

como intuito incentivar estudantes de medicina de graduação a crescer no ambiente médico, apoiando-os na formulação de novas questões a serem resolvidas a fim de gerar novos conhecimentos ou fortalecer os anteriores, resultando assim no ganho de conhecimento, uma vez que segundo Francis Bacon, “O conhecimento é em si mesmo um poder”. Além disso, o Interligas foi organizado pelas ligas acadêmicas das instituições da cidade de Campinas. Totalmente gratuito e online, aconteceu no período de 11 a 13 de agosto, e contou com 279 inscritos. De acordo com os participantes do comitê 2021, foi um evento muito enriquecedor e desafiador, especialmente neste momento de pandemia no qual estão sendo promovidos diversos eventos remotos, além de o tema abordado ser totalmente relevante para o cenário contemporâneo. Em suma, podemos dizer que criar um evento que seja interessante aos participantes é uma tarefa difícil. No entanto, buscamos trazer a importância da Infectologia e de seu estudo, principalmente em um momento de pandemia, a qual fez crescer mais ainda sua importância.

<https://doi.org/10.1016/j.bjid.2021.101821>

EP 086

PERFIL DE SENSIBILIDADE A ANTIMICROBIANOS DE BACTÉRIAS NOSOCOMIAIS, EM HOSPITAL DO ABC PAULISTA, EM 2020

Emanuelle Sad Pasetti ^a,
Anna Beatriz Santana Caiana ^a,
Kerolin de Oliveira Ribeiro ^a,
Eduarda Lopes de Freitas ^a,
Elisângela Cristina da Silva Gomes ^a,
Luyan Gustavo da Silva Pereira ^a,
Michel Faria Barros ^b, Carlos A.A. Quadros ^b,
Thiago V. Barbosa ^b, Heloísa Rosa ^a,
Juliana Cristina Marinheiro ^a

^a Universidade Nove de Julho (UNINOVE), São Paulo, SP, Brasil

^b Hospital de Clínicas Dr. Radamés Nardini, Mauá, SP, Brasil

Introdução/Objetivo: Pacientes hospitalizados são expostos a uma variedade de infecções adquiridas nesses ambientes. Essas infecções levam ao prolongamento de internação, tratamento e disseminação de bactérias resistentes. As infecções de corrente sanguínea (ICS) são as mais frequentes, seguidas pelas pneumonias associadas a ventilação mecânica (PAVM) e trato urinário (ITU). O tratamento depende da identificação do patógeno e da análise do perfil de sensibilidade aos antimicrobianos. Caso o uso desses medicamentos seja inadequado, pode levar ao surgimento de cepas resistentes, representando ameaça à saúde pública mundial. Este trabalho tem como objetivo identificar os principais agentes microbianos adquiridos em ambiente hospitalar, em hospital público da cidade de Mauá - SP e, caracterizar o perfil de susceptibilidade aos antimicrobianos.

Métodos: O estudo foi feito através de registros hospitalares de pacientes diagnosticados com infecção hospitalar, internados no Hospital de Clínicas Dr. Radamés Nardini, durante o ano de 2020. Foram determinados os agentes etiológicos distribuídos por topografia e realizada a análise do perfil de sensibilidade aos antimicrobianos: Amicacina, Polimixina B, Tazocin, Cefepime e Meropenem.

Resultados: No ano de 2020 foram notificados 164 casos de infecções nosocomiais no Hospital, destes, 43% foram atribuídos às ICS, 38% associados às PAV e 19% eram ITU. As espécies mais prevalentes nas ICS foram *Staphylococcus aureus* e *Klebsiella pneumoniae*. Nas PAVM foram *Acinetobacter* spp e *Pseudomonas aeruginosa* e, nas ITUs, *Klebsiella pneumoniae*, *Acinetobacter* spp e *Enterobacter* spp. Em relação ao perfil de sensibilidade aos antimicrobianos, as cepas de *K. pneumoniae* isoladas, apresentaram um alto índice de resistência à Cefepime (95%) e Tazocin (90%). A menor resistência observada foi à Polimixina B (37%). Cepas de *E. coli* apresentaram 50% de resistência à Polimixina B e Cefepime e, foram 100% sensíveis à Amicacina, Tazocin e Meropenem. Amostras de *Pseudomonas* spp foram resistentes à Tazocin (75%), Cefepime e Meropenem (59%). Isolados de *Enterobacter* spp apresentaram resistência à Polimixina B (77,7%) e, 100% de sensibilidade à Amicacina e Meropenem.

Conclusão: As bactérias mais prevalentes distribuídas por topografia são gram negativas. O principal agente causador das infecções nosocomiais foi *Klebsiella pneumoniae*. As cepas isoladas desse agente apresentaram maior resistência à Tazocin (90%) e Cefepime (95%).

<https://doi.org/10.1016/j.bjid.2021.101822>

EP 087

ÚLCERAS GENITAIS RECORRENTES EM PACIENTE PREVIAMENTE HÍGIDA: RELATO DE CASO

Herbert José Fernandes,
Rafaela Maria Saliba Ribeiro,
Luísa Fernandes Ramos, Clara dos Reis Aguiar,
Fernanda Sandrelly da Silva,
Sâmia Silva Tanure, Luisa Paschoal Prudente,
Gabriela Pacheco de Assis,
Karolayne Joyce Oliveira

Faculdade de Medicina de Barbacena (FAME),
Barbacena, MG, Brasil

Introdução: A doença de Behçet é uma vasculite inflamatória sistêmica, de etiologia desconhecida, que se manifesta através de úlceras orais e genitais recorrentes e inflamações oculares podendo afetar todos os sistemas do corpo. É uma patologia rara, sem cura, de diagnóstico clínico difícil. Dentre os diagnósticos diferenciais, lesões provocadas pelo Herpesvirus (HSV) podem ser recorrentes e múltiplas e devem ser consideradas na abordagem clínica.

Descrição do caso: Paciente do sexo feminino, 44 anos, cabelereira, natural e residente de Dores de Campos-MG,