



## **OXIURIÁSE: CONDUTA TERAPÊUTICA E MEIO DE CONTAMINAÇÃO**

ADRIANO DE LUCENA JAMBO CANTARELLI; ANTÔNIO TENÓRIO FEITOSA; RAFAEL AMORIM JAMBO CANTARELLI; MARIA EDUARDA VIEGAS VERGETTI; FABÍOLA COELHO NUNES MARINHO FALCÃO

**INTRODUÇÃO:** A oxiuríase denomina-se uma parasitose intestinal cuja a causa é por um verme conhecido como oxiúros. Sua epidemiologia é global e estão alojados principalmente em locais que tenham aglomerações. Seu principal sintoma é a coceira em região anal, produzindo vermes na região, que ocorre principalmente no turno da noite. Ademais, em meninas pode apresentar vulvovaginites que consiste em uma infecção da genitália devido a migração dos vermes para o local. **OBJETIVO:** O objetivo deste trabalho é descrever a importância da conduta terapêutica e do meio de contaminação da oxiuríase. **METODOLOGIA:** Trata-se de uma revisão integrativa de literatura em que a questão de pesquisa é: qual a importância da conduta terapêutica e do meio de contaminação da oxiuríase? Os descritores utilizados foram: “parasita”, “oxiuríase” e “terapêutica”. As buscas foram realizadas na plataforma BVS, onde foram encontrados 22 artigos nessa busca. Dentre os critérios de inclusão, foram selecionados artigos em português, inglês e espanhol, dos últimos cinco anos. **RESULTADOS:** Os estudos mostraram que a contaminação é proveniente da passagem de ovos do verme de pessoa a pessoa ou através de objetos, água ou alimentos contaminados. Existem casos de autoinfecção principalmente em crianças ao levarem a mão a boca após coçar a região anal. Outrossim, a conduta terapêutica se baseia em trocar as roupas de cama durante o tratamento, tratar todos os moradores da casa e lavar sempre as mãos todas as vezes que utilizar o banheiro, além disso ingerir um medicamento antiparasitário. **CONCLUSÃO:** Conclui-se que a oxiuríase é uma parasitose intestinal, cujo meio de contaminação está principalmente relacionado a higiene tanto pessoal quanto alimentícia e objetos. Além disso, a conduta terapêutica é realizada com antiparasitários.

**Palavras-chave:** Parasita, Oxiuríase, Terapêutica, Interações hospedeiro-parasita, Contaminação biológica.