



Trabalhos Científicos

Título: Relato De Caso: Tricobenzoar Intestinal

Autores: MIRELLA DE SOUZA GONÇALVES CARDOSO (HOSPITAL SANTO ANTÔNIO MARIA ZACCARIA); LUÉLY ANANDA DOS SANTOS RIBEIRO (UFRJ); DANIELLY NUNES DE MATOS LEITE (HOSPITAL SANTO ANTÔNIO MARIA ZACCARIA); RITA DE CÁSSIA MATOS CARNEIRO (HOSPITAL SANTO ANTÔNIO MARIA ZACCARIA); WALTER REFKALEFSKY LOUREIRO (HOSPITAL SANTO ANTÔNIO MARIA ZACCARIA)

Resumo: Introdução: Os bezoares humanos estão relacionados à diversas patologias digestivas, como: obstruções, intussuscepções, sangramentos, perfurações. Descrição do caso: P.T., 7 anos, feminino, natural de Capanema-PA, com quadro de dor abdominal, náuseas, vômitos e diarréia há 5 dias, com parada de eliminação de flatos e fezes há 24 horas. Ao exame, o abdomem apresentava-se globoso, distendido, doloroso difusamente. Foi submetida à laparotomia exploradora, que evidenciou grande quantidade de líquido inflamatório, presença de tricobenzoar na luz intestinal obstruindo a passagem do conteúdo entérico. Discussão: O termo bezoar define qualquer formação encontrada no trato digestivo, espontaneamente, a partir da ingestão de várias substâncias. Os tipos mais comuns são os fitobezoares contendo fibras ou sementes de vegetais e os tricobezoares, compostos de cabelos ou pêlos. Originados a partir da ingestão de cabelos, os tricobezoares são formados gradativamente no interior do tubo digestivo. Após a ingestão, os cabelos ou pêlos são retidos pelas dobras da mucosa gástrica, iniciando-se aí o processo de entrelacamento dos fios. Os fluídos da dieta atravessam posteriormente a trama de fios, arrastando consigo resíduos alimentares para o seu interior, o que aumenta progressivamente o volume da formação originária. Dentre as complicações, as obstrucões intestinais são as mais frequentes. Conclusão: Em virtude das chances em potencial de complicações dos bezoares, devese estar atento para o diagnóstico precoce, valorizando toda e qualquer evidência de comportamentos fora dos habituais, principalmente em crianças e adolescentes.