

Resultados: Foram encontrados 11 pacientes internados de abril de 2020 a março de 2023 com cultura positiva para *Saccharomyces cerevisiae*. Os pacientes tinham média de 51 anos, 63,3% eram do sexo masculino, 45% tinham como motivo da internação COVID-19, tabagismo e etilismo foram as comorbidades mais frequentes. Média de 29,9 dias de permanência na UTI e 46,7 dias de internação hospitalar. Destes pacientes, 90% usaram cateter venoso central, sonda vesical de demora e dieta enteral. Dois pacientes não usaram nenhum tipo de probiótico antes do diagnóstico, todos demais receberam probióticos por estarem com diarreia. O tempo médio de uso de probióticos foi de 15,85 dias para simbióticos e 6,8 dias para uso de *saccharomyces*. Todos foram tratados com equinocandina, com tempo médio de 6,5 dias. Apenas um paciente recebeu dieta parenteral por 15 dias, e 90% receberam dieta enteral. Houve apenas uma alta hospitalar, os demais foram a óbito. Quanto ao uso de antibióticos encontramos sete pacientes que usaram *piperacilina tazobactam* antes do dia da coleta que resultou em exame positivo para infecção por *saccharomyces*. Ceftriaxone e vancomicina foram usados por cinco pacientes. Já carbapenêmicos como meropenem foram usados em quatro pacientes. Polimixina e azitromicina por três. Cefepime, ceftazidima-avibactam, levofloxacino, metronidazol, sulfametoxazol trimetoprima, itraconazol e anfotericina usados por um paciente antes do dia da coleta de material.

Conclusão: A infecção por *Saccharomyces cerevisiae* é grave, com alta mortalidade e deve ser descartada em pacientes em UTI.

Palavras-chave: *Saccharomyces cerevisiae*, Unidade Terapia Intensiva, Probióticos, Simbiótico

<https://doi.org/10.1016/j.bjid.2023.103301>

ISOLADOS DE CANDIDA SPP EM HEMOCULTURAS DE PACIENTES DA UTI DO HOSPITAL AMARAL CARVALHO DE JAÚ NO PERÍODO PRÉ E DURANTE PANDEMIA DE COVID-19

Maria Caroline da Cruz Freitas Ferreira*, Tamires Candido, Edivaldo Javaroni, Clara Marino Espricigo Botari, Priscila Paulin
Fundação Dr. Amaral Carvalho, Jaú, SP, Brasil

Introdução: As infecções fúngicas invasivas estão entre as causas mais importantes de morbimortalidade em imunocomprometidos como os onco-hematológicos e os internados em Unidades de Terapia Intensiva (UTI). Durante a pandemia de COVID-19 diversos estudos relataram um aumento na ocorrência de micoses invasivas em pacientes de UTI como por exemplo, a candidemia.

Objetivo: Descrever o perfil de isolados de espécies de *Candida spp.* em hemoculturas entre o período de 01/01/2019 a 31/01/2022 dos pacientes internados na UTI do Hospital Amaral Carvalho de Jaú (HAC) comparando o período pré pandemia com a pandemia de COVID-19.

Materiais e métodos: Estudo descritivo, observacional, retrospectivo e transversal. Foi realizada através do sistema eletrônico Soul MV a seleção de amostras de sangue positivas

para *Candida spp.*, incluindo albicans e não albicans. Seguida da revisão dos prontuários eletrônicos dos pacientes. Os dados foram analisados por meio do Programa Excel. O projeto foi aprovado pelo Comitê de Ética em Pesquisa do HAC.

Resultados: O estudo teve como resultado um total de 23 amostras de hemoculturas positivas para espécies de *Candida spp.* Sendo que 12 amostras são do período pré pandemia e 11 durante a pandemia. Nos dois períodos a espécie *Candida albicans* foi predominante. Porém, na pandemia houve o surgimento de um caso de *Candida krusei* e outro de *Candida spp.* com resistência ao medicamento fluconazol. Nos dois períodos houve predomínio de pacientes do sexo masculino e com faixa etária maior de 60 anos. Levando em consideração o total de amostras 65% dos pacientes tinham como fator de risco a imunossupressão, sendo que no período pré pandemia tivemos mais pacientes com diagnósticos de neoplasias de órgãos sólidos (7), enquanto que durante a pandemia predominaram as neoplasias hematológicas (6). O uso de antibióticos de amplo espectro esteve presente em 87% dos casos e de nutrição parenteral em 20%. A maioria dos pacientes evoluiu a óbito (39% pré pandemia e 26% pandemia), corroborando com a gravidade relacionada a pacientes com diagnóstico de candidemia.

Conclusão: O estudo demonstrou no período da pandemia um aumento na diversidade de espécies de *Candida spp.* resultando em isolados com resistência ao fluconazol. Além disso, observamos uma maior taxa de óbito no período pré pandemia, o que pode estar relacionado aos diagnósticos de base dos pacientes. Porém, o tamanho da amostra é um fator limitante.

Palavras-chave: Pandemia, Candidemia, Imunossuprimidos, Neoplasia

<https://doi.org/10.1016/j.bjid.2023.103302>

MENINGITE CRÔNICA POR CRYPTOCOCCUS GATTII EM PACIENTE IMUNOCOMPETENTE

Bruno Pereira Conte*, Jerusa Marquardt Corazza, Roberta Lestch da Silveira, Thami Ellen Busanello Spanevello, Fernanda Caldeira Veloso dos Santos

Universidade Federal de Santa Maria, Santa Maria, RS, Brasil

Meningite crônica cursa com inflamação no Líquido Cerebroespinal (LCE) e afeta várias regiões do sistema nervoso. Os sintomas mais comuns são cefaleia, náuseas, vômitos e poliradiculopatia. As possíveis etiologias são neoplásicas, autoimunes e infecciosas. Paciente masculino, 56 anos, morador da zona rural, diabético, etilista em abstinência, foi encaminhado a hospital de referência para investigação de cefaleia pulsátil associada a náuseas, vômitos, vertigem, perda ponderal e sudorese noturna eventual iniciados há cerca de 6 meses. Possuía histórico de internação hospitalar no ano anterior por sintomas neurológicos semelhantes, com hiperproteinorraquia e celularidade aumentada no LCE, com culturas negativas. Na ocasião, o paciente recebeu tratamento empírico para encefalite com ampicilina e teve alta após melhora sintomática. Cerca de 6 meses após a alta voltou a ficar