



**GOVERNO DO ESTADO DE MATO GROSSO DO SUL
SECRETARIA DE ESTADO DE EDUCAÇÃO
SUPERINTENDÊNCIA DE POLÍTICAS DE EDUCAÇÃO
COORDENADORIA DE POLÍTICAS PARA ENSINO MÉDIO E EDUCAÇÃO PROFISSIONAL
ESCOLA ESTADUAL PROFESSOR OTAVIANO GONÇALVES DA SILVEIRA JUNIOR**



TIPOS DE DOENÇAS CAUSADAS POR PARASITOSE

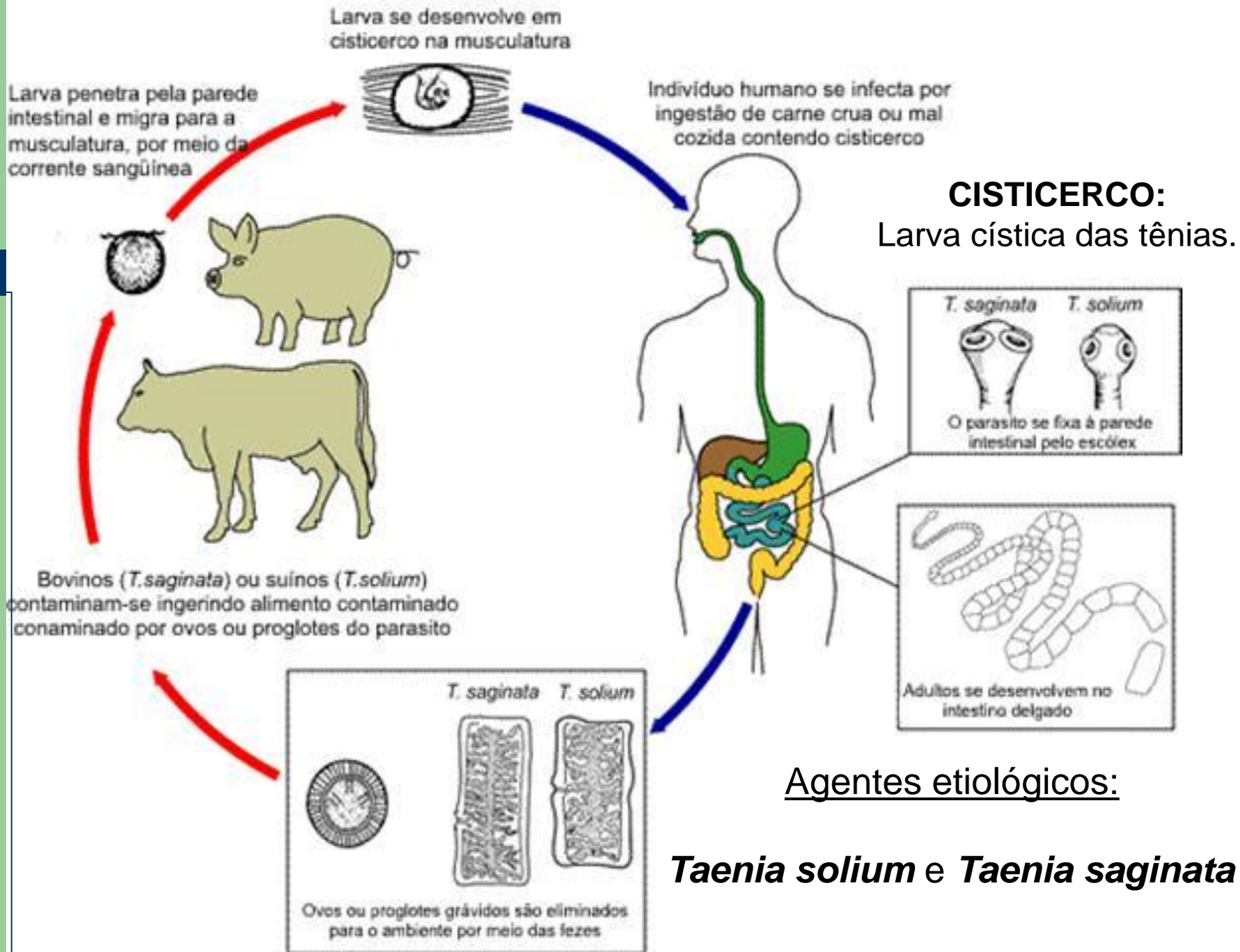
Prof^a. Valdirene Silva Pires Macena

