



39º Congresso Brasileiro CBP de Pediatria

DE 09 A 12 DE OUTUBRO - PORTO ALEGRE/RS

Vamos construir o pediatra do futuro

Trabalhos Científicos

Título: Conhecimento Da Aplicação Da Oximetria De Pulso Na Triagem De Cardiopatia Congênita Por Graduandos De Enfermagem, Medicina E Equipe Hospitalar Do Noroeste Paulista.

Autores: MARCIA ZANQUETTA (FAMERP)

Resumo: RESUMO Objetivo: Fazer um levantamento sobre o conhecimento dos profissionais da saúde nos hospitais e graduandos dos cursos de Medicina e Enfermagem, relacionados com a aplicação da oximetria de pulso na triagem de cardiopatia congênita no Noroeste Paulista. Métodos: Trata-se de um estudo transversal, descritivo, quantitativo , realizado no período de março a dezembro/2017. Aprovado com parecer nº 1.646.502, no Comitê de Ética de Pesquisa (CEP) com seres humanos da FAMERP, conforme a Resolução nº 466/2012 do Conselho Nacional de Saúde (CNS). A amostra contou com 90 participantes em três grupos (G): (G1) 55 graduandos de Medicina, (G2) 28 graduandos de Enfermagem e (G3) 07 Profissionais/Hospitais. Os voluntários assinaram o Termo de Consentimento Livre e Esclarecido (TCLE), mantendo seus anonimatos. Foi aplicado um instrumento validado contendo sete questões. Os dados foram planilhados por meio dos programas Microsoft Office Excel. Para análise dos dados foi utilizado o StatsDirect Software, versão 1,9,15. Resultados: O presente estudo mostrou que somente 63 dos hospitais participantes realizavam a triagem para cardiopatias congênitas complexas. Com relação ao treinamento, 49 dos graduandos de Medicina (G1) e 0 de Enfermagem (G2) passaram por treinamento. Entre os Profissionais (G3) que atendem nos hospitais, somente 28 receberam treinamento. Conclusão: conclui-se que há baixa adesão na realização da oximetria de pulso pelos hospitais públicos com maternidade, bem como é baixo o índice de treinamento ofertado aos seus profissionais e aos acadêmicos de Medicina e Enfermagem, evidenciando assim, a necessidade de ampliar ações nesse sentido.