

EFICÁCIA DO CATETER VENOSO CENTRAL DE INSERÇÃO PERIFÉRICA EM PVHIV: RELATO DE CASO

Autores: Rodrigo Nogueira da Silva; Juliana Bregunce de Freitas; Larissa Freitas Pardal; Margareth Catoia Varela; Mariana Machay Pinto Nogueira; Suze Rosa Sant'Anna, orientado por Renato França da Silva¹

Fundação Oswaldo Cruz. Instituto Nacional de Infectologia Evandro Chagas. Rio de Janeiro, RJ, Brasil.

Introdução: Apresentamos o caso de uma mulher de 43 anos com AIDS, Sarcoma de Kaposi, Condiloma Acuminado internada apresentando um quadro de plaquetopenia e Síndrome Inflamatória de Reconstituição Imune (IRIS - KICS) e que fez uso de PICC.

Objetivos: Relatar um caso de Pessoa que Vive com HIV que fez uso de Cateter Venoso Central de Inserção Periférica durante internação sem intercorrências relevantes. **Metodologia:** Relato de caso. Dados foram coletados no prontuário da paciente. Resumo aprovado no CEP INI/FIOCRUZ. **Resultados:** Inseridos dois PICC sem impregnação com antimicrobiano, valvulados, de poliuretano, primeiro duplo lúmen e segundo mono lúmen para a administração de Paclitaxel. Inseridos com técnica de Seldinger modificada, guiadas por ultrassom, confirmação de localização feita por radiografia de tórax. Durante a permanência do primeiro cateter (14 dias) o óstio permaneceu sem sinais flogísticos e nenhuma intercorrência referente a evento adverso relacionado ao PICC. Caterer removido para alta hospitalar. Durante a permanência do segundo cateter (40 dias) ocorreram três episódios de sangramento ativo de pequena monta no óstio de inserção do cateter. Realizados curativos compressivos com êxito nas condutas. Retirada por solicitação médica, devido a febre (37,9°C). Em maio de 2018, a paciente apresentou piora do seu quadro clínico, necessitando de uma internação no CTI, quando a coleta de dados foi encerrada. Durante todo o período, várias amostras de hemocultura foram coletadas e não houve crescimento de micro-organismos. **Conclusões:** O uso do PICC se demonstrou eficaz e seguro para administração de Paclitaxel mesmo em uma paciente com um quadro de plaquetopenia e diagnosticada com Síndrome da Imunodeficiência Adquirida, Sarcoma de Kaposi e Condiloma Acuminado. **Implicações para a Enfermagem:** Evidências mais robustas são necessárias para informar a tomada de decisão sobre qual dispositivo intravenoso central utilizar em PVHIV.

Palavras-chave: Cateterismo Periférico, Infecções Relacionadas a Cateter, Síndrome de Imunodeficiência Adquirida.

¹ Trabalho apresentado no 70º Congresso Brasileiro de Enfermagem, 6º Seminário Nacional de Diretrizes de Enfermagem na Atenção Básica em Saúde e 5º Colóquio Latino-Americano de História da Enfermagem, realizados no Expo Unimed em Curitiba/PR, no período de 13 a 16 de novembro de 2018, na modalidade: Pôster Eletrônico.