Módulo II

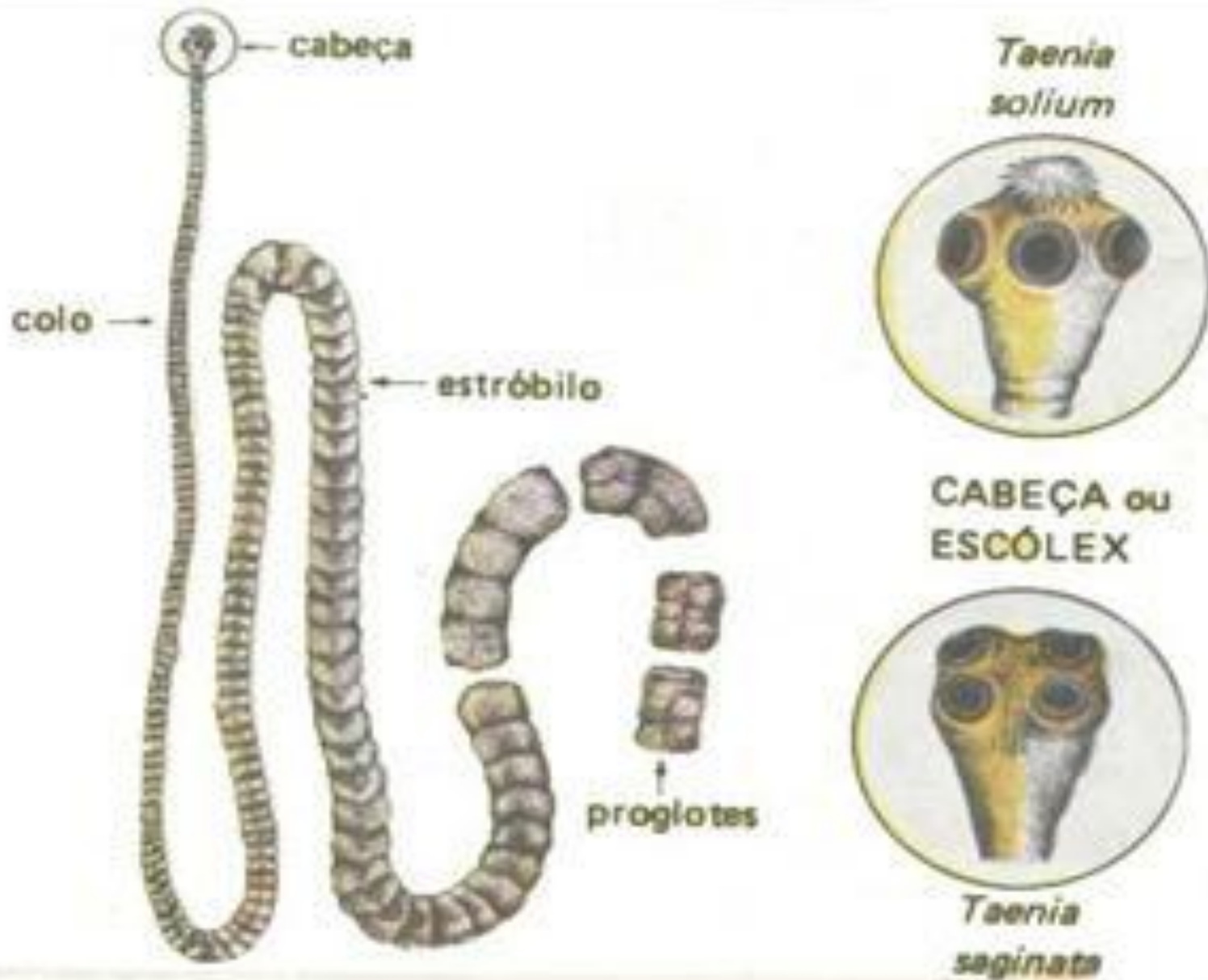
TIPOS DE DOENÇAS CAUSADAS POR PARÁSITOSES

- TENÍASE E CISTICERCOSE
- GIARDÍASE
- ASCARIDÍASE
- AMEBÍASE
- ANCILOSTOMÍASE

