

31 DE MARÇO
A 2 DE ABRIL DE 2022
CENTRO DE CONVENÇÕES
SALVADOR - BA



Trabalhos Científicos

Título: Os Problemas De Infraestrutura No Transporte Inter-Hospitalar Neonatal De Risco No Brasil

Autores: MARIA CLARA JORGE RODRIGUES (UNICEPLAC)

Resumo: INTRODUÇÃO: O transporte inter-hospitalar é definido pela transferência entre unidades hospitalares quando existe a necessidade de recursos que estão indisponíveis na base de origem para resolução ou estabilização do paciente. OBJETIVOS: Identificar as falhas no processo de transporte inter-hospitalar de pacientes neonatais de risco no Brasil e buscar soluções que melhorem esse serviço. MÉTODOS: Revisão de literatura por meio da análise de 6 artigos publicados entre 2000 e 2022 nos idiomas inglês, português e espanhol, e de acesso gratuito. Foi consultados os bancos de dados PubMed, LILACS e SciELO, utilizando os descritores “Patients Transportation” e “Infant, Newborn” retirado da plataforma “Descritores em Ciência da Saúde (Decs)”, com o pesquisador booleano AND entre os termos. RESULTADOS: O transporte de pacientes é essencial e parte do cuidado integral nos serviços de saúde, sendo considerados extremamente delicados durante as primeiras horas de vida. Devido a inúmeras variáveis que influenciam o sucesso desse processo, componentes como a organização, comunicação, equipamento e sistematização entre os centros de cuidado são fundamentais. Apesar disso, foi demonstrado que ainda existem problemas graves que colaboram com o aumento da mortalidade neonatal assim como o período de internação desses pacientes. Entre esses defeitos estão a falta de equipe capacitada para os cuidados durante o transporte e de equipamentos indispensáveis para manter a estabilização do paciente como cilindros de ar comprimido, incubadora e medicações de urgência. Além disso, existem falhas na comunicação entre as equipes das unidades, com prontuários incompletos que comprometem o atendimento. CONCLUSÃO: São claros os desafios que o Brasil ainda enfrenta no transporte neonatal inter-hospitalar. Desse modo, persiste a necessidade de disponibilizar um treinamento adequado para os profissionais e suprir a demanda de equipamentos essenciais para haver melhorias na segurança e qualidade desse serviço e, então, contribuir para a redução da mortalidade neonatal.