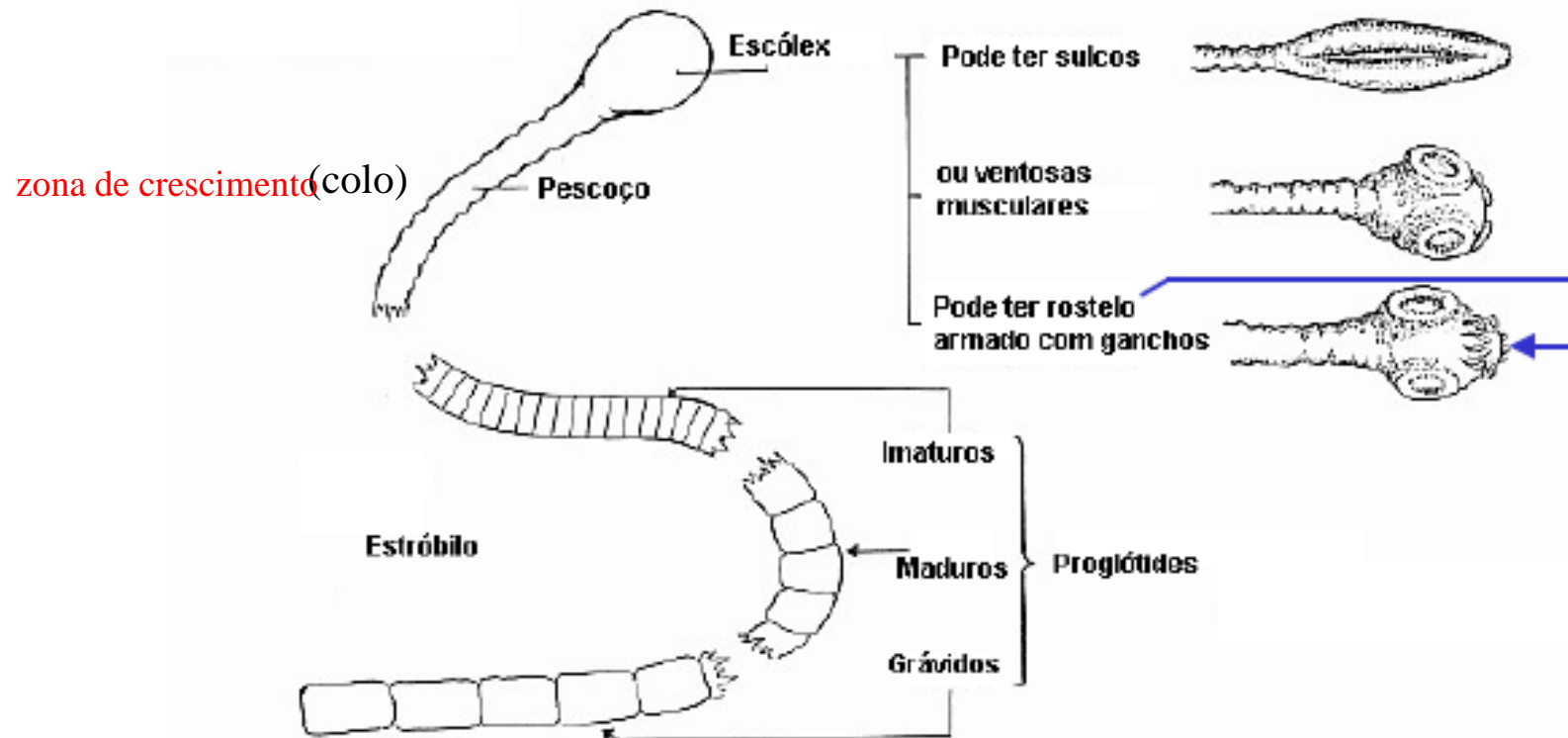
Sem sistemas digestivo e circulatório

Alimentação por absorção de nutrientes

Sistema reprodutor muito desenvolvido

Hermafroditas: auto-fertilização ou cruzada

## Aspecto geral de um cestóide adulto



# Escólex de *Taenia solium* e *Taenia saginata*

25-50 acúleos



*T. solium*



*T. saginata*

Cabeça ou órgão de fixação?

# Tamanho das proglótides

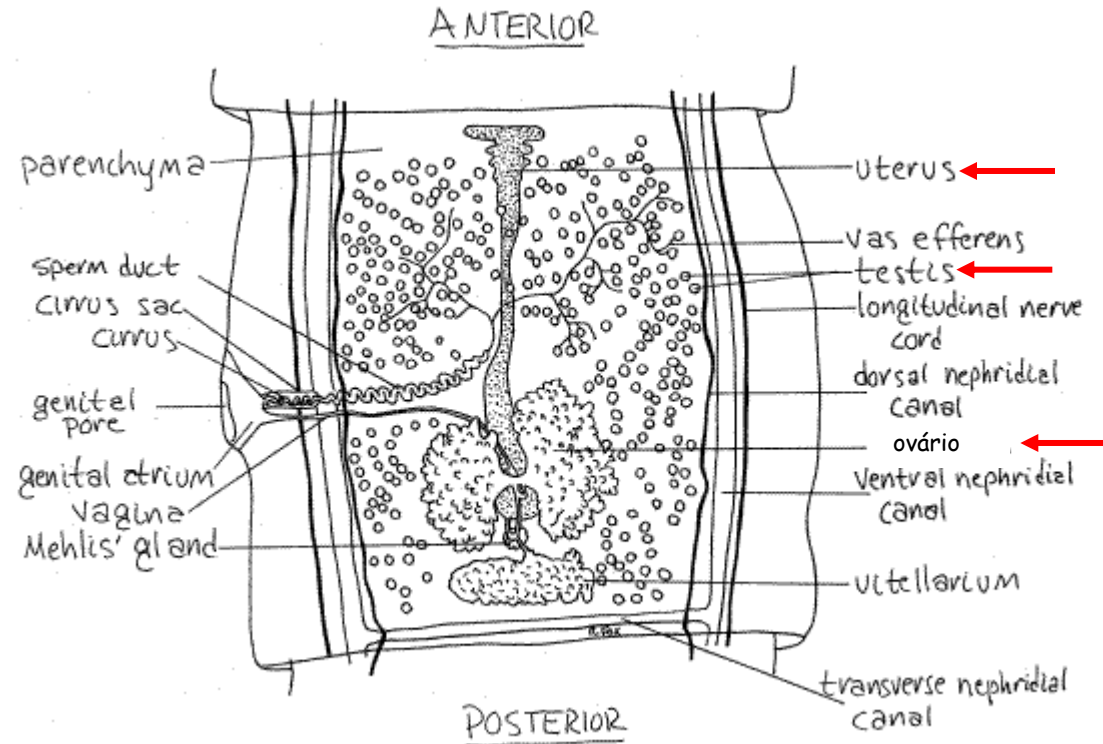
*Taenia solium*: 5mm larg x 11mm comp

*Taenia saginata*: 5mm larg x 11mm comp, móveis

*Diphyllobothrium latum*: 11mm larg x 3mm comp

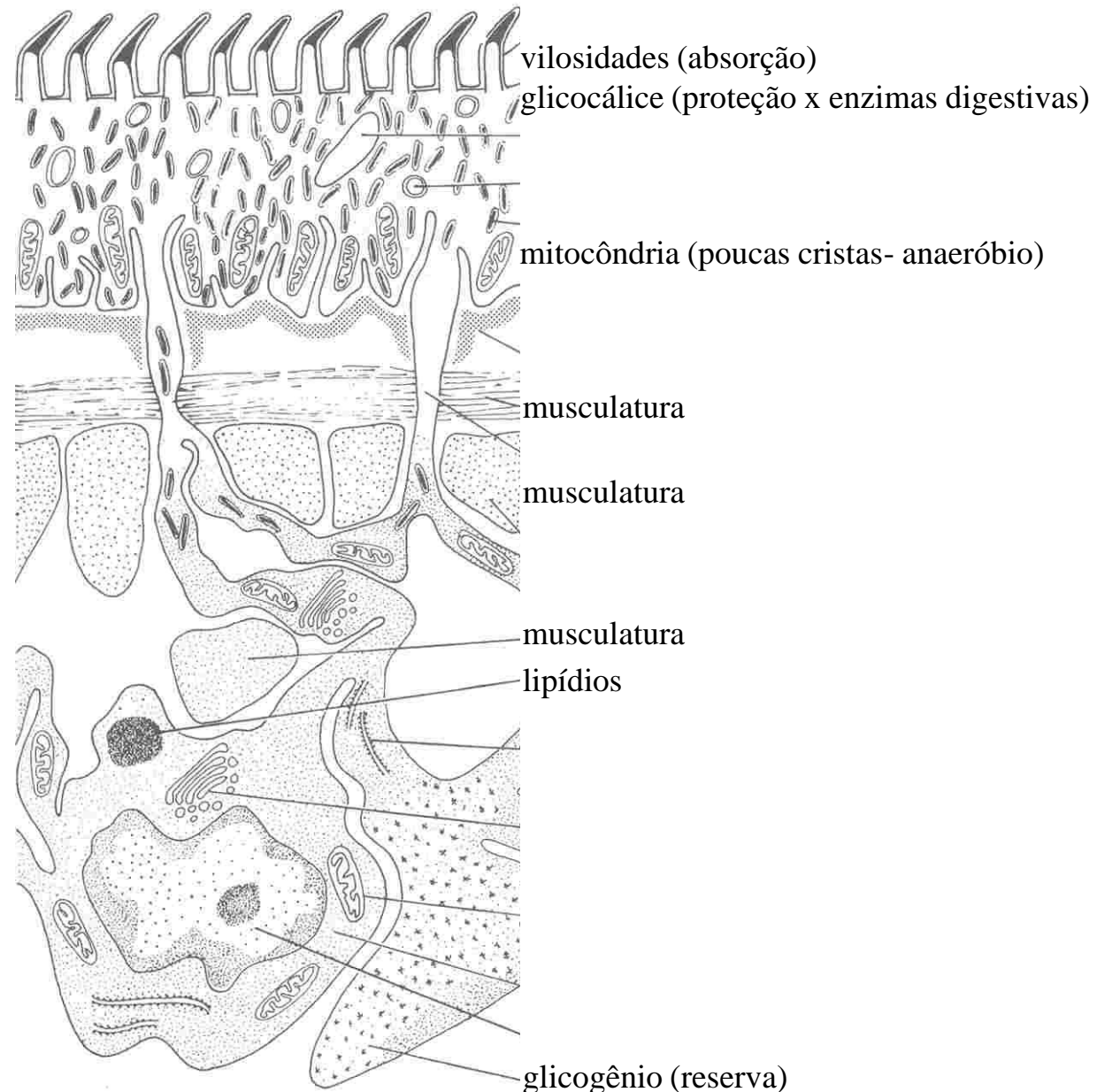
*Diphyllobothrium caninum*: 8mm larg x 23mm comp, móveis

# Estrutura das proglótides



Muitos têm orifício para postura de ovos (*D. latum*)  
Liberação dos ovos antes ou depois da proglótide soltar

# Tegumento



Musculatura: subtegumentar, escólex, ventosas, órgãos reprodutores

*T.saginata*: proglótides têm movimento- obstrução de vias biliares e apêndice



# Nutrição e Metabolismo



Ambiente anaeróbio, usam CO<sub>2</sub> e O<sub>2</sub> se disponível

Absorção nutrientes: pinocitose, difusão, transporte ativo

Carboidratos: metabolismo fermentativo, reservas (glicogênio)

Lipídios: absorção (reservas)

Aminoácidos: transporte ativo, intensa síntese de proteínas Excreção: amônia, uréia, ácido úrico

Bases nitrogenadas (ácidos nucléicos): transportadores específicos

Vitaminas: sistemas de absorção (*D. latum*: B12)

Calcário em grânulos: reserva ou resíduo?

