



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:** Aspectos Epidemiológicos De Tumores Ovarianos Em Crianças De Um Hospital Pediátrico Em Natal/rn

**Autores:** MARIA GORETTI MONTEIRO; KAROLINE NÓBREGA; FERNANDA GOMES;  
FERNANDO CAVALCANTE; CINTYA CIBELY MEDEIROS

**Resumo:** OBJETIVO: Apresentar 05 casos de tumores ovarianos na faixa etária pediátrica que foram estudados sob os aspectos clínico, epidemiológico e histopatológico. MÉTODO: Estudo retrospectivo e descritivo dos prontuários de 6 pacientes com tumor de ovário admitidas em um hospital pediátrico em Natal/RN no período de 2010 a 2013. Uma paciente foi excluída devido ao registro incompleto das informações em análise no prontuário. RESULTADOS: As idades variaram de 8 a 14 anos, com média de 11,8 anos. Quanto à procedência, 2 pacientes eram de Natal/Grande Natal (40%) e 3 pacientes, do interior do Estado (60%). As manifestações clínicas mais frequentes foram dor abdominal (80%) e aumento do volume abdominal (60%). A ultrassonografia (USG) de abdome e/ou pelve foi utilizada em 100% dos casos. Todos os tumores eram unilaterais, sendo o lado esquerdo o mais acometido (60%). A salpingooforectomia unilateral foi a técnica cirúrgica mais empregada (60%). Em relação ao tipo histológico, 100% dos tumores eram de células germinativas, sendo 60% de seio endodérmico (saco vitelino) e 40%, disgerminomas. Empregou-se quimioterapia em 2 casos (40%). Alfafetoproteína e Beta-HCG foram utilizados no seguimento de todas as pacientes. Houve 1 recidiva (20%). CONCLUSÃO: Tumores ovarianos são pouco comuns em crianças e adolescentes, contudo devem ser considerados no diagnóstico diferencial de dor abdominal e massa pélvica em pacientes do sexo feminino. No nosso estudo predominaram lesões malignas com necessidade de envolvimento do serviço de oncologia pediátrica.