

6º SIMPÓSIO INTERNACIONAL
DE REANIMAÇÃO NEONATAL



14 a 16 de abril de 2016
Minascentro - Belo Horizonte - MG

Trabalhos Científicos

Título: Síndrome De Aspiração Meconial Com Hipertensão Pulmonar Persistente – Relato De Caso

Autores: MARIA LUCRÉCIA ANANIAS TUFURI DISCACCIATI (FACULDADE DE MEDICINA DE BARBACENA); BIANCA DIAS RANGEL (FACULDADE DE MEDICINA DE BARBACENA); ANA PAULA SILVA GONTIJO (FACULDADE DE MEDICINA DE BARBACENA); BÁRBARA MACHADO DA SILVEIRA (FACULDADE DE MEDICINA DE BARBACENA); AMANDA MACHADO FERREIRA (FACULDADE DE MEDICINA DE BARBACENA)

Resumo: Introdução: A hipóxia aguda ou crônica pode resultar da aspiração intra útero do líquido amniótico contaminado com mecônio, provocando angústia respiratória no recém-nascido, o que caracteriza a Síndrome de Aspiração Meconial (SAM). Objetivos: Ressaltar a importância do diagnóstico precoce da SAM, bem como, o manejo terapêutico invasivo e eficaz nas primeiras 72 horas de vida do RN. Além da abordagem dos aspectos clínicos, a etiologia, a fisiopatologia, os exames complementares e a importância das ações na reanimação neonatal também serão enfatizados. Método: Estudo de caso clínico com revisão de literatura. Resultados: A intervenção terapêutica precoce, invasiva e eficaz nas primeiras horas críticas (72 horas) de vida do RN com SAM e Hipertensão Pulmonar Persistente (HPP), melhora em demasia o prognóstico do neonato. Conclusão: A incidência de mecônio no líquido amniótico é de 11 a 22% e desses, cerca de 2 a 3% desenvolvem SAM e podem evoluir com HPP. Portanto, com o intuito de reduzir a morbimortalidade no período neonatal, são necessárias intervenções precoces. Para isso, são imprescindíveis o incentivo e o treinamento dos pediatras na assistência ao trabalho de parto, assim como, a realização e a atualização dos cursos de reanimação neonatal.