



Conectando vidas  
Construindo conhecimento

XXXIII SIC SALÃO INICIAÇÃO CIENTÍFICA

<b>Evento</b>	Salão UFRGS 2021: SIC - XXXIII SALÃO DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA DA UFRGS
<b>Ano</b>	2021
<b>Local</b>	Virtual
<b>Título</b>	FATORES DE RISCO PARA INFECÇÕES RELACIONADAS À ASSISTÊNCIA À SAÚDE EM ADULTOS INTERNADOS NA UTI
<b>Autor</b>	THAMIRIS SILVEIRA DA SILVA
<b>Orientador</b>	MIRIAM DE ABREU ALMEIDA

# FATORES DE RISCO PARA INFECÇÕES RELACIONADAS À ASSISTÊNCIA À SAÚDE EM ADULTOS INTERNADOS NA UTI

Autor: Thamiris Silveira da Silva

Orientador: Miriam de Abreu Almeida

Instituição: Universidade Federal do Rio Grande do Sul

**Justificativa:** As Infecções Relacionadas à Assistência à Saúde (IRAS) são eventos adversos que surgem devido a falhas na segurança do paciente, associadas ao aumento da mortalidade, morbidade, resistência bacteriana, internação prolongada e custos. O conhecimento dos fatores de risco para IRAS, no cenário da terapia intensiva, pode impulsionar melhorias na assistência à saúde e na segurança do paciente. **Objetivo:** Identificar na literatura os fatores de risco de infecção relacionados à assistência à saúde em pacientes adultos internados em unidade de terapia intensiva. **Metodologia:** Trata-se de uma revisão integrativa da literatura baseada no referencial de Whitemore e Knafl (2005), realizada em seis etapas: Desenvolvimento da questão de pesquisa; Busca na literatura de acordo com os critérios de inclusão e exclusão; Avaliação dos artigos selecionados; Análise crítica dos artigos; Interpretação dos resultados; Apresentação da revisão e Síntese do conhecimento. A questão de pesquisa escolhida foi: Quais são os fatores de risco de infecção relacionado à assistência à saúde em pacientes adultos internados em unidade de terapia intensiva? Os dados foram coletados na base de dados Scopus considerando os descritores: ("Cross Infection\*" OR "Health care-associated infection\*" OR "Health care infection\*" OR "Healthcare-associated infection\*" OR "Healthcare infection\*" OR "Hospital-acquired" OR "Infection Control" OR "hospital infection\*") AND ("Intensive Care" OR "critical care") AND ("Patient Safety" OR "Risk Assessment" OR "Risk Factor\*") AND (Adult\*) AND PUBYEAR > 2014. Os critérios de inclusão foram: estudos primários que abordam os fatores de risco das IRAS, pacientes adultos de ambos os sexos, >18 anos de idade, internados em unidade de terapia intensiva, ausência de infecção na internação, publicados em português, inglês e espanhol entre 2015 a 2020. Os critérios de exclusão foram: estudos não disponíveis online, qualitativos ou descritivos, editoriais e cartas. **Resultados Parciais:** Foram identificados 83 estudos, sendo selecionados 58 para etapa de análise crítica.