Placa com informação na frente de água

Descrição gerada automaticamente com confiança média

**ADESÃO AO MÉTODO BUNDLE PARA REDUZIR INFECÇÕES E MELHORAR A ASSISTÊNCIA DE ENFERMAGEM**

FRAGA, Catarina1

MIRANDA, Sara2

OLIVEIRA, Silvia3

OLIVEIRA, Rosemery4

PACHECO, Diene5

MONTEIRO, Elenise6

CAMACHO, Elyade (ORIENTADOR)7

**Introdução**: A Unidade de Terapia Intensiva Pediátrica (UTIPED) é um setor que necessita de cuidados e planejamentos específicos em virtude da complexidade e gravidade dos pacientes. Diante disso, para melhorar a assistência e reduzir as infecções relacionadas à assistência à saúde (IRAS), elaborou-se um conjunto de cuidados que deve ser feito de maneira sistematizada pela equipe, chamado de bundle1. **Objetivo:** Analisar a importância da incorporação do bundle e a sua execução em uma UTIPED cardiológica. **Metodologia:** Trata-se de um relato de experiência, desenvolvido no Internato em Enfermagem, em abril de 2023, por uma discente da Universidade Federal do Pará, na UTIPED de um hospital em Belém-PA. O bundle deve ser realizado à beira-leito todos os dias, através de um checklist impresso que cada paciente possui, ele contém diversos cuidados específicos a fim de prevenir infecções relacionadas aos dispositivos, como: infecção por corrente sanguínea, infecção do trato urinário e prevenção de pneumonia hospitalar. **Resultados e discussão**: O estudo demonstrou êxito na incorporação desse método, visto que ele é verificado de forma diária pela discente de enfermagem e enfermeiras do setor, e todos os cuidados como a avaliação do curativo, higienização das mãos, fixação adequada, decúbito elevado, aspiração de vias aéreas e entre outros, foram executados em cada leito/paciente e assinalados com a letra “C” de “Conforme” no checklist. Assim, a implementação do bundle gera um impacto positivo na assistência de enfermagem, visto que reduz as infecções e as taxas de morbidade e mortalidade infantil2. **Considerações finais/ Contribuições para a Enfermagem:** Sendo assim, é de sumaimportância a utilização do checklist do bundle nas práticas clínicas de forma rotineira, haja vista que aumenta a segurança do paciente, prevenindo e reduzindo as infecções, além de proporcionar uma assistência eficaz.

**Descritores (DeCS – ID):** Cuidados de enfermagem (D009732); Unidades de Terapia Intensiva Pediátrica (D015278); Enfermagem (D009729).

**Referências**

1 Cardoso MEV, Souza A. Aplicação de Bundle de prevenção de pneumonia em UTI Pediátrica. Revista de enfermagem UFPE on line. 2021;15:e245042. Acesso em: 2 de maio de 2023. Disponível em: <https://periodicos.ufpe.br/revistas/revistaenfermagem/article/view/245042/37511>

2 Fernandes MS, Fernandes MS, Nogueira HKL et al. Bundle para a prevenção de infecção de corrente sanguínea. Revista de enfermagem UFPE on line. 2019; 13(1):1-8. Acesso em: 2 de maio de 2023. Disponível em: <https://periodicos.ufpe.br/revistas/revistaenfermagem/article/view/237743/31116>

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1 Discente de Enfermagem do 9º semestre da Universidade Federal do Pará (UFPA). catarina\_fraga@hotmail.com.

2 Mestranda do programa de Pós-graduação em Enfermagem da Universidade Estadual do Pará (UEPA) e da Universidade Federal do Amazonas (UFAM). Enfermeira especialista em Unidade de Terapia Intensiva Adulto e Neonatal.

3 Enfermeira especialista em Cardiologia.

4 Enfermeira especialista em Unidade de Terapia Intensiva Adulto, Neonatal e Pediátrica, Nefrologia e Auditoria em Sistemas de Saúde.

5 Enfermeira especialista em Unidade de Terapia Intensiva Pediátrica.

6 Enfermeira especialista em Unidade de Terapia Intensiva Neonatal e Pediátrica.

7 Doutora em Doenças Tropicais, Enfermeira Obstetra e Docente da Universidade Federal do Pará (UFPA).