# OVOS

**Embrionados** (parcialmente desenvolvidos)

Infectam imediatamente hospedeiro seguinte

Digestão do envoltório pelas enzimas do hospedeiro

*H. diminuta*: hospedeiro artrópode (pulga) rompe por mastigação

*Taenia*: rompimento por pepsina, tripsina e bile

Larva “ativada” move-se e rompe a membrana interna

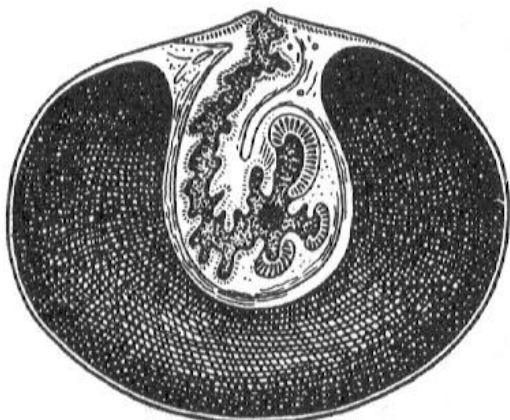
**Não-embrionados**

Desenvolvimento e eclosão na água

*D. latum*: luz ativa enzima

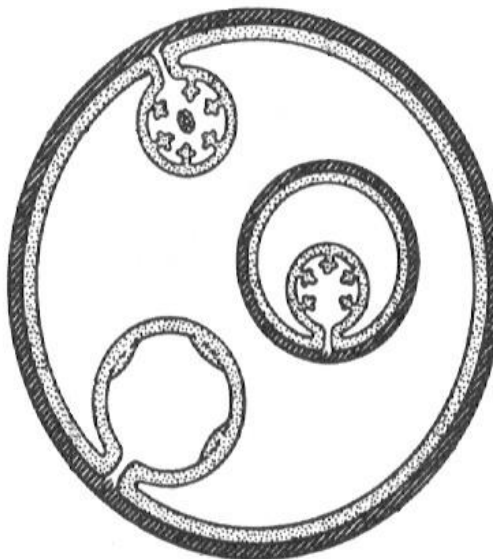
Larva com cílios- coracídio

# Principais formas larvárias dos cestóides que infectam o homem



Cisticerco

*Taenia*



Hidátide

*Echinococcus*



Cisticercóide

*Hymenolepis*

# LARVA ou VERME ADULTO

Homem é hospedeiro intermediário accidental ou definitivo

**Definitivo:** *D. latum, T. saginata*

**Intermediário:** *Echinococcus spp, Spirometra mansonioides* (esparganose), *T. multiceps* (coenurose)

**Definitivo + Intermediário:** *T. solium* (25% infecção dupla)

**Único:** *H. nana*

# **Principais cestóides que parasitam o homem no Brasil:**

*Taenia saginata e T. solium*

*Echinococcus granulosus* (Sul)  
e *E. vogeli* (Amazônia)

*Hymenolepis nana e H. diminuta*

*Diphyllobothrium latum*

## **No mundo:**

70 milhões infectados com *T. saginata*

5 milhões infectados com *T. solium*

20 milhões infectados com *H. nana*

# Ciclo vital de *Taenia solium* e *T. saginata*

Homem é único hosp definitivo

- *T. solium*: 800-1000 proglótides (2-4m, até 8m)

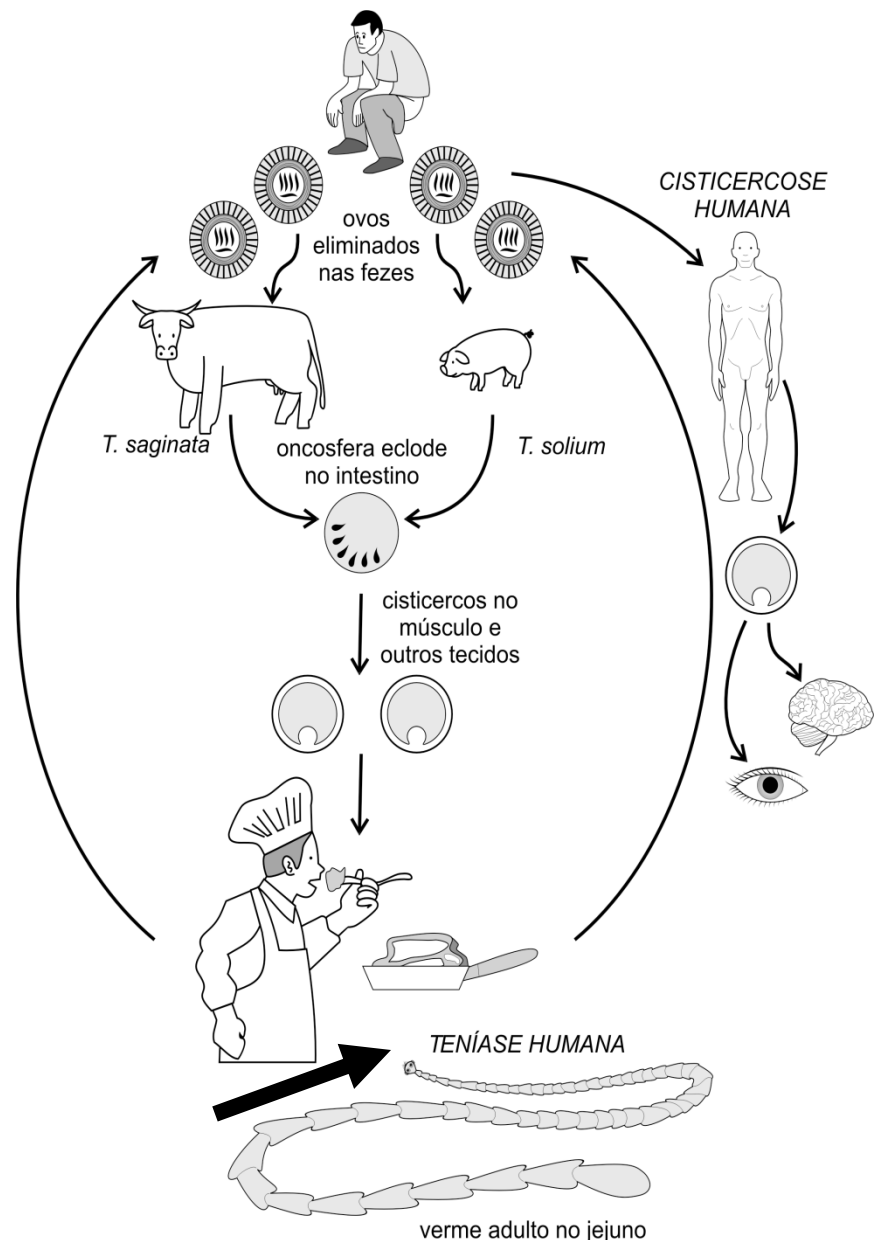
Até 25 anos!

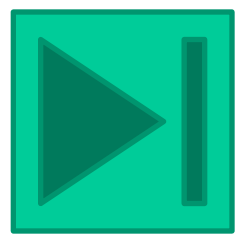
Hospedeiro intermediário: **porco**.

- *T. saginata*: 1000-2000 proglótides (4-6m, até 12m)

Até 30 anos!

