

QUALIDADE E CONTROLE DE INFECÇÃO: USO DE INDICADORES DE PROCESSO PARA AVALIAÇÃO DE NÃO CONFORMIDADE NOS CUIDADOS COM ACESSO VENOSO PERIFÉRICO DE CURTA PERMANÊNCIA EM UM HOSPITAL UNIVERSITÁRIO DO RJ.

Souza C, Araujo E, Martins I, Gonzalez C, Afonso I, Araújo E,

Universidade do Brasil /Hospital Universitário Clementino Fraga Filho -
Rio de Janeiro-RJ

ccih@hucff.ufrj.br

Introdução / Justificativa: O cateter venoso periférico é o mais usado em nossa instituição para acessar a via vascular. O gerenciamento de complicações advindas desta prática através de instrumento específico poderá nos auxiliar a identificar o perfil de ocorrências de não conformidades (NC) e apontar para a possibilidade de uma intervenção preventiva. **Objetivo:** Conhecer e descrever o perfil de NC nos cuidados com acesso venoso periférico de curta permanência (AVCP) de um Hospital Universitário no Rio de Janeiro. **Método:** Estudo seccional, observação direta, no período de Jan, Abr, Mai e Junho de 2008 de todos os pacientes com AVCP. Para coleta de dados foi elaborada uma planilha com indicadores de processo de não conformidade: local e data de inserção do dispositivo, prazo de troca, fixação, condições e data do circuito (equipo), presença de processo inflamatório local, presença e condições dos conectores. Foi realizada análise descritiva dos resultados. **Resultados:** Foram realizadas 6 observações programadas. O número de AVPC nos pacientes adultos foi 553, com maior distribuição na emergência (245/44%) e setor clínico (199/36%), seguido do setor cirúrgico 109 (20%). O total de não conformidades nos setores foi de 1116. Categorizadas por tipo de falha, as mais encontradas foram: equipo sem data ou ilegível (n=330/29%); fixação solta, suja ou com exagero de esparadrapo (n=206/18%) e circuito com presença de sangue (n=172/15%). O setor emergência obteve a maior frequência total de inadequações 546 (49%), seguida pelo setor cirúrgico 290 (26%) e clínico 280 (25%). **Conclusão:** Os resultados apontam para necessidade de elaboração de ações que propiciem o acompanhamento periódico destes indicadores e ao desenvolvimento de estratégias para a melhoria dos cuidados com acesso venoso de curta permanência.