

CANDIDEMIA EM UNIDADE DE TERAPIA INTENSIVA NEONATAL: CAUSAS E CONSEQUÊNCIAS

Késia Rodrigues Moraes MARTINS*
Jussara Britto Batista GONÇALVES**

RESUMO

INTRODUÇÃO: A *Candida* spp é uma infecção frequente em recém-nascido de baixo peso internados em Unidade de Terapia Intensiva Neonatal (UTIN). Os neonatos sofrem alto risco de infecção hospitalar, pois o sistema imunológico dos mesmos é imaturo, ocasionando um aumento na taxa de morbidade e mortalidade. **OBJETIVO:** Descrever as causas da infecção por *Candida* spp em UTIN. **METODOLOGIA:** Trata-se de um estudo de revisão integrativa da literatura. A busca foi feita na base de dados BVS, SciELO, Webfipa.net, Revista.pgsskroton. Os descritores utilizados foram: "Candidemia", "Candida", "UTI neonatal", "Enfermagem neonatal", idioma português, no período estipulado entre 2010 a 2020 após leitura seletiva dos resumos, quatro artigos responderam aos objetivos do estudo. **RESULTADO:** Os estudos selecionados relevam a alta virulência da Candidemia em UTIN com alto risco de sepse e morte. Os casos de candidíase estão correlacionados com baixo peso ao nascer e com o tempo prolongado de internação hospitalar. Quanto à incidência de colonização estudos apontam porcentagem de 15,5% (7/44) até o sétimo dia de internamento e de 31,8% (14/44) até o 28º dia, outro estudo mostra a correlação entre a candidíase e o tempo de internação prolongado, com média de 31 dias. Os RN prematuros de baixo peso (< 1.500g), têm maior risco de infecção, representaram 57,2% (n=14) dos casos tiveram candidíase. A transmissão pode ser feita também pelas mãos dos profissionais de saúde colonizados pelo fungo. **CONCLUSÃO:** São poucos os estudos brasileiros sobre a temática, porém reveladoras quanto à necessidade de maiores discussões principalmente entre as medidas de controle de prevenção no manejo do neonato.

Palavras-chave: Candidemia. *Candida* spp. UTI neonatal. Enfermagem.

* kesiamartins2001@hotmail.com

** jsarabritto@gmail.com