

Trabalhos Científicos

Título: Avaliação Do Conhecimento Materno Sobre Exposição Solar No Período Neonatal Com Intuito De Prevenir Ou Tratar Icterícia

Autores: ALINE DIDONI FAJARDO (HOSPITAL INFANTIL PEQUENO ANJO), CATARINA PFITZER (UNIVALI), EMANUELLI RUDOLF (UNIVALI), FLÁVIA MAESTRI NOBRE ALBINI (HOSPITAL INFANTIL PEQUENO ANJO), MARCO OTILIO DUARTE RODRIGUES WILDE (HOSPITAL INFANTIL PEQUENO ANJO), MARIANE ROSSINI (HOSPITAL E MATERNIDADE MARIETA KONDER), SANDRA MARA WITKOWSKI (UNIVALI), CELYNA SCARIOT GREZZANA (HOSPITAL INFANTIL PEQUENO ANJO)

Resumo: Introdução: A exposição solar no período neonatal para redução da icterícia é contraindicada pela Sociedade Brasileira de Pediatria, que além de não ser uma forma eficaz de tratamento, pode trazer consequências graves como o câncer de pele e queimaduras solares. Objetivo: Avaliar o conhecimento materno sobre a exposição solar no período neonatal, principalmente no que se refere à exposição solar com o intuito de diminuir a icterícia neonatal e fornecer aos participantes o conhecimento atualizado sobre o assunto Metodologia: Estudo prospectivo, observacional, analítico e transversal, realizado de outubro de 2020 a agosto de 2021, baseado num questionário dirigido às mães das crianças nascidas em uma Maternidade no sul do Brasil. Resultados: Das 141 mães entrevistadas, 93,6% acham importante expor o neonato ao sol, 89,3% já ouviram falar que colocar o bebê ao sol diminui a icterícia e 79,4% foi orientada por médico a colocar algum de seus filhos para tomar sol no 1º mês de vida, para diminuir a icterícia. Conclusão: Há um conhecimento equivocado por parte das mães sobre a exposição do RN ao sol com intuito de redução da icterícia, grande parte acredita ser uma prática possível e inócuia ao RN tanto a curto como a longo prazo. É indispensável a necessidade de informar e esclarecer às mães assim como toda população em geral sobre os efeitos nocivos da exposição solar no período neonatal, que a longo prazo pode causar câncer de pele sendo esta prática não recomendada com o intuito de diminuir a icterícia neonatal.