TENÍASE e CISTICERCOSE

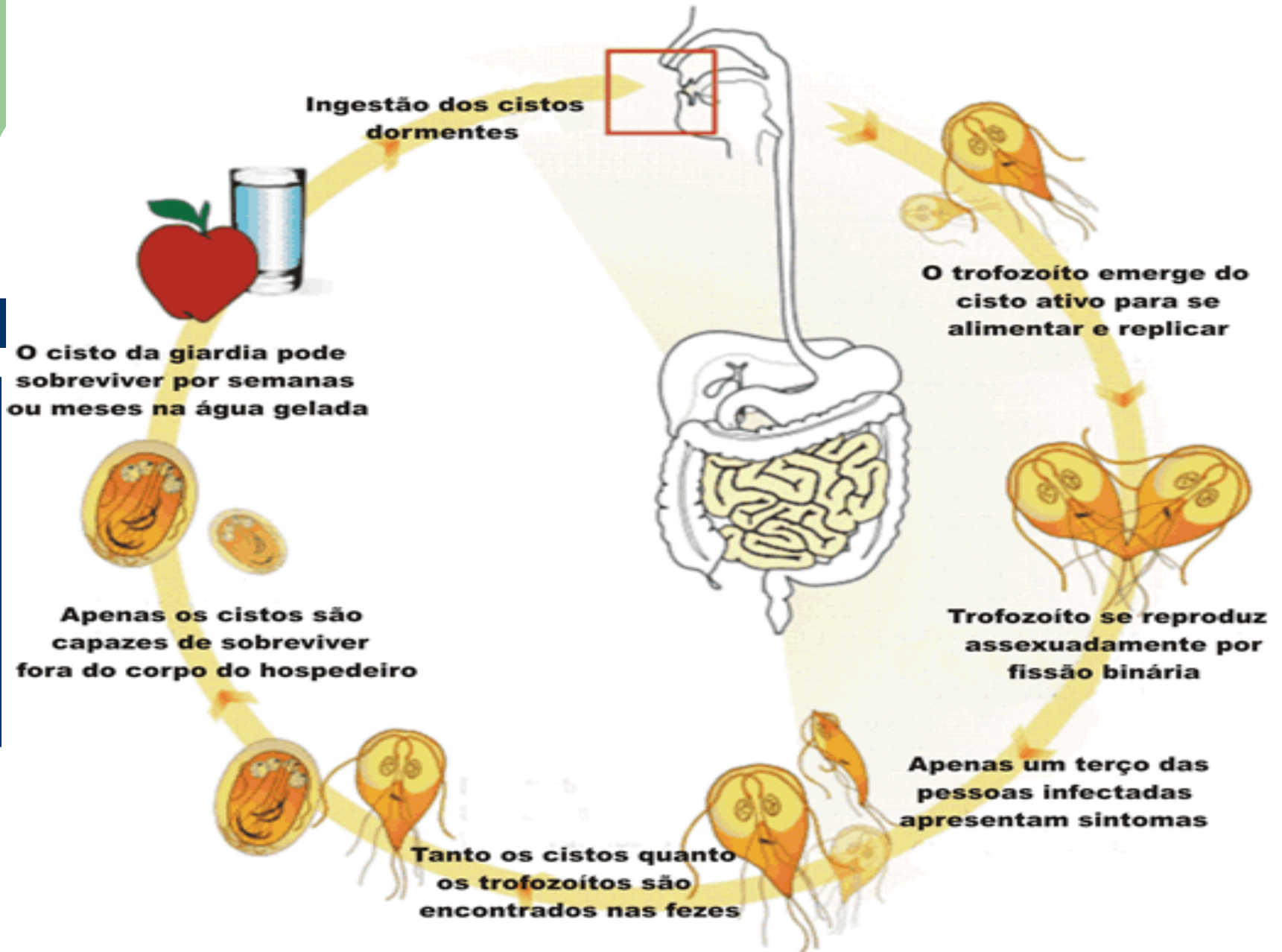


TENÍASE



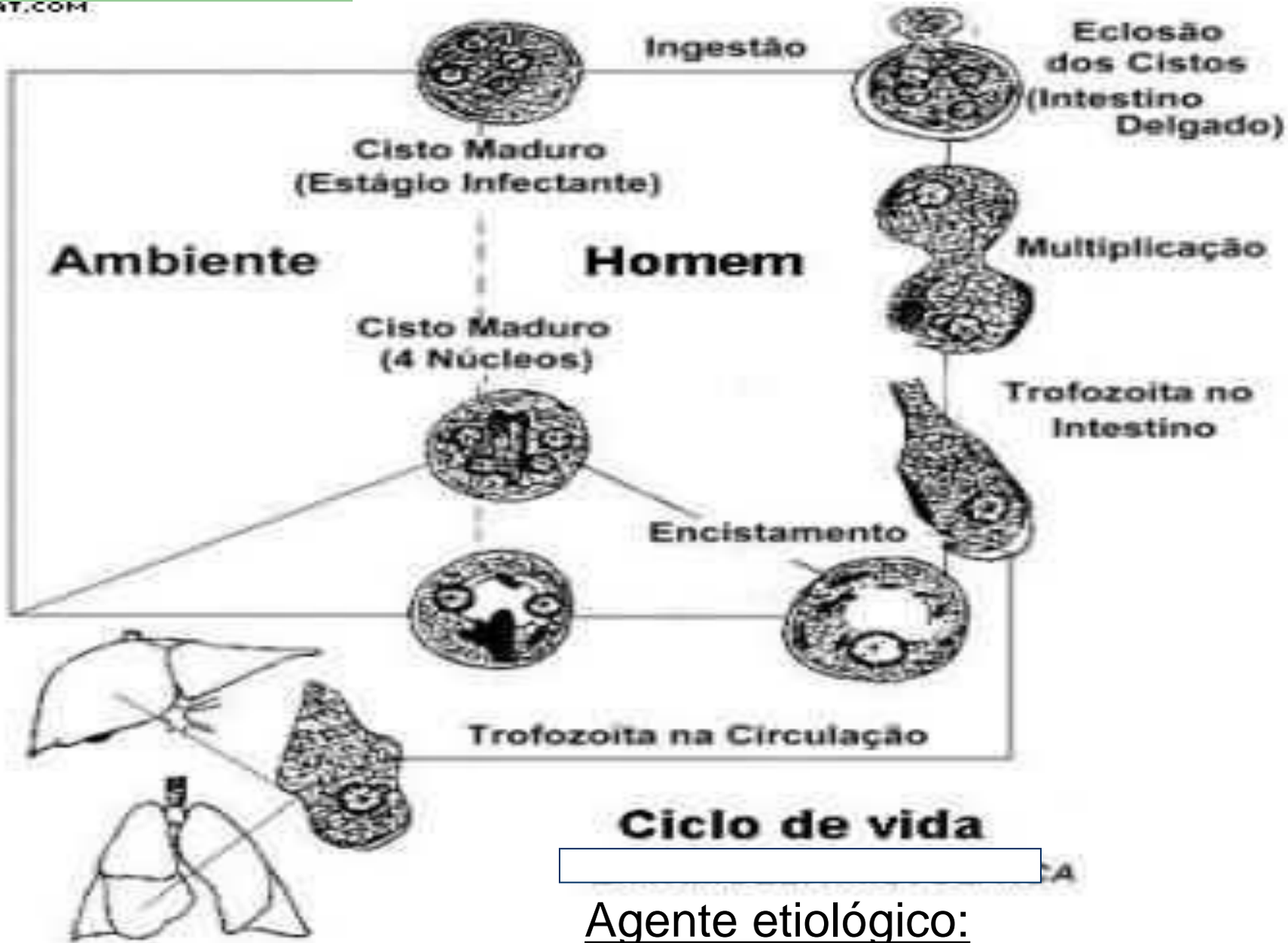
A Solitária é um platelminto parasita também chamado de Tênia.