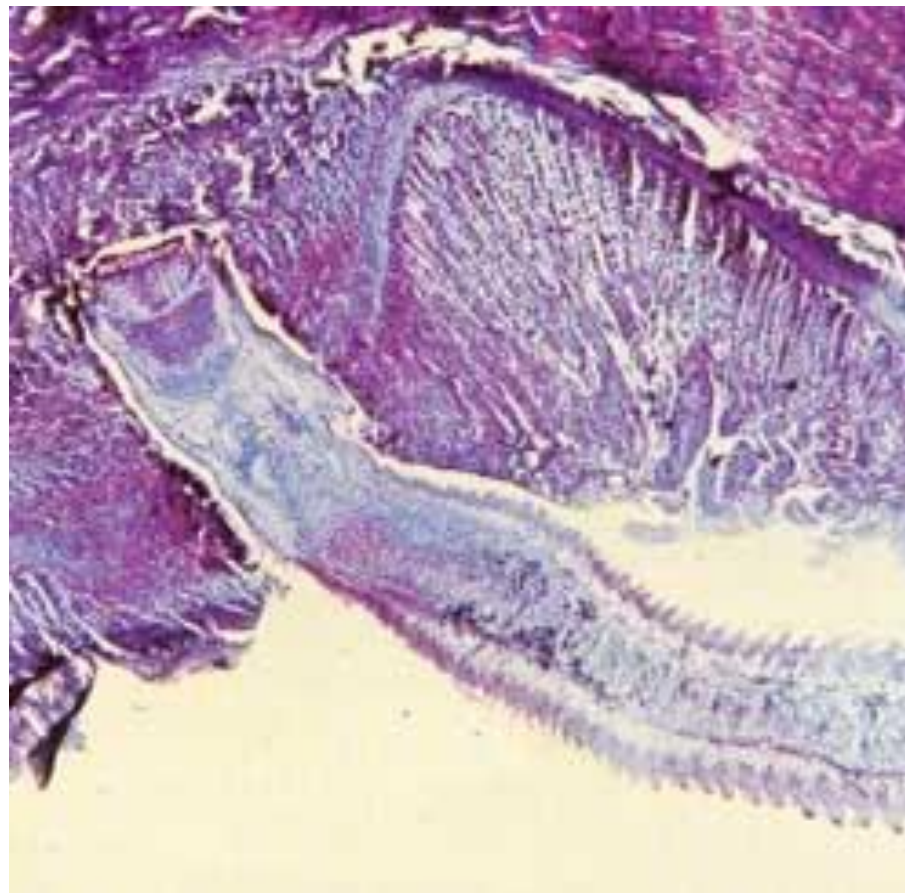
Hospedeiro intermediário: **boi**





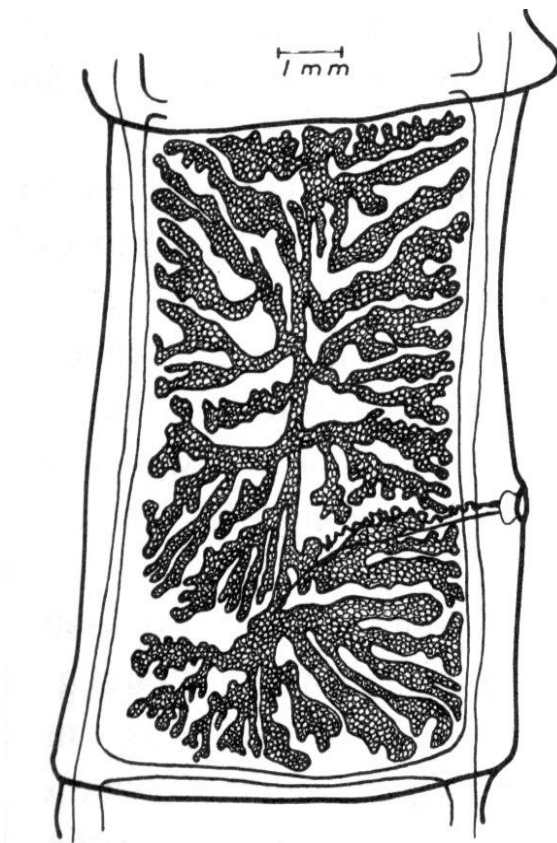
Verme adulto: 5-12 (*T.sodium*) ou 10-12 (*T.saginata*) semanas após infecção

Geralmente 1 tênia/ind, aderida à mucosa do jejunum:  
imunidade concomitante (2-12% múltiplas)



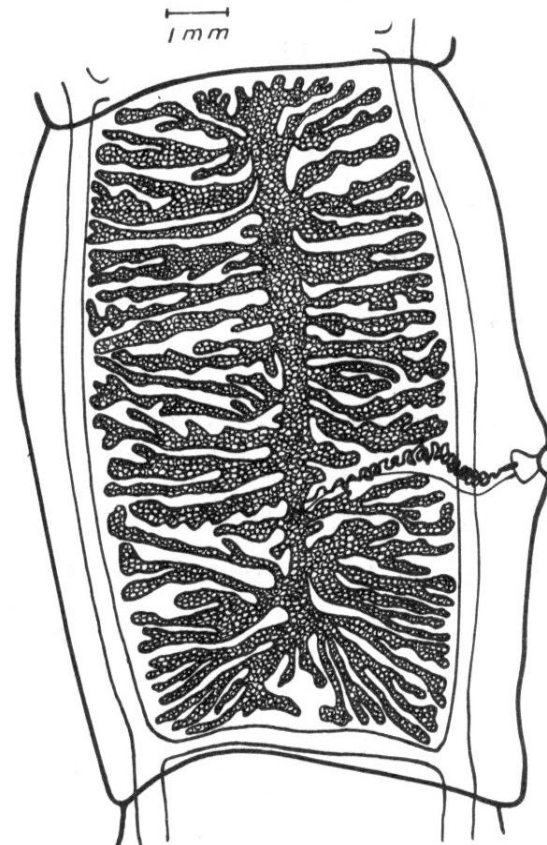
# Proglotes grávidas de *Taenia*

*Taenia solium*



7-13 ramos dendríticos

*Taenia saginata*



15-20 ramos dicotômicos

# Proglótides de *Taenia*

Proglotes destacam-se periodicamente do estróbilo

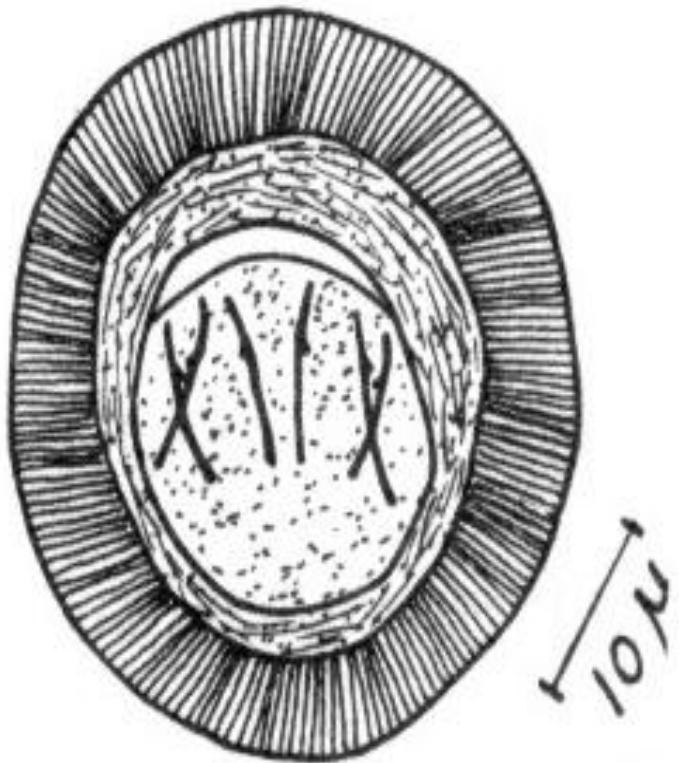
*T.sodium*: grupos de 5-6 durante evacuação  
30.000-50.000 ovos/progl, 150.000-300.000ovos/dia

*T.saginata*: individualmente independente da evacuação, 8-9 por dia  
80.000 ovos/progl., 700.000 ovos/dia

Ovos saem após ruptura/esmagamento das proglótides antes ou depois destas se soltarem

# Ovos de *Taenia*

30 - 40 micrômetros



# TENÍASE



## *T.saginata*

África, América Latina, Mediterrâneo (França),  
Cáucaso, Ásia Central

- Alta endemicidade: acima de 10%
- Brasil: média endemicidade (0,1-10%)

Indivíduos 20-40 anos

Ovos resistem a esgotos

Ordenha: transmissão a bezerros



## *T.solium*

Cosmopolita

Especialmente África, América Latina, SE Asiático

Brasil: média endemicidade

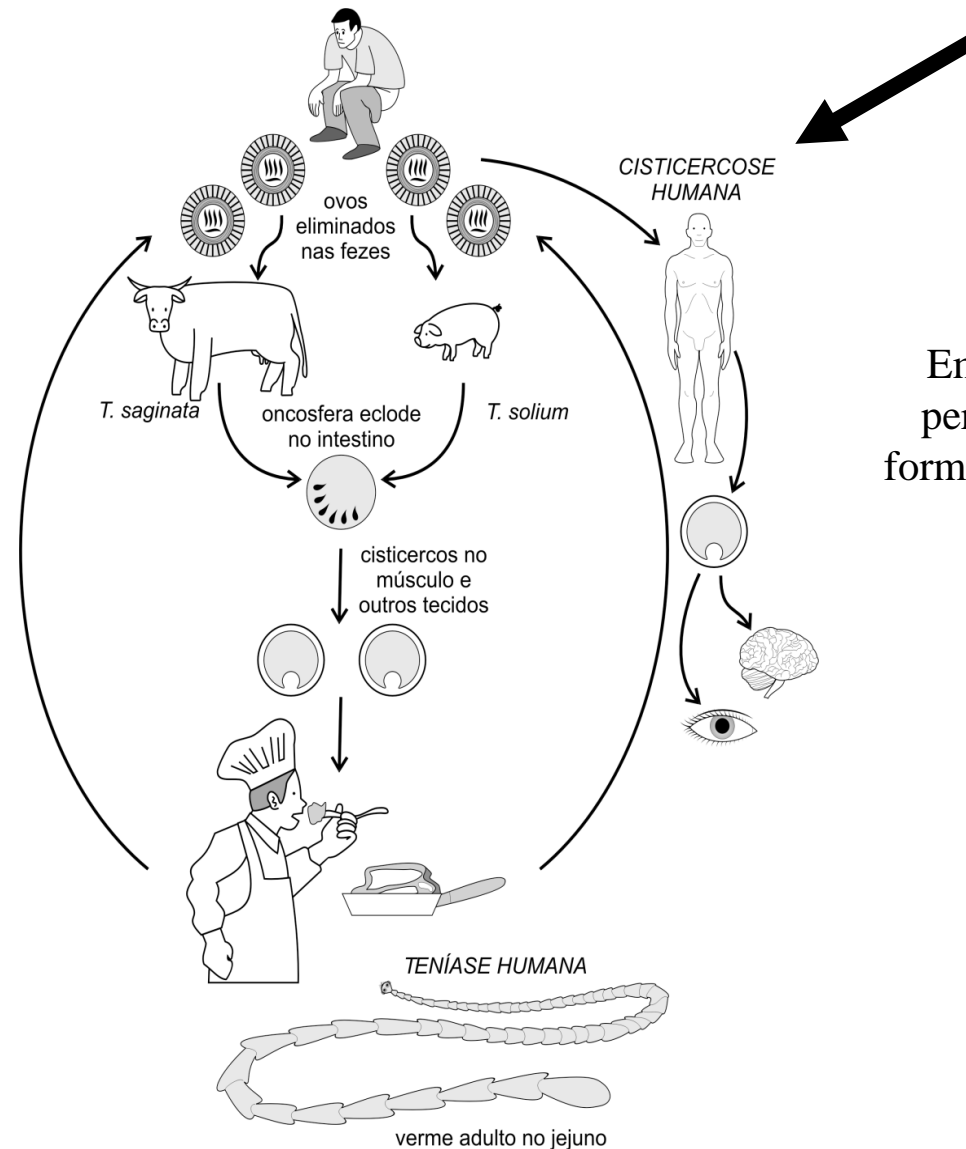
# TENÍASE

Geralmente assintomática  
(pouca lesão, pouca inflamação)

