



## Trabalhos Científicos

**Título:** Miíase Intestinal

**Autores:** VANESSA LUCENA (HOSPITAL BARÃO DE LUCENA), REGINA COELI (HOSPITAL UNIVERSITÁRIO OSWALDO CRUZ)

**Resumo:** MIÍASE INTESTINAL: RELATO DE CASO INTRODUÇÃO A miíase é uma patologia causada pela presença de larvas de moscas em órgãos ou tecidos do homem. Essa afecção apresenta-se mais comumente em tegumentos ou cavidades. Ocasionalmente pode-se ingerir ovos de dípteros, gerando o quadro de miíase intestinal. RELATO BLDFL, 3 anos, sexo masculino apresentou história de eliminação de larvas nas fezes em grande quantidade. Solicitado hemograma que evidenciou anemia ferropriva e o parasitológico de fezes, larvas sugestivas de *Clogmia albupunctata*. Referido perda de 2 kg em 1 mês, inapetência e apatia. Feito uso de Albendazol e Nitazoxanida por 3 dias. Mediante a permanência desses sintomas, foi solicitado novos parasitológicos e cultura de fezes que foram negativos, imunoglobulinas e complementos normais, anti-hiv negativo e contagem de linfócitos TCD4/CD8 normais para idade. A genitora na consulta de reavaliação relatou que o mesmo teve contato com animais numa fazenda e ingeriu leite de vaca “in natura” um mês antes do início dos sintomas. DISCUSSÃO A miíase é uma enfermidade comum em países tropicais, em especial em populações rurais e com higiene precária. Os locais mais comuns de infecção são tegumentos, seguidos de cavidades como boca, nariz e orelha, ou genitais. Contudo, apresentações raras como na forma intestinal também são possíveis. CONCLUSÃO A forma intestinal da miíase se dá pela ingestão de ovos de dípteros, com eclosão e proliferação em restos alimentares intestinais, podendo gerar quadro compatível com abdome agudo e posterior eliminação das larvas. Ressaltamos que não havia relato de caso de miíase intestinal na comunidade pediátrica brasileira, encontrado apenas 2 relatos em países asiáticos. Portanto, sendo o Brasil um país com condições sociais, econômicas e climáticas oportunas ao parasitismo por miíase, é fundamental que o pediatra esteja atento para identificar as diferentes formas de apresentação desta patologia.