

CARACTERIZAÇÃO DO USO DE ACESSOS VASCULARES EM RN INTERNADOS NA UNIDADE DE TERAPIA INTENSIVA NEONATAL

MACEDO, TauanyLisnik; RODRIGUES, Elisa da Conceição; DIAS, Camilla da Silva

Anualmente milhões de cateteres vasculares são instalados em instituições hospitalares e clínicas¹. O uso de dispositivos intravasculares possui ainda, características específicas em recém-nascidos (RN), sendo indispensável para a recuperação². Objetivos: identificar os RN que necessitam de terapia intravenosa e caracterizar o uso de seus acessos vasculares. Estudo descritivo, retrospectivo, desenvolvido através da consulta dos prontuários de 146 RN internados na unidade de terapia intensiva neonatal de uma maternidade pública do Rio de Janeiro. As principais causas de internação foram: respiratórias, por prematuridade e infecções. Em 80,1% dos RN foram utilizados dispositivos intravenosos periféricos para administração de fármacos e soluções. A hidratação venosa foi à terapêutica mais indicada (63,01%) seguida dos antimicrobianos (53,4%). Conclui-se que os protocolos que norteiam a escolha do acesso venoso necessitam ser atualizados, ou criados quando não existirem, nas unidades devido aos riscos de complicações relacionadas ao uso dos dispositivos intravenosos periféricos em RN, e profissionais inseridos na assistência precisam estar atualizados e aprimorando suas práticas para que possam alcançar um trabalho de excelência.

DeCS: enfermagem neonatal, administração intravenosa, dispositivos de acesso vascular.

Eixo 1: O Protagonismo no Cuidar

1 Rodrigues EC. "A Terapia Intravenosa em recém-nascido: saberes, práticas e produção do conhecimento em Enfermagem"; 2012.

2 Sousa JCG. Uso do Cateter Central de Inserção Periférica em uma Unidade de Terapia Intensiva Neonatal na Região Centro - Oeste. 2010. 125f. Dissertação (Mestrado). Faculdade de Enfermagem, Universidade Federal de Goiás, Goiânia, 2010.