



36<sup>º</sup> CONGRESSO BRASILEIRO DE  
**PEDIATRIA**  
O olhar que prepara para o Futuro



## Trabalhos Científicos

**Título:** Diagnóstico Diferencial De Linfoma Não Hodgkin Com Apresentação Em Parótidas

**Autores:** MAÍRA GUIMARÃES CORRADI REIS (FHEMIG); MARINA DE ANDRADE LEMOS PIMENTA (HIJPII/FHEMIG); DANIELA ALMEIDA LEAL (HIJPII/FHEMIG); ROSÂNGELA MARIA FIGUEIREDO (HIJPII/FHEMIG); VIRGÍNIA SHEILA XAVIER SILVA (HIJPII/FHEMIG); CAROLINA ANTUNES DE SIQUEIRA SANTANA (HIJPII/FHEMIG); RENATA MARGARIDA PEDROSA (HIJPII/FHEMIG); ALINE ZOCRATO ALVES DE SOUZA (HIJPII/FHEMIG)

**Resumo:** Introdução: Os linfomas são o terceiro câncer mais comum na infância. Ocorre mais na segunda década de vida sendo rara em menores de 3 anos. Mais comum em meninos (exceto: Linfoma cel. B – sítio primário do mediastino) e mais prevalente em caucasianos. Já a incidência de linfoma em parótidas é de 0,15% em adultos > 50 anos e ainda mais raro em crianças. Descrição do caso: Criança, sexo masculino, 5anos, com quadro de aumento importante de parótidas, bom estado geral, sem febre ou sinais flogísticos de 25 dias de evolução. Encaminhado ao serviço médico já tendo feito tratamento com amoxicilina + clavulanato. À admissão encontrava-se com importante edema bilateral em região das parótidas associado a linfadenomegalia generalizada móvel e indolor. Criança previamente hígida. Discussão: No diagnóstico diferencial de massas parotídeas a Síndrome de Mikulicz deve ser bem compreendida. Caracteriza-se por acometimento bilateral e simétrico das glândulas parótidas e lacrimais sendo o tecido glandular substituído por tecido linfoide. Sua causa é desconhecida, porém pode estar associada com algumas doenças sistêmicas de caráter autoimune, neoplasias e doenças infecciosas. Quando o aumento das parótidas não é associado a doença alguma, é chamada de doença de Mikulicz. Normalmente é assintomática, com função normal da glândula – o diagnóstico diferencial é principalmente com Síndrome Sjogren. Conclusão: Diante do relato de caso podemos concluir que é importante o conhecimento de tal patologia pelos pediatras, uma vez que o diagnóstico diferencial das parotidites é vasto e as neoplasias devem sempre ser consideradas