Dor abdominal, náusea, fraqueza,  
Perda/aumento de apetite  
Eosinofilia



# Cisticercose (larvas de *Taenia solium*)

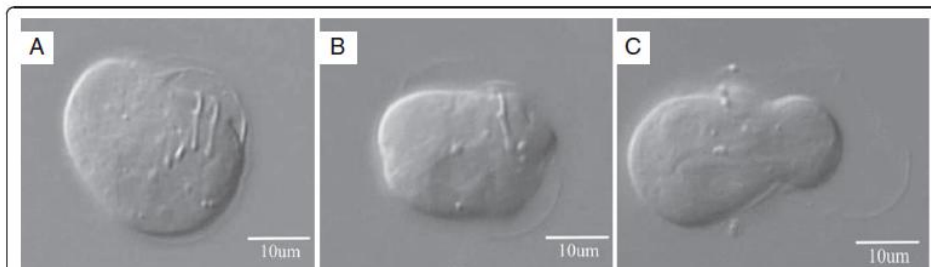


SHORT REPORT

Open Access

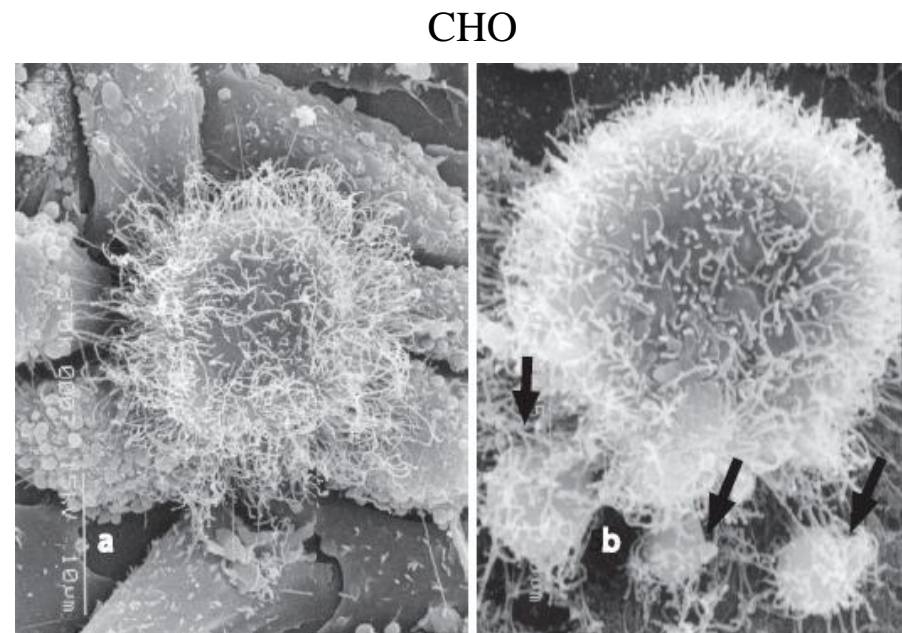
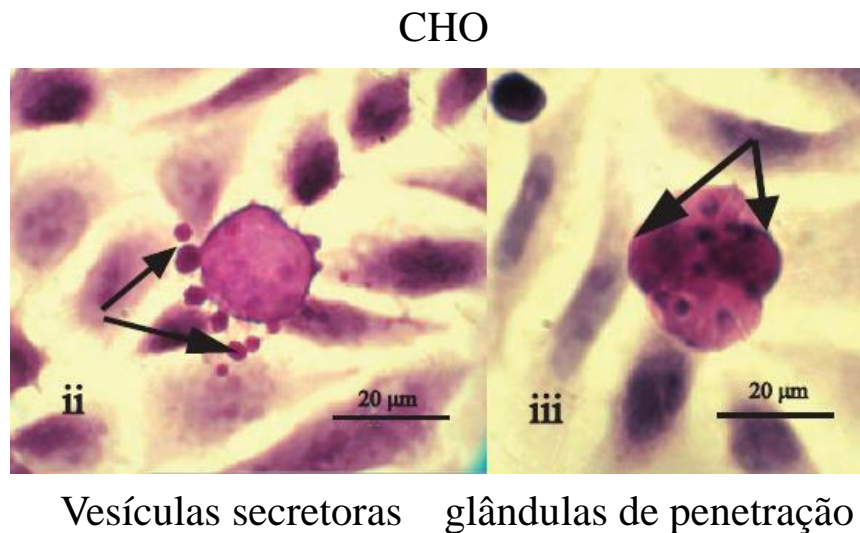
# From stillness to motion: 80 years after the first description of *Taenia solium* oncosphere hatching

Fela Mendlovic<sup>1,2</sup>, Adriana Garza-Rodríguez<sup>3</sup>, Joaquin Carrillo-Farga<sup>4</sup>, Fernando González-Domínguez<sup>3</sup>, Pablo Maravilla<sup>3</sup> and Ana Flisser<sup>1\*</sup>



**Figure 1 Activation process of a *Taenia solium* oncosphere.** At the beginning of the activation process, an oncosphere completely surrounded by the oncospherical membrane is seen (A). With time, the oncospherical membrane is detached and seen above and below the oncosphere (B). At the end, the hexacanth is seen almost completely out of the oncospherical membrane, which remains, at the right side (C). Hooks are evident in (A) and (B).

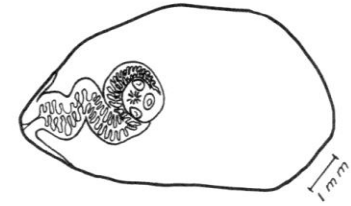
# Adesão de oncosferas de *T.sodium* a células intestinais, CHO, etc



Adesão aumenta com soro e diminui com temperatura ( $4^{\circ}\text{C} \times 37^{\circ}\text{C}$ )

Verastegui et al., 2007

Invasão- processo e moléculas envolvidas?



## Cisticercose humana



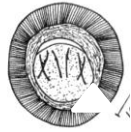
Geralmente **muitos cistos**, risco aumenta com idade, consumo de porco e baixa higiene



**Localização:** musculatura esquelética, diafragma, coração, pleura, peritônio, tecido subcutâneo, SNC  
Sintomas sérios: coração e SNC, fora destes geralmente assintomática

# CISTICERCOSE

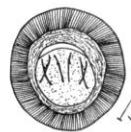
## Contaminação com ovos:



Por heteroinfecção (mais comum), pela ingestão de comida ou água contaminada *Poucos cisticercos*



Por auto-infecção exógena, oro-fecal (crianças e doentes mentais)



Por auto-infecção endógena (anti-peristalt. e vômitos)  
*Muitos cisticercos*

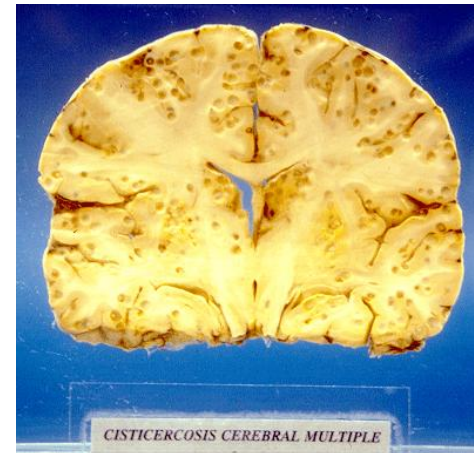
Cisticercos: ~5mm, vivem ~1 ano e degeneram gerando nódulos calcificados

# Neurocisticose humana (NCC)

Infecção parasitária mais comum do SNC

Qualquer parte do SNC

Geralmente 7-10 cistos/indivíduo



**Sintomas dependem do local:**

Convulsões (50% das NCCs)

Déficits motores

Distúrbios visuais

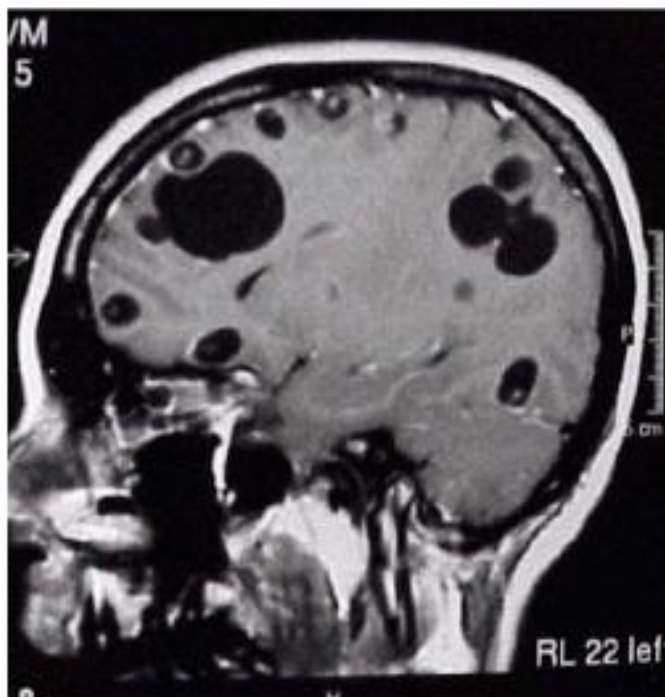
Cefaléia e náuseas

Depressão

Causa de 26.3% a 53.8% das epilepsias em países em desenvolvimento

# Neurocisticercose humana

## Cisticercose cerebral humana



Cisticercose maciça (imagem por ressonância magnética)



Sinais iniciais de inflamação em torno de um cisticerco

# **Neurocisticercose humana**

Áreas rurais de países em desenvolvimento- Ásia, África, América Latina e Europa Central

Prevalências de 0.1 a 4.0%

América latina (subestimada): México e Brazil

No Brazil maior prevalência nas regiões sudeste e sul

Mais frequente em adultos entre 30 e 40 anos

# Diagnóstico e tratamento

## Teníase:

### Diagnóstico:

Ovos nas fezes

Fita adesiva (90% para *T.saginata*)

Proglotes grávidas (*T. saginata*)

### Tratamento:

Praziquantel dose única (10-20mg/kg)

Niclosamida dose única mastigável (2g-1,5g-1g)

## Cisticercose:

### Diagnóstico:

Imagen- TC e RNM

Sorológico- ELISA e WB (soro e líquor)

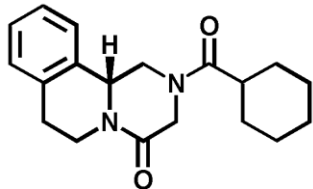
### Tratamento:

Remoção cirúrgica

Albendazol ou praziquantel (corticóide+albendazol)

Anti-epilépticos

# PRAZIQUANTEL, NICLOSAMIDA E ALBENDAZOL



1, Praziquantel (PZQ)

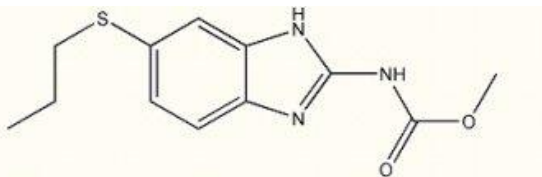


Interação com fosfolípides e proteínas afetando transporte de íons (cálcio). Contrações da musculatura e vacuolização do tegumento.



