



SimTec

SIMPÓSIO DOS
PROFISSIONAIS DA
UNICAMP

DESENVOLVIMENTO E IMPLANTAÇÃO DE UM CHECK-LIST PARA INSERÇÃO SEGURA DE CATETER VESICAL EM UNIDADE DE TERAPIA INTENSIVA PEDIÁTRICA

JÚLIA COELHO MARCUZ, CAMILA CAZISSI DA SILVA, MICHELLE SCHNEIDER DOS SANTOS, ELISANDRA DE OLIVEIRA PARADA PEREIRA, GISELLI CRISTINA VILELLA BUENO

HC - HOSPITAL DE CLINICAS; DENF - DEPARTAMENTO DE ENFERMAGEM; SEP - SERVIÇO DE ENFERMAGEM PEDIÁTRICA;

Introdução:

DOI: 10.20396/sinteses.v0i7.10287

A infecção do trato urinário encontra-se no grupo dos quatro tipos mais frequentes de infecções hospitalares (35 a 45%) e 80% dos casos estão associados ao uso do cateter vesical de demora. A indicação, duração e os cuidados com o cateter são fatores determinantes para a redução da infecção do trato urinário. Desse modo, a prevenção é o melhor caminho para minimizar a morbimortalidade e os custos do tratamento. As organizações mundiais de saúde recomendam o uso de protocolos a fim de reduzir ao mínimo o risco de dano relacionado ao cuidado de saúde durante a assistência. Objetivo: Descrever o processo de construção e implementação de um check-list para inserção e manutenção do cateterismo vesical UTI Pediátrica do Hospital das Clínicas da Unicamp.

Metodologia:

Relato de experiência descrevendo o processo de desenvolvimento e implantação de um check-list para inserção de cateter vesical em unidade de terapia intensiva pediátrica através de formação de um grupo composto por enfermeiros do controle de infecção relacionada a assistência e da Unidade de Terapia Intensiva Pediátrica do Hospital de Clínicas ? UNICAMP. Realizadas pesquisas bibliográficas para eleger as melhores práticas.

Resultados:

Em conjunto com a Comissão de Controle de Infecção Hospitalar, os enfermeiros da Unidade de Terapia Intensiva Pediátrica definiram as melhores práticas na inserção segura de cateterismo vesical, segundo referências nacionais e internacionais dos últimos cinco anos. A partir dessas informações, elaboraram um check-list que contempla todos os processos do procedimento: separação do material; cuidados antes, durante e após a inserção. Visando a Segurança do Paciente, são itens obrigatórios: conferência dos materiais, adequação do ambiente, checagem do nome e motivo da inserção, o uso de equipamentos de proteção individual - garantindo a barreira máxima de segurança; a antisepsia com Clorexidine aquoso 2%; correta identificação e documentação do procedimento. O check-list também contempla a correta técnica de inserção e fixação de acordo com o sexo do paciente. Deverá ser assinado pelo Operador e pelo assistente, garantindo a dupla checagem de todos os cuidados envolvidos na inserção segura do cateterismo vesical. O processo de treinamento da equipe e implementação está programado para os meses de Agosto e Setembro de 2019.

Considerações finais:

O uso de check-list consiste em uma das metas estabelecidas para melhorar a assistência. Portanto, espera-se que a implementação dessa medida garanta a segurança do paciente pediátrico submetido ao procedimento de cateterismo vesical, por meio da redução dos índices de infecção do trato urinário.

Referências: Miranda AL, Oliveira ALL, Nacer DT, Aguiar CAM. Results after implementation of a protocol on the incidence of urinary tract infection in an intensive care unit. Rev. Latino-Am. Enfermagem. 2016; 24:e2804

Agradecimentos: Agradecemos ao apoio da Comissão de Controle de Infecção Hospitalar e da Direção do Serviço de Enfermagem Pediátrica Do Hospital das Clínicas nas discussões e elaboração do check-list.

Sínteses: Rev. Eletrôn. SIMTEC, n. 7, e019202, set. 2019 - ISSN 2525-5398