



# XII CONGRESSO GAÚCHO DE Terapia Intensiva

UNISC 6 A 8 | JULHO | 2023



SANTACRUZDOSULRS

100

## CANDIDÍASE INVASIVA EM PACIENTES NEONATOS CRÍTICOS: UMA REVISÃO SISTEMÁTICA

Tema: Medicina

Amanda Luisa Schutz Radtke; Wesley Warken Kolling; Giulia Brandolt Steil; Diullia Nascimento Barbosa;  
Larissa De Souza Piardi; Karl Anthon Sudbrack

Universidade de Santa Cruz do Sul  
Santa Cruz do Sul/RS

**INTRODUÇÃO:** A candidíase invasiva é uma infecção fúngica oportunista, que afeta, principalmente, pacientes críticos que estão em terapia intensiva, sobretudo devido ao uso de terapêuticas invasivas. A expressiva prevalência desta representa uma importante causa de morbidade e de mortalidade, especialmente quando associada à prematuridade e aos pacientes da Unidade de Tratamento Intensivo Neonatal (UTIN). **OBJETIVO:** Investigar a epidemiologia, os fatores de risco, o diagnóstico, o tratamento e a profilaxia que envolvem a candidemia, sobretudo, por *Candida Spp*, em pacientes da UTIN. **METODOLOGIA:** Realizou-se uma revisão bibliográfica, nas bases de dados Google Acadêmico, Scielo e PubMed, valendo-se dos descritores “Candidíase Invasiva, Unidades de Terapia Intensiva, Recém-Nascido e Cuidados Críticos”. Utilizou-se como critério de inclusão os estudos transversais, observacionais e descritivos, que datavam do ano de 2005 ao de 2023. **RESULTADOS:** Os principais fatores de risco atribuídos à colonização de *Candida Spp*, devem-se à prematuridade, ao uso prévio de antibióticos e ao uso de cateteres - chamadas terapias invasivas -. A incidência de colonização varia de 5% à 20%, podendo apresentar letalidade acima de 30% - principalmente por sepse nos neonatos-. **CONCLUSÃO:** O tratamento com antifúngicos pode ser eficaz, mas a mortalidade permanece alta, sobretudo por complicação séptica, por isso faz-se necessário a introdução de medidas profiláticas, como o uso de Fluconazol. Além disso, a prevenção da candidíase invasiva em pacientes da UTIN é fundamental e inclui providências: a redução do uso de antibióticos necessários de amplo espectro e o uso adequado de cateteres intravenosos.

REALIZAÇÃO



ORGANIZAÇÃO



sotirgs@officeeventos.com.br