



25^o Congresso Brasileiro de Perinatologia

1 a 4 de dezembro de 2021 - Salvador/BA

#neojuntos



Trabalhos Científicos

Título: Transporte Do Rn De Alto Risco: Uma Proposta De Fluxograma A Partir Dos 10 Passos Do Manual Da Sociedade Brasileira De Pediatria (Sbp).

Autores: VERA LUCIA MARQUES DA SILVA (UTI NICOLA ALBANO - CAMPOS DOS GOYTACAZES, RJ), LAURA AFONSO DIAS, MAURA NOGUEIRA COBRA

Resumo: Introdução: O transporte neonatal adequado garante a sobrevivência do RN com as melhores condições possíveis, propiciando condições para ser assistido em local de referência e diminuindo riscos de morbidade e mortalidade. A proposta de construção de um fluxograma com a realização sequencial das etapas torna-se, portanto, de fundamental importância para a melhoria do cuidado neonatal. Objetivo: Construir um fluxograma com a representação gráfica da sequência de atividades do transporte neonatal para instituir procedimento operacional padrão em UTI neonatal e gerar indicadores de qualidade de assistência. Método: pesquisa metodológica dos 10 passos do transporte neonatal da SBP, com o emprego da técnica 5W2H como ferramenta auxiliar na construção do diagrama, para responder as principais questões do transporte: O quê? (o que se faz e qual o seu objetivo), Por quê ou Para quê (a validade de cada etapa), Quem? (Quem executa cada etapa), Onde? Quando? Como? A metodologia inclui a validação do fluxograma pelos profissionais envolvidos e a incorporação das suas sugestões e alterações. Resultados: Um fluxograma estruturado com definição do processo, de forma ampla, identificação dos momentos mais importantes, detalhamento das etapas e das atividades e utilização dos símbolos convencionados e de fácil reconhecimento. Em fase de validação, tendo sido encaminhado para a primeira avaliação pelos profissionais envolvidos no transporte do RN de Alto Risco. Conclusão: O fluxograma é uma das 7 ferramentas da qualidade, de fácil entendimento e visualização para a realização de um processo e compreendido como um diagrama representando uma sequência de atividades, através de símbolos gráficos. Sua construção, a partir de um manual, com utilização de técnica adequada, e visualização das etapas a serem realizadas, poderá facilitar o processo de execução, possibilitar a geração de indicadores e contribuir para a melhoria da qualidade do cuidado neonatal.