Niclosamida

Inibe fosforilação oxidativa e causa paralisia levando ao desprendimento e desintegração do verme (purgante)



methyl [(5-propylsulfanyl-3H-benzimidazol-2-yl) amino]formate  
Albendazole

Inibe polimerização de tubulina nos microtúbulos.  
Diminui captação de glicose em larvas e adultos e portanto produção de energia: imobilização e morte  
**Afinidd maior pela tubulina dos vermes**



# *Echinococcus granulosus*

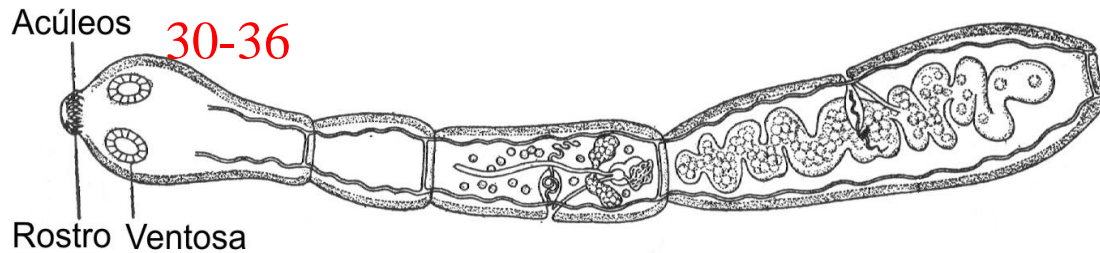
Homem como hospedeiro intermediário acidental

Equinocose cística (CE): distribuição global, sp mais comum no Mediterrâneo, Europa, America do sul, EUA, Africa e Asia central

(Hemphil et al., 2014)

**Brasil, RS: 5/100.000 hab**

# *Echinococcus granulosus*



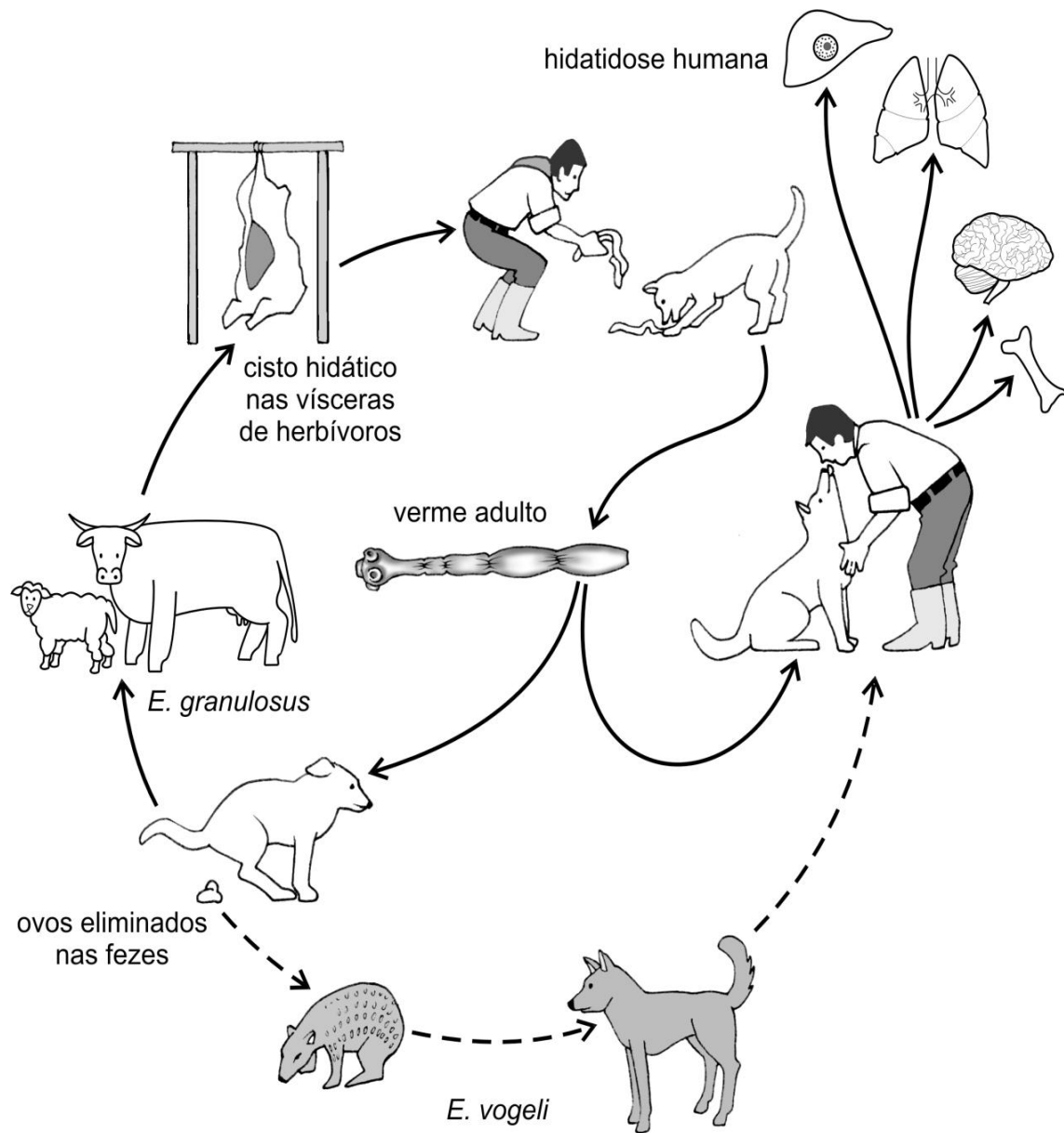
- *E. granulosus* adulto: 9 mm- menor cestóide de interesse médico  
3 proglótides, a última grávida  
Habita o intestino delgado de canídeos
- Vive cinco meses, 1000 ovos /2 sem nas fezes

# Ciclo vital de *E. granulosus* e *E. vogeli*

Hospedeiros intermediários de *E. granulosus*: ovinos e bovinos.

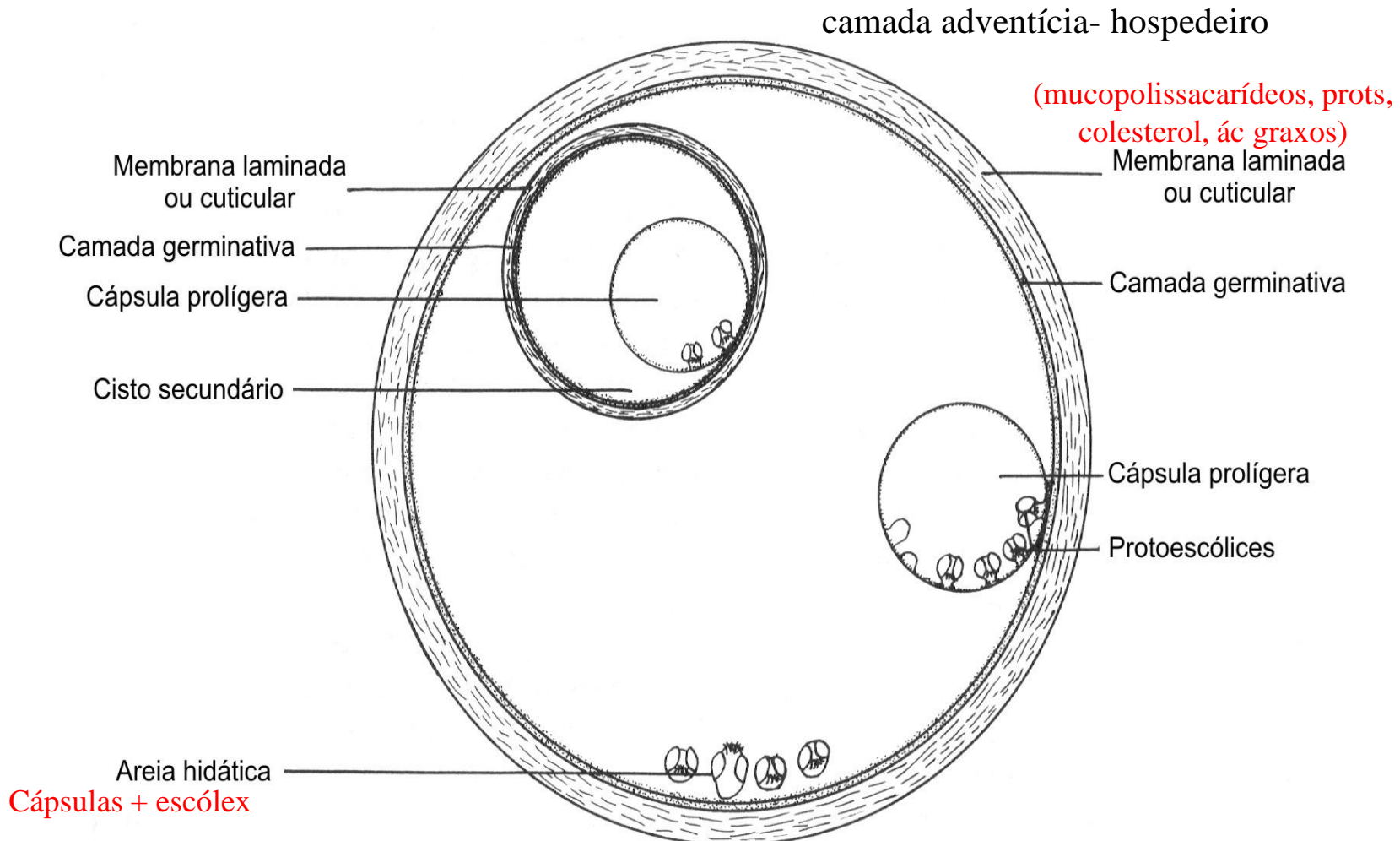
Hospedeiros intermediários de *E. vogeli*: paca e pequenos roedores silvestres.

