



B0202

COMPLICAÇÕES DAS FUNÇÕES LARÍNGEAS DE CRIANÇAS QUE FORAM SUBMETIDAS AO PROCESSO DE INTUBAÇÃO DURANTE PERÍODO NEONATAL

Daniele Maria Lins (Bolsista SAE/UNICAMP), Marilda Baggio Serrano Botega, Sérgio Tadeu Martins Marba e Profa. Dra. Lúcia Figueiredo Mourão (Orientadora), Faculdade de Ciências Médicas - FCM, UNICAMP

Com o desenvolvimento tecnológico, muitas são as técnicas utilizadas para assegurar a vida de bebês durante o parto e também logo após este procedimento. Uma das técnicas que faremos menção é a da intubação que consiste na introdução de um tubo com o objetivo de alcançar as vias aéreas e que é feita com fins de garantir o acesso traqueal, atenuar o risco de aspiração do conteúdo gástrico, facilitar a aspiração traqueal, dentre outros. Durante o processo de intubação, ou mesmo após este, podem ocorrer lesões na estrutura da laringe que poderão trazer como consequência alterações laringeas importantes. Este estudo de caráter exploratório tem como objetivo verificar a existência de complicações laringeas em crianças que foram submetidas ao processo de intubação/extubação durante o período neonatal. Uma entrevista com os responsáveis pelas crianças foi utilizada para a obtenção de informações sobre as condições gerais da criança e, em seguida, as crianças foram avaliadas quanto às funções de respiração, deglutição e fonação. Foram avaliadas 3 crianças e observou-se alteração tanto em respiração, deglutição quanto em fonação de todos os sujeitos que compareceram. Foi possível concluir que houve alterações laringeas importantes nos sujeitos participantes bem como comprometimentos das funções realizadas pela estrutura laríngea o que evidencia a necessidade de atenção especial aos intubados.

Complicações laringeas - Intubação - Neonatal