

## **1568 - IMPLANTAÇÃO DO CARRINHO ELÉTRICO PARA PACIENTES PEDIÁTRICOS EM UMA UNIDADE DE RADIOTERAPIA**

Adelita Noro, Paula de Cezaro, Ana Paula Wunder Fernandes, Yanka Eslabão Garcia, Vitória Rodrigues Ilha, Anali Martegani Ferreira, Aline Marques Acosta, Vânia Teixeira de Andrade, Bibiana Fernandes Trevisan, Mariana Neiva Assunção, Vanessa Belo Reyes, Daniela da Rocha Estácio, Aline Tigre

HOSPITAL DE CLÍNICAS DE PORTO ALEGRE  
UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO SUL

**Introdução:** O ambiente hospitalar pode provocar dor, medo e insegurança para as crianças, embora tenha a finalidade de promover o tratamento. O Programa Nacional de Humanização da Assistência Hospitalar no Brasil está completando 21 anos, e deve se fazer presente em todas as políticas e programas do Sistema Único de Saúde<sup>1</sup>, proporcionando um atendimento mais humanizado e acolhedor. Identificou-se a necessidade da Unidade de Radioterapia ter um brinquedo terapêutico que tornasse o tratamento oncológico para crianças mais afetivo e que minimize sentimentos como medo e ansiedade. **Objetivo:** Descrever a experiência da equipe de enfermagem na implementação de um carrinho elétrico, como estratégia lúdica para crianças em tratamento em Unidade de Radioterapia. **Método:** Trata-se de um relato de experiência desenvolvido em março de 2022, a partir da experiência da equipe de enfermagem na implantação e utilização de um carrinho elétrico para crianças em tratamento na Unidade, desenvolvido no Hospital de Clínicas de Porto Alegre. O projeto foi planejado em novembro de 2021, sendo o carro entregue em fevereiro de 2022 e inaugurado em março de 2022. **Relato de Experiência:** A partir de iniciativa pioneira no centro cirúrgico ambulatorial da Instituição, em que se implementou um carrinho para crianças e que teve grandes benefícios aos pacientes. Foi necessário encontrar parceiros que aceitassem realizar a doação de um carrinho de brinquedo elétrico, seguindo exigências para manter a segurança e integridade dos pacientes, como: possuir cinto de segurança, suportar um peso de até 30 quilos, ser operado por controle remoto e manual, sendo em material adequado para a higienização. A iniciativa teve apoio da Diretoria, que compôs o espaço de estacionamento com adesivagem adequada. Outros setores foram envolvidos, dentre eles a elétrica, pintura, mecânica, arquitetura, patrimônio e imprensa. A inauguração ocorreu com a presença de uma criança em tratamento de Radioterapia, que demonstrava muita alegria cada vez que o carro era disponibilizado. **Considerações Finais:** O uso do carrinho possibilitou realizar a assistência de uma forma mais lúdica, contribuindo para que os pacientes ficassem mais receptivos e próximos da equipe, fortalecendo laços de confiança, diminuindo os medos e o estresse em um local que necessitam permanecer sozinhos na sala de tratamento, sendo uma alternativa com baixo custo. Isso para a equipe multiprofissional é a arte do cuidado humanizado.