Homem ingere ovos: hospedeiro intermediário acidental - cistos hidáticos



# Hidátide de *Echinococcus granulosus*

Vesícula unilocular cheia de líquido  
Cistos secundários por brotamento



# **HIDATIDOSE**

## **(bolha d'água)**

Cistos hidáticos geralmente no fígado (74%, lobo dir), pulmão (10%), 5-10% musc. esquelética, tec.conjuntivo, cérebro, ossos

Crescem 1-5cm por ano, até 20cm (tumor lento)

Fígado: dor abdominal, cistos rompem formando muitos cistos secundários

Pulmão: certa dispnéia, quando rompem geram dor, tosse, reações alérgicas

30% cistos múltiplos

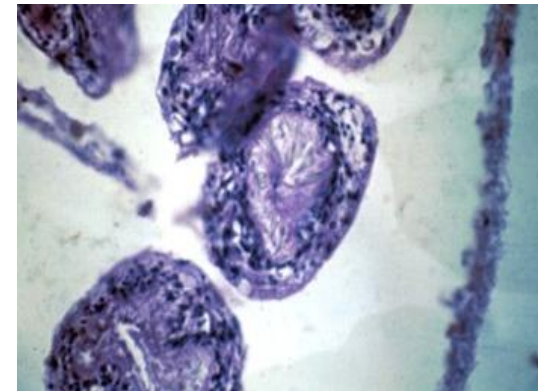
# Hidátide de *Echinococcus granulosus*: aspecto radiológico e anátomo-patológico



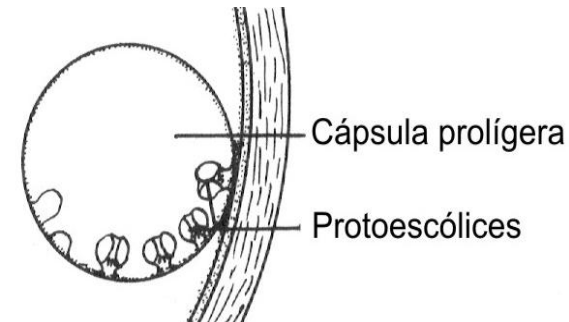
Tomografia comp



Ultrassom



**Hidátide no fígado**



# **HIDATIDOSE: DIAGNÓSTICO E TRATAMENTO**

## **Diagnóstico:**

Imagen: ultrassom ou TC do abdômem, RX do tórax

Confirmação por sorologia (ELISA, WB, hemaglutinação)

Reação hipersensibilidade intradérmica

Não se recomenda punção (infecção, disseminação)

## **Tratamento:**

-Cistos menores que 7-10cm: albendazol, mebendazol, praziquantel

Albendazol:10-15mg/kg por dia, 3 ciclos de 30 dias (60-80% sucesso)

neutropenia, hepatotoxicidade

-Cistos maiores: cirurgia com quimioterapia

# HIDÁTIDE FÍGADO



RX

Sorologia  
Reação Intradérmica

Cirurgia



# HIDÁTIDE CÉREBRO





Contents lists available at ScienceDirect

## Molecular & Biochemical Parasitology



Short communication

### The surface carbohydrates of the *Echinococcus granulosus* larva interact selectively with the rodent Kupffer cell receptor



Tsui-Ling Hsu<sup>a</sup>, Gerardo Lin<sup>b</sup>, Akihiko Koizumi<sup>c</sup>, Klaus Brehm<sup>d</sup>, Noriyasu Hada<sup>c</sup>, Po-Kai Chuang<sup>a</sup>, Chi-Huey Wong<sup>a</sup>, Shie-Liang Hsieh<sup>a,e</sup>, Alvaro Díaz<sup>b,\*</sup>

<sup>a</sup> Genomics Research Center, Academia Sinica, 128 Academia Road, Section 2, Nankang, Taipei 115, Taiwan

<sup>b</sup> Cátedra de Inmunología, Departamento de Biociencias, Facultad de Química, e Instituto de Química Biológica, Facultad de Ciencias, Universidad de la República, Instituto de Higiene, Av. A. Navarro 3051, Montevideo CP 11600, Uruguay

<sup>c</sup> Faculty of Pharmacy, Keio University, 1-5-30 Shibakoen, Minato-ku, Tokyo 105-8512, Japan

<sup>d</sup> University of Würzburg, Institute of Hygiene and Microbiology, Josef-Schneider-Straße 2/E1, 97080 Würzburg, Germany

<sup>e</sup> Institute of Microbiology & Immunology, Institute of Clinical Medicine & Infection, and Immunity Center, National Yang-Ming University, No. 155, Sec. 2, Linong Street, Taipei 112, Taiwan

Cisto hidático é recoberto por membrana.

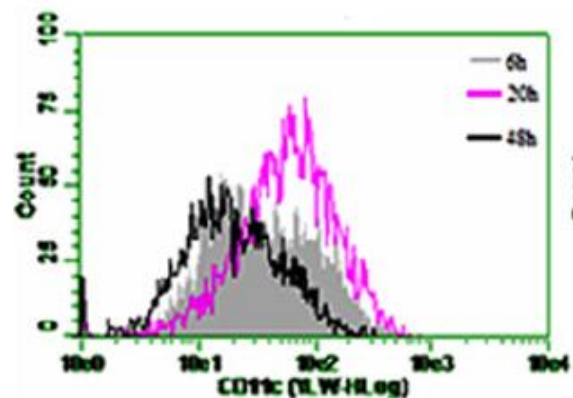
De 36 receptores que reconhecem carboidratos, apenas um receptor de célula de Kupfer reconheceu componentes dessa membrana. Papel na tolerância ao cisto?

# Different protein of *Echinococcus granulosus* stimulates dendritic induced immune response

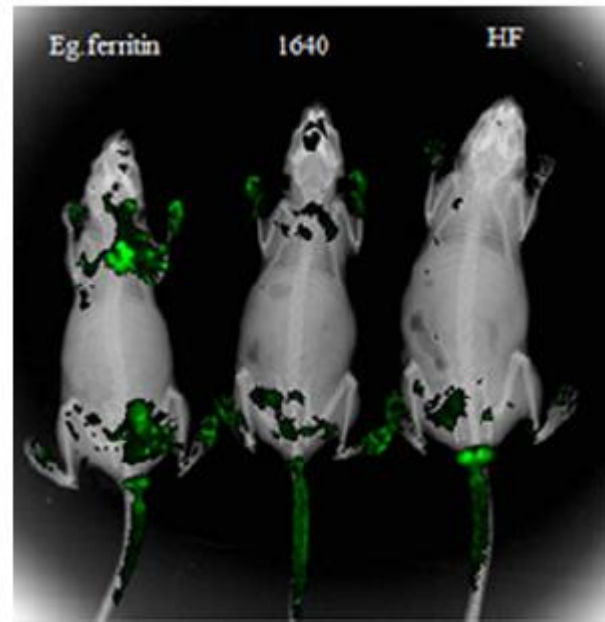
YANA WANG<sup>1,2</sup>, QIANG WANG<sup>2</sup>, SHIYU LV<sup>3</sup> and SHENGXIANG ZHANG<sup>1\*</sup>

Parasitology, 2015

Ferritina aumenta marcadores de ativação  
em DCs (CD11c, MHC II, CD80, CD86)  
Fluido hidático (HF) não



Ferritina aumenta migração de DCs  
(injetadas na pata) pata linfonodos



Hipótese: há antigenos imunogênicos, mas o HF parece ter efeito imunossupressor (falhas...)

# **CONTROLE- EXEMPLO HISTÓRICO**

Islândia, 1900

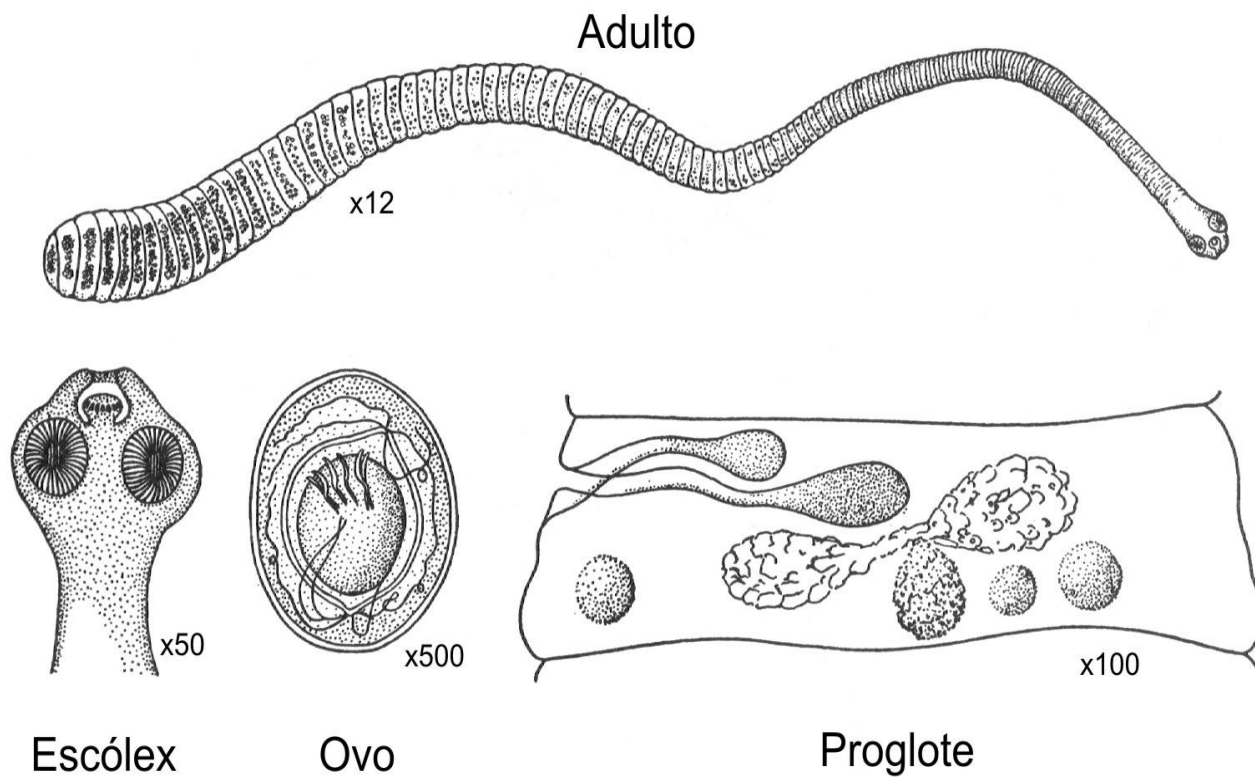
25% indivíduos e 28% cães infectados com *E.granulosus*

