

## TENIASE E CIRCOSICOSE

Thainara Rodrigues SOUSA<sup>1</sup>, Thamis Rodrigues de SOUSA <sup>2</sup>, Leticia Martins Barros RAMOS<sup>3</sup>

<sup>1</sup>Estudante de Odontologia/UNINCOR  
e-mail: [thainararsousa@gmail.com](mailto:thainararsousa@gmail.com)

<sup>2</sup>Estudante de Odontologia/UNINCOR  
e-mail: [tamhsousa@hotmail.com](mailto:tamhsousa@hotmail.com)

<sup>3</sup>Orientadora e Professora do Curso de Odontologia/UNINCOR  
e-mail: [prof.leticia.ramos@unincor.edu.br](mailto:prof.leticia.ramos@unincor.edu.br)

**Palavras chave: Parasita. Teníase. Cisticercose.**

### Resumo

Esse trabalho foi desenvolvido visando apresentar os problemas causados por uma espécie de *cestódio*, o complexo teníase-cisticercose, mais conhecida como Solitária. Há dois tipos desse parasita, a *Taenia Solium* que pode ser encontrada em suínos e humanos e a *Taenia Saginata* que pode ser encontrada nos bovinos e em humanos. A teníase é provocada pela presença da *Taenia Solium* ou da *Taenia Saginata* em sua na forma adulta no intestino delgado do homem. Já a cisticercose é causada pela presença da larva da *Taenia Solium* ou da *Taenia Saginata* no hospedeiro intermediário (bovinos e suínos) ou em hospedeiros definitivo (espécie humana), é uma enfermidade somática. É um parasita grande e achatado em forma de fita de cor branca com aspecto leitoso, amarelada ou rosada, não possui aparelho digestivo, a segmentação do corpo é em forma de proglotes, é hermafrodito, seu útero tem forma de tubos longitudinais ramificados e seus testículos são numerosos e pode hospedar em diversos órgãos, provocar doenças crônicas e levar até mesmo a morte. Cada um dos *proglotes* da *Taenia*, tanto a *Saginata* quanto a *Solium*, apresenta gametas femininos e masculinos que fecundam formando muitos ovos e formam as *proglodes* grávidas que destacam do corpo da *Taenia* e em seguida são eliminadas do corpo do hospedeiro permanente (o ser humano). A partir do momento que esses ovos são jogados para fora do corpo de seu hospedeiro definitivo e entra em contato com o meio externo, ele contamina o lugar onde estará alojado, seja na água, no pasto, em frutas ou qualquer outro lugar onde ele estará instalado. Quando o hospedeiro intermediário (bovino ou suíno) ingere qualquer fonte de alimento contaminado pelos ovos da *Taenia*, estes ovos se alojam no músculo dos animais e viram larvas chamadas *Cisticercos* popularmente chamado de “canjiquinha”. Caso uma carne mal cozida contaminada por larvas *Cisticercos* seja ingerido pelo ser humano este contrairá as larvas que crescerão formando a *Taenia Saginata* (no caso da carne bovina) ou a *Taenia Solium* (no caso da carne suína) causando a doença chamada *Teníase*, contudo percebe-se que ele não é tratado com a devida atenção, para controlar e extinguir os problemas gerados por falta de cuidados simples, tais como o cuidado com a

nossa higiene e com a de nossos alimentos, lavar as mãos antes de qualquer alimentação, lavar as frutas e legumes antes de serem ingeridos, ter um cuidado redobrado quanto ao preparo e cozimento dos alimentos principalmente das carnes bovinas e suínas, pois estas são os hospedeiros intermediário desses parasitas, exigir de nossos órgãos competentes a fiscalização mais severa sob as carnes e seus derivados, a vermifugamente dos rebanhos, o saneamento básico de qualidade e uma educação sanitária, despertar na população os riscos da doença e os cuidados para evita-la como criação de fossas onde não houver saneamento básico e não defecar em lugares aquosos, plantações e pastos.