



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



## Trabalhos Científicos

**Título:** Evolução Favorável De Um Teratoma Cervical Gigante: Relato De Caso

**Autores:** RAVENNA FERNANDES SILVA VARDIERI BOUZADA (HOSPITAL GERAL DE NOVA IGUAÇU); ROBERTA CRUZ CONDE MARLIERE (HOSPITAL GERAL DE NOVA IGUAÇU); LARISSA PIRES MARQUITE DA SILVA (HOSPITAL GERAL DE NOVA IGUAÇU); LUCIANA DE FÁTIMA MARQUES DA COSTA (HOSPITAL GERAL DE NOVA IGUAÇU); ANA PAULA MACHADO FRIZZO (HOSPITAL GERAL DE NOVA IGUAÇU); ALETÉIA CRISTINA DA SILVA MIRANDA (HOSPITAL GERAL DE NOVA IGUAÇU); CARINA PESSOA IALE (HOSPITAL GERAL DE NOVA IGUAÇU); KARINE DOS SANTOS BARRETO LIMA (HOSPITAL GERAL DE NOVA IGUAÇU)

**Resumo:** Introdução: Os teratomas cervicais gigantes constituem uma causa de desconforto respiratória grave e podem ser potencialmente fatais. Por isso, requerem intubação de urgência e se não manejados de maneira eficiente, podem chegar a uma taxa de mortalidade de 80 a 100%. Descrição do caso: Criança nascida de parto vaginal, em 06/01/2013, sem pré-natal, sexo feminino, peso ao nascer 2.430g, Apgar 5/8, Capurro 35 semanas e 3 dias, com volumoso processo expansivo acometendo toda região cervical, comprometendo mandíbula e estendendo-se para terço superior do tórax. Evoluindo na primeira hora de vida com desconforto respiratório, sendo necessário intubação traqueal e ventilação mecânica. Realizada ressecção da massa em 10/01/2013. Histopatológico revelou teratoma imaturo medindo 11 cm em seu maior eixo, com peso de 250g. Permaneceu intubada por 14 dias em ventilação mecânica, posteriormente realizada traqueostomia por falha de extubação. Laringotraqueobroncoscopia do dia 09/04/2013, evidenciando paralisia de prega vocal direita. Recebeu alta em 09/05/2013 com traqueostomia e em ar ambiente. Discussão: No caso relatado chama atenção o grande volume do tumor com consequente desconforto respiratório agudo logo após o nascimento, necessitando de intubação traqueal e ventilação mecânica. As técnicas de diagnóstico por imagem e cirurgia são essenciais para garantir vias aéreas pervias após o nascimento, com isso, diminuindo a morbimortalidade dos teratomas. Conclusão: O caso demonstra as dificuldades relacionadas a abordagem pós-natal dos teratomas cervicais em que a obstrução de vias aéreas é importante. Por isso, o diagnóstico precoce em pré-natal adequado é fundamental para o planejamento pré-operatório com equipe multidisciplinar, visando a estabilização precoce do neonato ainda na sala de parto.