Controle e tratamento (ind e cães): 0% em 1960

## **BRASIL- RS**

	<u>1977</u>	<u>1987</u>
gado bovino	28%	33%
gado ovino	26%	17%

# *Hymenolepis nana*



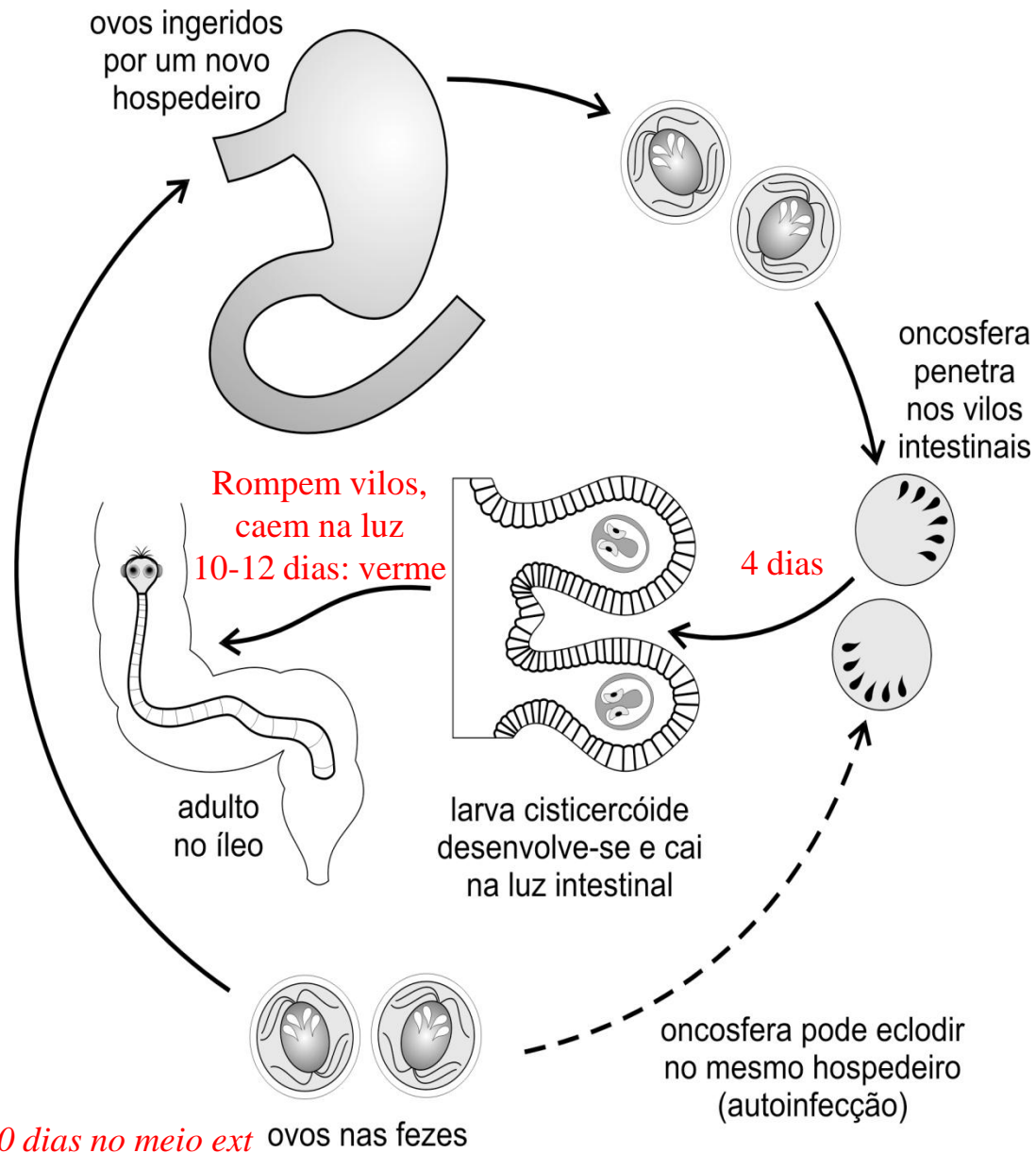
*H. nana* adulto tem 200 proglótides e 20 mm  
Habita o íleo humano  
1-milhares de vermes

# Ciclo vital de *Hymenolepis nana*

- *H. nana* não tem hospedeiro intermediário  
Pode ocorrer autoinfecção interna.

- Cada proglótide: 100-200 ovos  
Oviposição 30 dias após infecção

Todo o ciclo: 1 mês





*Hymenolepis nana*

# HIMENOLEPÍASE

Geralmente assintomática

Muitos parasitas:

Perda de apetite, dor abdominal, diarréia em crianças, que têm maior número de vermes do que adultos

**Diagnóstico:**

Ovos nas fezes

**Tratamento:**

Dose única de praziquantel (15mg/kg) ou niclosamida

# *Hymenolepis diminuta*

Parasita do intestino delgado de ratos e camundongos  
30-60mm, vive 5-7 semanas, semelhante a *H.nana*

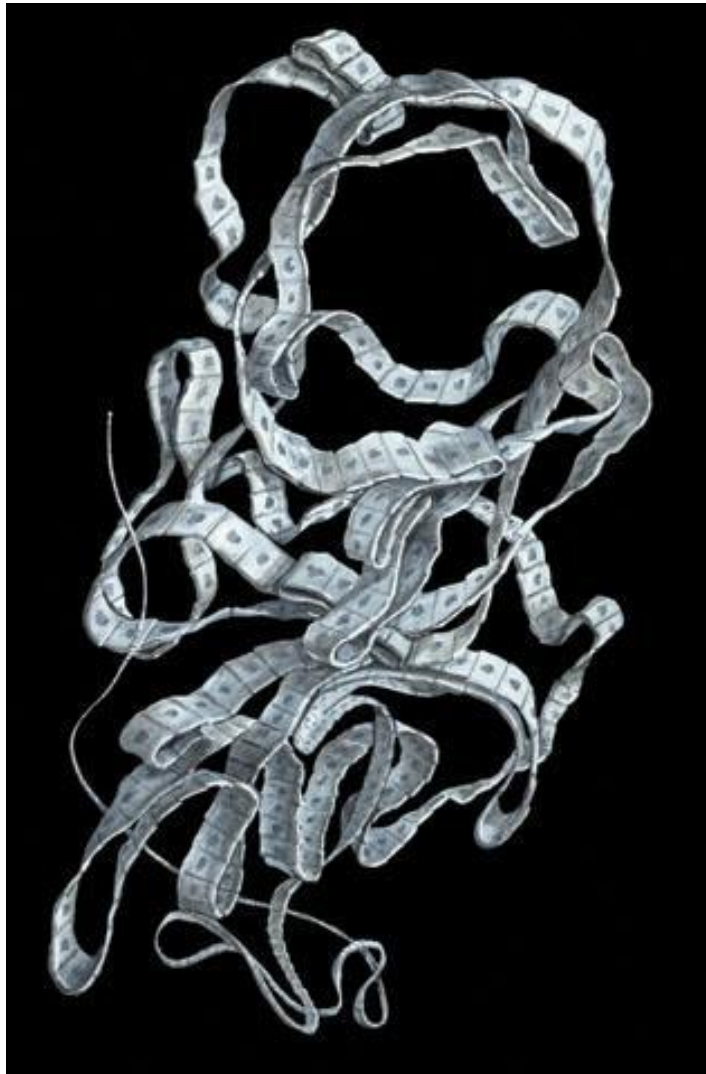
Hosp. Intermediário: pulgas (larva cisticercóide)

Eventualmente infecta humanos (200 casos), por  
ingestão de alimentos contaminados com pulgas

Infecção assintomática, cura em 5-7 semanas

Modelo experimental de infecção cestóide

# *Diphyllobothrium latum*



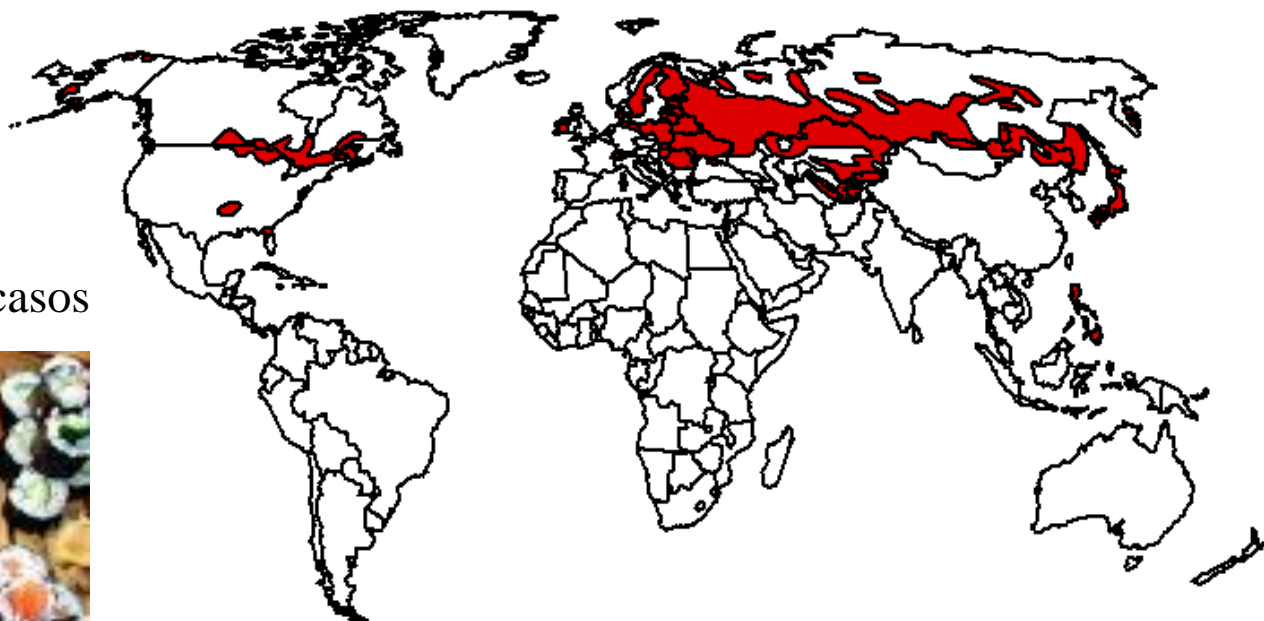
Maior cestóide  
parasita humano  
3-10m (15m!)  
1mi ovos/dia  
20 anos

