

## Trabalho apresentado no 25º CBCENF

**Título:** OS BUNDLES DE PREVENÇÃO DE INFECÇÕES RELACIONADAS À ASSISTÊNCIA EM SAÚDE NA TERAPIA INTENSIVA

**Relatoria:** RODRIGO SOUSA DE ABRANTES  
HYAN HESLEY PEREIRA DINIZ FIGUEIREDO  
HIAN MATEUS TOLENTINO LEMOS DE ARAUJO

**Autores:** Gustavo de Souza Lira  
LUCAS OLIVEIRA GERÔNIMO DO NASCIMENTO  
Vitória Sales Firmino

**Modalidade:** Comunicação coordenada

**Área:** Tecnologia, empreendedorismo e inovação no cuidado em Enfermagem

**Tipo:** Pesquisa

**Resumo:**

**INTRODUÇÃO:** As infecções relacionadas à assistência em saúde (IRAS) representam um problema global. As Unidades de Terapia Intensiva (UTI), devido à gravidade dos pacientes e uso de tecnologias invasivas, possuem maior incidência de IRAS. A fim de dirimir riscos, alguns cuidados específicos são necessários para a inserção e manutenção dos dispositivos, o conjunto desses é denominado de bundle. **OBJETIVO:** Compreender os impactos e limitações da implementação dos bundles de prevenção a IRAS nas UTI. **METODOLOGIA:** Trata-se de uma revisão integrativa da literatura, norteadas pela pergunta: Quais impactos e limitações da implementação de bundles de prevenção a IRAS no contexto da Terapia Intensiva? As buscas foram realizadas nas bases de dados: Scientific Electronic Library Online (SciELO) e Base de dados em enfermagem (BDENF), através dos Descritores em Ciências da Saúde: Pacotes de Assistência ao Paciente; Unidades de Terapia Intensiva empregando o operador booleano AND entre os termos. Incluíram-se estudos disponíveis na íntegra gratuitamente, publicados entre 2018 e 2023 e escritos em português, inglês ou espanhol. Excluíram-se artigos de revisão e que após leitura completa não atendessem ao nosso objetivo. **RESULTADOS E DISCUSSÕES:** Foram achados 33 textos, dos quais 24 cumpriram os critérios de inclusão e após a leitura excluíram-se 17, assim a amostra foi composta por 7 artigos. A implementação dos cuidados sugeridos pelos bundles estão associados à redução das IRAS nas UTI, sendo valorizada pelos profissionais e considerada relevante na prática clínica. No entanto, a aplicação completa dos itens listados nos pacotes de medidas é menor do que a desejada, apontando-se alguns obstáculos como: o conhecimento insuficiente sobre as medidas, falta de educação permanente e escassez de insumos adequados. É fundamental promover discussões em equipe sobre a prevenção de infecções relacionadas ao uso de dispositivos e desenvolver estratégias motivacionais. Além disso, investir em educação permanente para os profissionais é crucial com intuito de melhorar a adesão aos bundles de prevenção e assim diminuir incidência de possíveis IRAS na unidade. **CONSIDERAÇÕES FINAIS:** A implementação dos bundles é crucial na luta contra as IRAS nas UTI, pois tem impacto significativo quando aplicado em sua totalidade, sendo essencial que os profissionais apropriem-se dessas medidas almejando proporcionar uma assistência segura e de qualidade aos pacientes.