

PROTOCOLO DE ENFERMAGEM PARA A APLICAÇÃO DE MEDIDAS DE PREVENÇÃO DE INFECÇÃO DE CORRENTE SANGUÍNEA E SEUS RESULTADOS.

Costa, LHM, Gomes, RO, Jacinto, EA, Sant`Ana, MM, Santos, JCM, Shiratori, MT.

Hospital Copa D`Or.

helena@copador.com.br

Introdução: Os cateteres venosos centrais (CVC) oferecem riscos de infecção que podem aumentar a morbi-mortalidade e os custos decorrentes do tratamento. **Objetivamos** elaborar um protocolo próprio para a equipe de enfermagem voltado à prevenção de ICS; treinar a equipe de enfermagem e analisar os resultados obtidos. O trabalho se **justifica** pelo fato da prevenção de ICS associada a CVC necessitar de medidas eficazes para o seu controle. **Metodologia:** Estudo retrospectivo, onde a partir dos dados do IHI (Institute for Healthcare Improvement) e CDC (Centers of Disease Control) foi elaborado um protocolo com os principais cuidados preventivos à ICS. Mediante a isso foi realizado um treinamento teórico-prático no período de fevereiro a agosto de 2010, que contemplou medidas de: desinfecção da bancada de preparo de medicamentos; correta higienização das mãos; uso de medidas-padrão durante o preparo e administração de medicamentos; curativo asséptico do CVC; desinfecção das conexões do equipo; proteção do curativo durante a higiene corporal. **Resultados:** Os números absolutos de ICS reduziram tão logo o início da implementação do protocolo. Houve redução de 5,5 (menor número absoluto anteriormente alcançado pela instituição) para 4,0 em março de 2010. Já no período de janeiro a abril de 2011 chegou a 3,75. Dessa forma, concluímos que a elaboração de um protocolo de ICS específico para a enfermagem pode contribuir de maneira significativa para a qualidade da assistência ao paciente.