# Global Distribution of Helminthiasis

## Diphyllobothrium Latum, 1952

Origem: Europa

2004-2005  
Estado de SP: 45 casos



Helminthiasis distribution

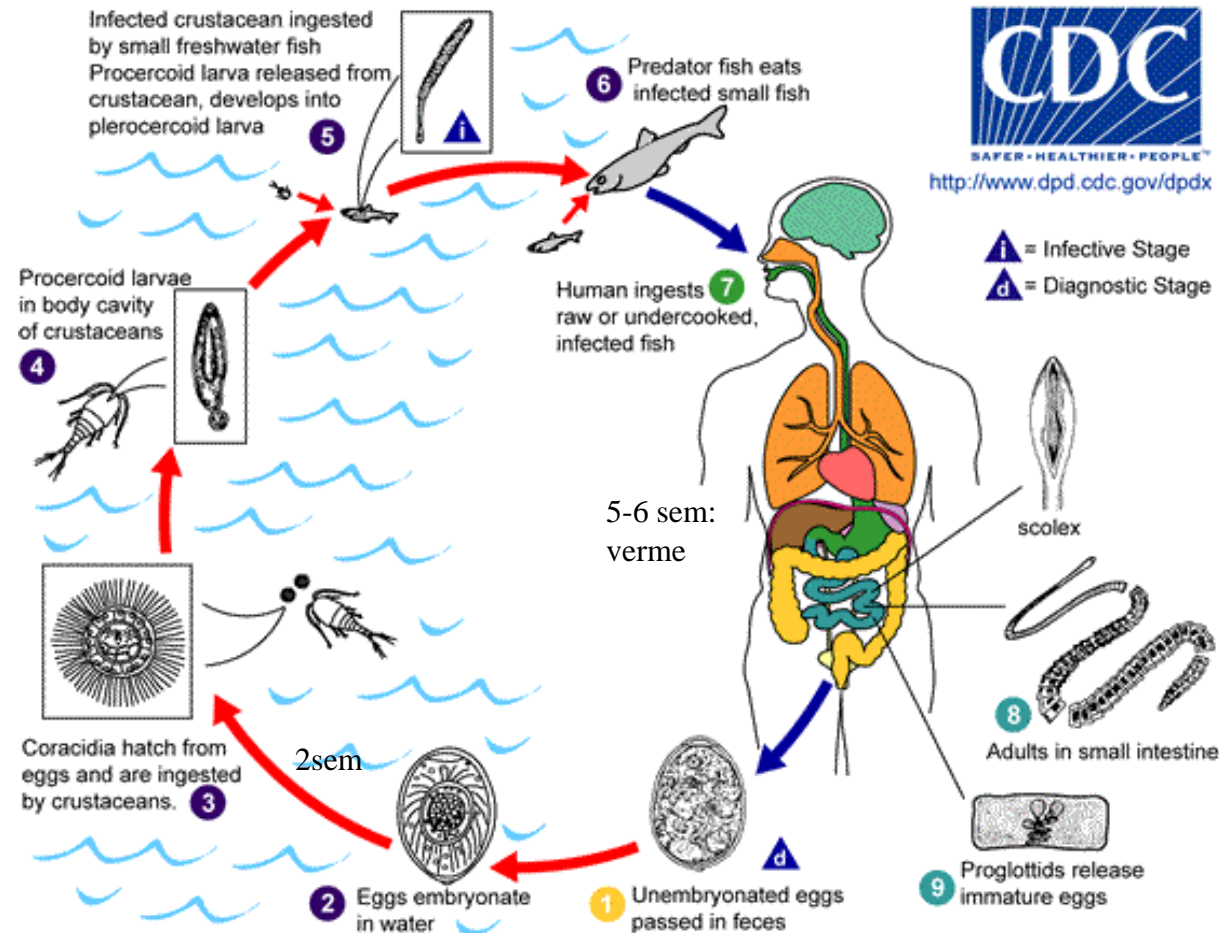
white	absent
red	present

Source: "Distribution of Helminthiases: Atlas of Diseases - Plate 4." The American Geographical Society, The Geographic Review, Vol. 42, No. 1, 1952.

Center for International Development, 2000

# Ciclo de vida *Diphyllobothrium lattum*

3 hospedeiros  
intermediários



# **SINTOMAS**

Maioria das infecções: assintomática

Sintomas (10 dias após consumo do peixe):  
distensão abdominal, flatulência, dor epigástrica,  
anorexia, náuseas, vômitos, fraqueza, perda de  
peso, eosinofilia e diarréia

Anemia principalmente em geneticamente  
susceptíveis (escandinavos) por depleção de vitB12

# **TRATAMENTO**

Praziquantel, niclosamida, vitB12

# **CESTÓIDES e SISTEMA IMUNE**

## **Mecanismos de evasão (Taeniidae):**

1. Ambiente intestinal
2. Mimetismo molecular ou inativação da resposta imune efetora (ex: inibição do complemento)  
Infecções crônicas- modulação da RI, ambiente Th2 e regulador
3. Uso de moléculas do hospedeiro:
  - Uso de citocinas como fatores de crescimento
  - Aproveitamento do microambiente hormonal: estruturas semelhantes aos receptores de hormônios esteróides e outros (camundongos machos feminilizados!)

# **CONTROLE DE CESTÓIDES**

Educação sanitária

Inspeção da carne (bovina, suína, peixe)

Tratamento dos doentes

Tratamento dos cães com echinococose

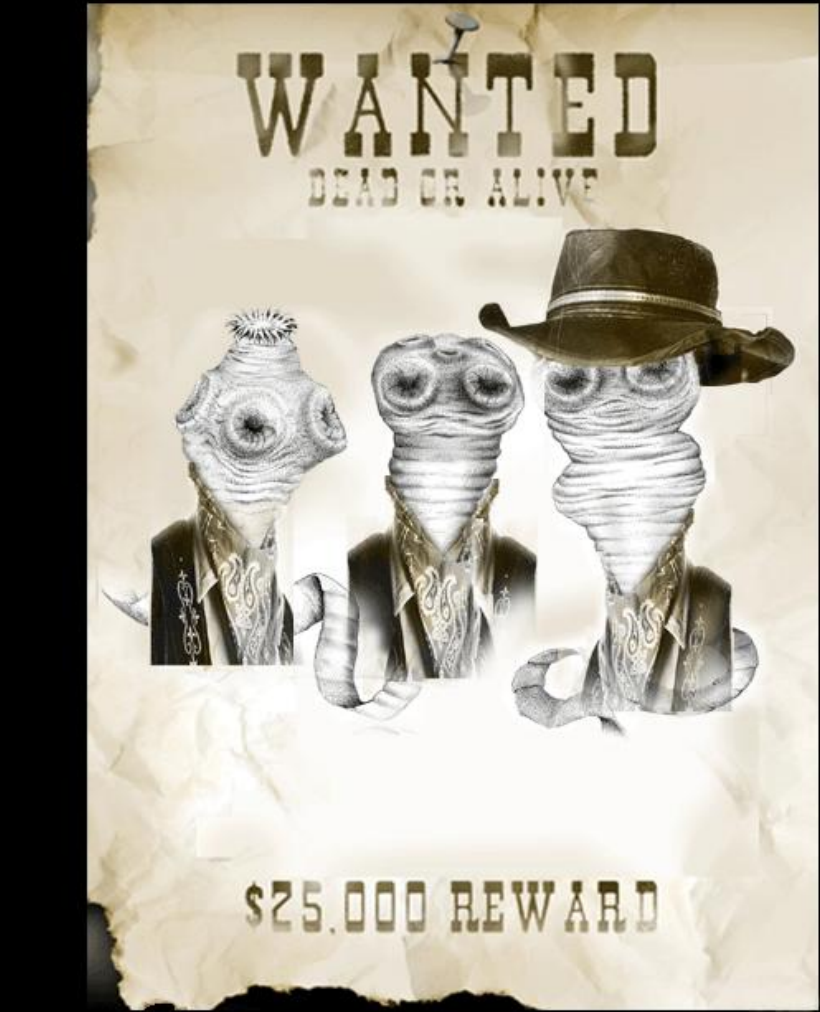
[http://portal.saude.gov.br/portal/arquivos/pdf/guia\\_bolso\\_7\\_edicao\\_web.pdf](http://portal.saude.gov.br/portal/arquivos/pdf/guia_bolso_7_edicao_web.pdf)

[http://portal.saude.gov.br/portal/arquivos/pdf/manual\\_dta.pdf](http://portal.saude.gov.br/portal/arquivos/pdf/manual_dta.pdf)

# Why Latrines Are Not Used: Communities' Perceptions and Practices Regarding Latrines in a *Taenia solium* Endemic Rural Area in Eastern Zambia

Séverine Thys<sup>1\*</sup>, Kabemba E. Mwape<sup>2,3</sup>, Pierre Lefèvre<sup>1</sup>, Pierre Dorny<sup>4</sup>, Tanguy Marcotty<sup>5</sup>, Andrew M. Phiri<sup>2</sup>, Isaak K. Phiri<sup>2</sup>, Sarah Gabriël<sup>4</sup>

PNTD 2015



ana viniegra