



Trabalhos Científicos

Título: Relato De Experiência De Abordagem Ao Tabagismo Materno Em Uma Unidade Neonatal Canguru (Ucinca) Do Nordeste Do Brasil – Um Desafio Pediátrico

Autores: DÚNIA ISABEL BARRETO TAVARES (HOSPITAL UNIVERSITÁRIO PROF. ALBERTO ANTUNES), ANA MARIA CAVALCANTE MELO, GEISA GABRIELLA RODRIGUES DE OLIVEIRA, TACIANA MARIA VILELA DOS SANTOS

Resumo: Introdução Com o aprimoramento da assistência à saúde das crianças no período neonatal a sobrevida dos prematuros aumentou, mas, junto a isso, as morbidades respiratórias desafiam a atenção a esta nova clientela pediátrica, principalmente quando agravadas pela exposição ao tabaco desde o período embrionário. Um pior prognóstico dessas crianças demanda a necessidade de uma abordagem sistemática, e este entendimento norteou a equipe de uma UCINCa para planejamento de intervenções às mães tabagistas que permanecem na condição de binômios mães-bebês no período de internação. Objetivo Descrever as intervenções realizadas na abordagem as mães tabagistas na UCINCa de uma maternidade do SUS, avaliando o impacto dessas intervenções. Métodos A partir de um estudo epidemiológico anterior acerca do uso de álcool, tabaco e outras drogas entre as parturientes admitidas na maternidade, utilizou-se o método descritivo para relatar as intervenções realizadas entre 9 de 65 mães acompanhantes de seus recém-nascidos da UCINCa e a cessação do tabagismo até o momento da alta, através da revisão dos prontuários eletrônicos. Resultados Após a aplicação do Teste de Fagerstrom, que avalia o grau de dependência à nicotina, foi traçado um plano terapêutico multidisciplinar. Dentre os casos, 50 recebeu alta com cessação do hábito de fumar e a todos foram fornecidas informações sobre redução de danos. Conclusão A permanência em uma unidade neonatal pode ser oportunidade para intervenção com medidas antitabágicas de proteção à saúde. Mais pesquisas são necessárias para documentar o peso dessa vulnerabilidade materna na saúde infantil, alertando para políticas públicas preventivas.