

AVALIAÇÃO DA UTILIZAÇÃO DA NORMA BRASILEIRA (BRCAST) PARA INTERPRETAÇÃO DO ANTIBIOGRAMA



Bianca da Silva da Rosa; Dallila Guimarães Elias Buss; Igor Alfredo Bitencourt; Maria Eduarda Chagas Vicente; Mariah Guilard Schelske; Camila Mörschbacher Wilhelm

Universidade do Sul de Santa Catarina

Biomedicina, Tubarão (SC)
camila.wilhelm@ulife.com.br

Introdução



Objetivos

Verificar se os laboratórios da região de Santa Catarina implementaram a padronização do BrCAST.

Metodologia

Para o levantamento de dados, foi elaborado um questionário através da plataforma online Forms da Microsoft. O questionário inclui, inicialmente, um termo de consentimento livre e esclarecido e, posteriormente, perguntas como dados pessoais; perguntas de verificação e perguntas diretas quanto ao uso total, parcial ou não do uso da norma atualizada; motivo(s) e dificuldade(s) encontradas ou não na implementação da norma atualizada; e técnicas utilizadas pelo analista na sua rotina laboratorial na detecção de mecanismos de resistência bacteriana aos antimicrobianos. O questionário está sendo aplicado a analistas de laboratórios de análises clínicas que realizam a interpretação do antibiograma em suas atividades de rotina de laboratório, inicialmente no estado de Santa Catarina, especialmente na região do município de Tubarão.

Resultados Esperados

Devido ao aguardo da aprovação do projeto pelo Comitê de Ética em Pesquisa (CEP), até o presente momento não foi possível obter resultados suficientes para serem apresentados.

A utilização do BrCAST nos laboratórios de análises é de extrema importância para a realização do antibiograma, uma vez que padroniza sua aplicação e interpretação. Desta forma, promove-se a eficiência e a qualidade aos resultados do antibiograma.

Bibliografia

BRASIL. Ministério da Saúde. Plano Nacional para Prevenção e Controle da Resistência aos Antimicrobianos em Serviços de Saúde 2023-2027. 2023. Disponível em: <https://www.gov.br/anvisa/pt-br/assuntos/servicosdesaude/prevencao-e-controle-de-infeccao-e-resistencia-microbiana/pnpciras-e-pan-servicos-de-saude/pan-servicos-de-saude-2023-2027-final-15-12-2023.pdf>. Acesso em: 24 jan 2024.

ANVISA. Infecções Relacionadas à Assistência à Saúde (IRAS) e resistência microbiana (RM) em serviços de saúde. 2023. Disponível em: https://www.gov.br/anvisa/pt-br/assuntos/servicosdesaude/prevencao-e-controle-de-infeccao-e-resistencia-microbiana/copy_of_infeccao-relacionada-a-assistencia-a-saude/santa-catarina. Acesso em: 15 fev 2024.

CDC. Antibiotic resistance threats in the United States, 2019. Centers for Disease Control and Prevention (U.S.). 2019. Disponível em: <https://doi.org/10.15620/cdc:82532>. Acesso em: 10 jan 2024.

Fomento: Pró-Ciência 2024.