



Trabalhos Científicos

Título: Cisto De Mesentério Em Criança De Três Anos

Autores: THIAGO MIQUILITO PINTO (HOSPITAL REGIONAL JOÃO PENIDO); MARCELA VILELA SALGADO ALMEIDA (HOSPITAL REGIONAL JOÃO PENIDO); JUAN PHILLIPE VAZQUEZ RIBEIRO (HOSPITAL REGIONAL JOÃO PENIDO); SABRINA RODRIGUES RIBEIRO (HOSPITAL REGIONAL JOÃO PENIDO); CÉLIO CARNEIRO CHAGAS (HOSPITAL REGIONAL JOÃO PENIDO)

Resumo: **INTRODUÇÃO:** Denomina-se cisto mesentérico uma série de massas abdominais císticas benignas. São pouco frequentes. A incidência é de 1/20000 em crianças. Em pediatria essas massas correspondem a linfangiomas císticos na maioria dos casos. Consideram-se como do mesmo grupo os cistos retroperitoneais, mesentéricos e de omento, pois derivam-se das mesmas estruturas embriológicas. **DESCRIÇÃO DO CASO:** Criança, três anos, parda, sexo feminino, apresentou história de aumento progressivo da circunferência abdominal associada à plenitude gástrica e hiporexia. Evoluiu com quadro de febre, dor abdominal e piora do estado geral um ano após o início do quadro. A tomografia computadorizada de abdome evidenciou volumoso acúmulo de líquido na topografia do pequeno e do grande omentos, sem extensão do líquido aos espaços subfrenicos e fundo de saco posterior. À laparoscopia evidenciou duas massas císticas com aproximadamente 15 cm cada, de paredes finas e lisas, cor amarelada, com vasos tortuosos na sua superfície, sem aderência às estruturas adjacentes, localizada no mesocólon posterior ao cólon transverso. O cisto foi completamente retirado e seu conteúdo era líquido amarelo-citrino. O exame anatomopatológico revelou cisto mesotelial benigno mesentérico. **DISCUSSÃO:** Inicialmente, parecia tratar-se de um quadro de ascite infectada com causa indefinida, porém a tomografia computadorizada de abdome revelou massa cística volumosa, confirmada após a laparoscopia diagnóstica **CONCLUSÃO:** A exérese cirúrgica completa deve ser indicada em todos os casos de cisto mesentérico para evitar complicações como malignização, obstrução, ruptura, hemorragia ou infecção.