

A UTILIZAÇÃO DO CATETER CENTRAL DE INSERÇÃO PERIFÉRICA (PICC) EM ONCOLOGIA PEDIÁTRICA (APOIO UNIP)

Aluna: Fabriciana Gonçalves Santana

Orientadora: Profa. Dra. Patrícia Luciana Moreira Dias

Curso: Enfermagem

Campus: Jundiaí

Os objetivos deste estudo foram identificar o perfil das crianças e adolescentes com indicação do uso de PICC durante o tratamento oncológico, identificar os motivos de remoção e tempo de permanência do cateter no grupo estudado. Trata-se de um estudo descritivo e retrospectivo, de abordagem quantitativa, que utilizou como técnica de pesquisa a análise documental, pelos prontuários e registros institucionais. Os dados foram coletados em uma instituição filantrópica que presta atendimento especializado em Oncologia Pediátrica. A pesquisa obteve aprovação do Comitê de Ética em Pesquisa da Universidade Paulista, sob parecer número 1.583.491. Todos os aspectos éticos presentes na Resolução CNS 466/2012 foram respeitados. A amostra foi constituída por 51 registros de cateteres tipo PICC inseridos na instituição no período de 2012 a 2016, realizados em 39 crianças e adolescentes. Os resultados apontam que a maioria das inserções de PICC foram realizadas em pacientes do sexo masculino (66,6%) e idade entre 4 e 9 anos (30,7%). Os diagnósticos mais frequentes foram de Leucemias (41%) e Linfomas (25,6%), com tempo de diagnóstico no momento da inserção do PICC menor que 1 mês (51,9%), na maior parte dos casos. Os motivos de remoção do PICC foram o término do tratamento (45%), infecções (17,6%), tração do acidental do cateter (15,6%), obstrução (11,7%), óbito do paciente (5,8%) e ruptura do cateter (3,9%). O tempo médio de permanência foi de 145 dias. Os dados revelam que a maior parte das remoções do PICC foram motivos eletivos, ou seja, decorrentes do término da terapêutica intravenosa, além de alta taxa de permanência do cateter. Conclui-se que o PICC é uma opção segura e

duradoura para obtenção de acesso venoso na assistência às crianças e adolescentes com câncer durante o tratamento oncológico.