



23^o CONGRESSO BRASILEIRO DE PERINATOLOGIA

14 a 17 de setembro de 2016 - EXPOGRAMADO - Gramado / RS

Trabalhos Científicos

Título: A Importância Do Teste Do Coraçõzinho Como Ferramenta Fundamental Para Triagem Neonatal

Autores: SÂMIA MARIA MELO RIBAMAR LUZ E SILVA (HOSPITAL MADALENA NUNES); CÍCERA ANDRESSA LOPES E VASCONCELOS (HOSPITAL MADALENA NUNES); FRANCISCA LIDIANE AGUIAR COSTA (HOSPITAL MADALENA NUNES); MARIA CRISTINA GOMES IBIAPINA (HOSPITAL MADALENA NUNES); SARA HELINY ALVES FURTADO (HOSPITAL MADALENA NUNES); TAIANE SILVA DE LIMA (HOSPITAL MADALENA NUNES)

Resumo: INTRODUÇÃO: Cerca de 1 a 2 de cada 1000 recém-nascidos vivos apresentam cardiopatia congênita crítica. Em torno de 30% destes recém-nascidos recebem alta hospitalar sem diagnóstico precoce o que torna de grande importância a realização do teste do coraçõzinho. OBJETIVO: O estudo teve como objetivo geral descrever a importância do teste como ferramenta fundamental para identificação precoce de cardiopatias congênitas nas primeiras 24 a 48 horas de vida. METODOS: Para chegar aos resultados realizou-se uma busca nas bases de dados Literatura Latino-americana e do Caribe em Ciências da Saúde (LILACS) e Scientific Electronic Library Online (SciELO) onde se obteve dez estudos com o recorte temporal entre 2014 a 2016. A pesquisa foi realizada no período de Janeiro de 2016 a Junho de 2016. Os critérios de inclusão foram artigos escritos e publicados em língua portuguesa do Brasil, com teor alinhado ao tema proposto e com o conteúdo disponível em sua totalidade. Entre os critérios de exclusão estão artigos publicados em outras línguas, com conteúdo parcialmente disponível e irrelevante ao tema proposto. RESULTADOS: Os resultados evidenciaram a grande eficácia do exame através do aparelho de oximetria, sendo identificado pela saturação de oxigênio, considerando-o normal se a saturação periférica for maior ou igual a 95% em ambas as medidas (membro superior direito e membro inferior) e diferença menor que 3% entre as medidas do membro superior direito e membro inferior. CONCLUSÃO: O teste do coraçõzinho é indolor, não invasivo e comprovadamente eficaz, tornando-se suma relevância a sua realização.