



15º CONGRESSO BRASILEIRO DE  
**Gastroenterologia  
Pediátrica**

19º CONGRESSO LATINO AMERICANO E  
10º CONGRESSO IBERO AMERICANO DE  
GASTROENTEROLOGIA, HEPATOLOGIA E NUTRIÇÃO

Centro de Convenções de Natal . RN . Brasil  
26 a 29 de março de 2014

### **Trabalhos Científicos**

**Título:** Causa Rara De Ascite: Cisto Mesentérico Gigante De Forma Pseudo-cística

**Autores:** REGIS SCHANDER FERRELLI; CRISTINA HELENA TARGA FERREIRA; CINTIA STEINHAUS; EDUARDO MONTAGNER DIAS; RENATA ROSTIROLA GUEDES; MARILIA ROSSO CEZA; MARINA ROSSATO ADAMI; ARIANE BACKES; JOAO LUIZ WINCK; MELINA UTZ MELERE

**Resumo:** Introdução: Cistos mesentéricos são tumores abdominais muito raros, ocorrendo em 1:20.000 hospitalizações pediátricas. A maioria dos casos são assintomáticos. Os casos sintomáticos se apresentam com dor abdominal aguda ou crônica , podendo ser decorrente de torção, ruptura e hemorragia do cisto. Descrição: R.T.R.A, 2 anos , masc., branco, com queixa de aumento no volume abdominal há 8 meses, sem outros sintomas. Ecografia abdominal apresentou ascite. Exames laboratoriais de função e síntese hepáticas normais. Resultado do citológico de ascite: 1536 células, 82% de linfócitos. Diante disso, iniciada investigação etiológica de ascite linfocítica, sendo excluídas causas de origem infecciosas como tuberculose. A Imunofenotipagem do líquido evidenciou 40% de células B, com 20% expressando CD5, sugestivo de linfoma. Realizada EDA, cuja biópsia mostrou esofagite crônica leve; trânsito intestinal com abrupta redução do calibre, ao nível do cólon descendente (por compressão extrínseca). Paciente submetido à laparotomia exploradora em 16/09/12, na qual realizou-se ressecção de 2 grandes cistos de mesentério aderidos ao estômago e ao cólon. Foi realizada biópsia de linfonodos, que mostrou hiperplasia folicular paracortical e edema. Conclusão: Devemos considerar os cistos mesentéricos no diagnóstico diferencial de ascite de etiologia não determinada. O tratamento definitivo é a ressecção cirúrgica, com taxas de recorrência inferiores a 10% nas diversas séries publicadas