



14º Congresso Brasileiro de
TERAPIA INTENSIVA PEDIÁTRICA

II Simpósio Internacional de Terapia
Intensiva Cardiológica Pediátrica

Centro de Convenções Ulysses Guimarães
Brasília . DF . 22 a 25 de junho de 2016



Trabalhos Científicos

Título: Relato De Caso: Broncodisplasia E Fibrose Cística Em Um Lactente

Autores: CINARA CARNEIRO NEVES (ESP CE); ANA NERY MELO CAVALCANTE (HDGMM)

Resumo: Introdução: Broncodisplasia é uma doença bastante relacionada a prematuridade e ao uso de suporte de oxigênio. Recente revisão do Institute of Child Health and Human Development (NICHD) de 2011 atualizou o seu critério diagnóstico levando em consideração a idade gestacional, a FiO₂ e o tempo de suporte de oxigênio. Fibrose cística é uma doença autossômica recessiva que pode levar ao aumento da viscosidade de secreções pulmonares, pancreáticas, intestinais e de trato reprodutivo. Descrição do caso: R.G.S., 2 meses de idade, nasceu com Apgar de 5/7 e IG de 35 semanas 6 dias, com resposta insatisfatória após assistência ao RN sendo intubado. Durante triagem materna, foi constatado VDRL Reagente, esta não foi tratada. Assim iniciou-se tratamento com antibioticoterapia para Sífilis Congênita. RN permaneceu intubado por 4 dias no entanto manteve necessidade de suporte de oxigênio não invasivo por aproximadamente 2 meses de idade. Durante internação, evoluiu com hipoglicemia assintomática, plaquetopenia, anemia e colestase, a qual se resolveu espontaneamente. Lactente submetido a avaliação com USTF devido prematuridade, o qual era normal, e a Ecocardiograma, o qual evidenciou Forame Oval Pérvio, com shunt E->D e Pressão de Artéria Pulmonar de 32mmHg. Foi levantada hipótese de broncodisplasia, no entanto paciente recebeu resultado do Teste do Pezinho alterado para Fibrose Cística. Comentários: O presente caso discute a importância da Triagem Neonatal para elucidação clínica e a atualidade do Neonatologista diante de casos de prematuridade e de suas consequências diante da imaturidade pulmonar e do uso de oxigenoterapia.