GIARDÍASE



Agente etiológico: *Giardia lamblia*

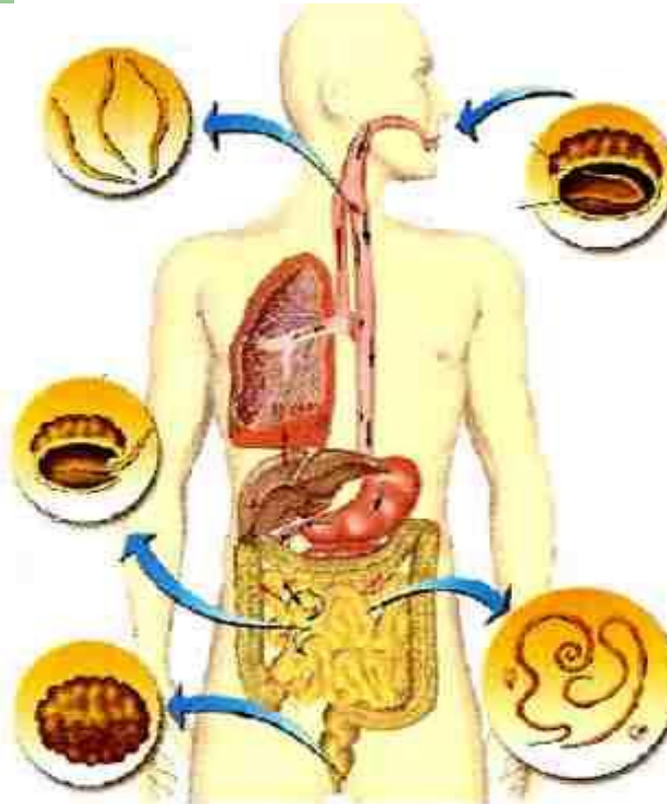
AMEBÍASE



Agente etiológico:
Entamoeba histolytica

ASCARIDÍASE

NA TRAQUÉIA SÃO
DEGLUTIDOS E
RETORNAM PARA O
INTESTINO

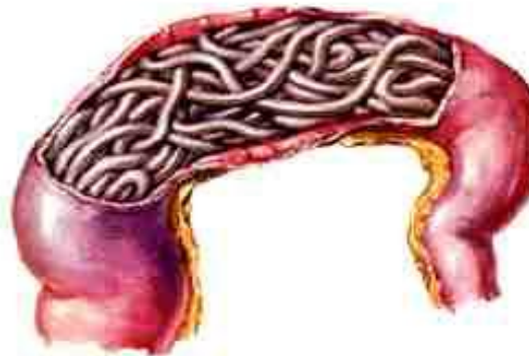


INGESTÃO DOS OVOS

LARVA PERFURA
INTESTINO E PERCORRE
VÁRIOS ÓRGÃOS:
FIGADO - CORAÇÃO -
PULMÕES

OVOS ELIMINADOS
ATRAVÉS DAS FEZES

VERMES ADULTOS NO
INTESTINO

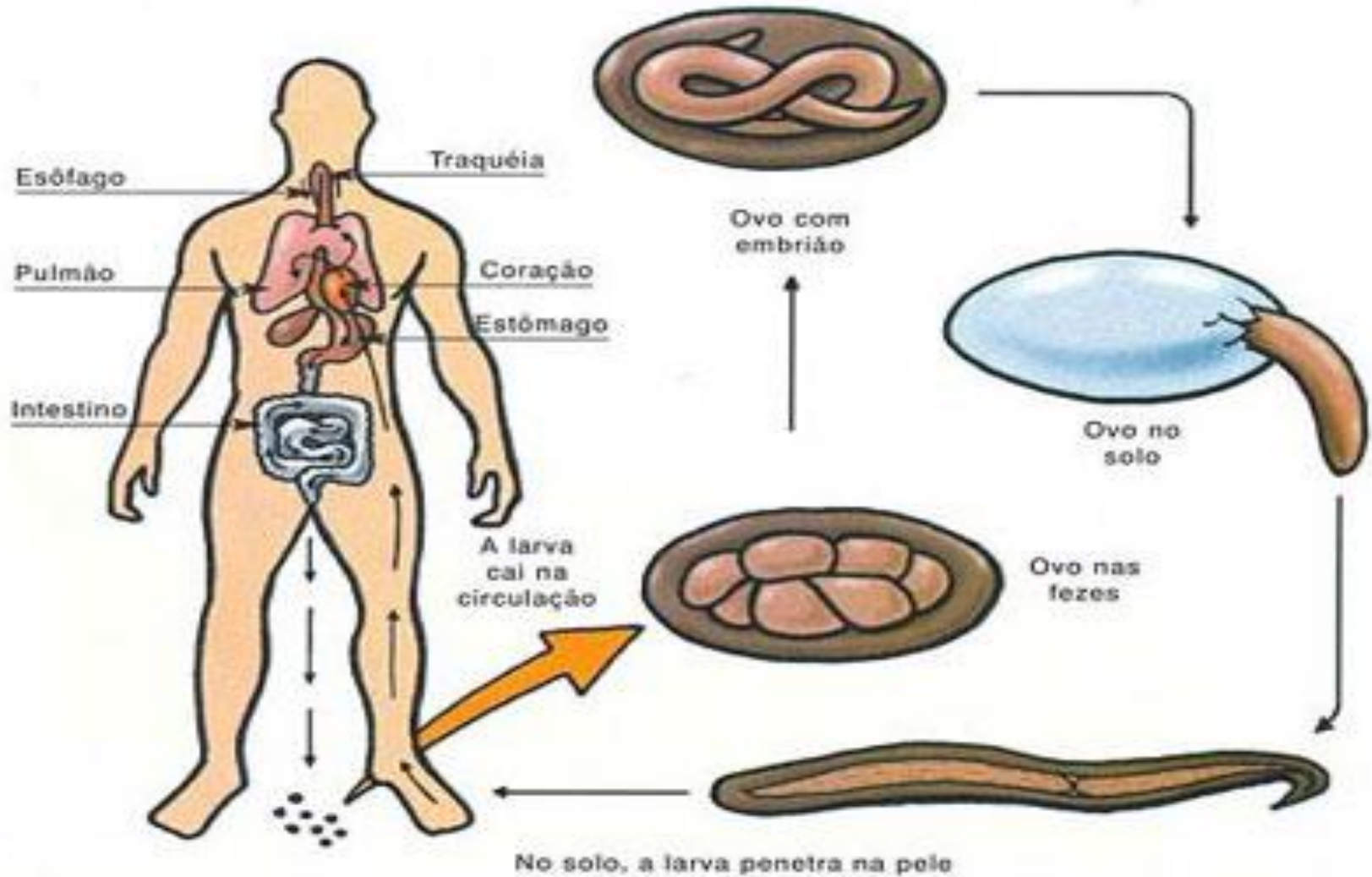


Obstrução intestinal

Agente etiológico: *Ascaris lumbricoides*

Agentes etiológicos: *Ancylostoma duodenale* e *Necator americanus*.

ANCILOSTOMÍASE



Larva Filarióide: forma infectante do ancilóstomo.

Porção anterior de
Ancylostoma duodenale,
mostrando boca com
dentículos dilacerantes.



Larva filarióide infestante do *Ancylostoma duodenale*

REFERÊNCIAS

<http://www.sobiologia.com.br/conteudos/Reinos2/Ancilostomiase.php>.

<http://www.papodeestudante.com/2010/07/verminoses-diferencas-entre.html>.

<http://www.sobiologia.com.br/conteudos/Reinos2/Teniase.php>.

<http://www.sobiologia.com.br/conteudos/Reinos/Giardiasse.php>.

<http://www.papodeestudante.com/2010/04/amebiase.html>.