

CONGRESSO ONLINE NACIONAL

DE CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS

01 a 05 de Junho 2021

ISBN Nº: 978-65-89908-34-0

AVALIAÇÃO DA ATIVIDADE ANTIMICROBIANA DOS EXTRATOS METANÓLICOS DOS FRUTOS, FLORES, FOLHAS E **CAULE DA AMLA (PHYLLANTHUS EMBLICA)**

Congresso Online Nacional de Ciências Farmacêuticas, 2ª edição, de 01/06/2021 a 04/06/2021 ISBN dos Anais: 978-65-89908-34-0

MENDES; Jéssica 1, SILVA; Karolayne dos Santos Borges 2, ROSSI; Dra. Daise Aparecida Rossi ³, JUNIOR; Dr. José Ruguê Ribeiro ⁴, CARRIJO; Dra. Mirian Ribeiro Moreira ⁵

RESUMO

A Phyllanthus Emblica, conhecida como Amla, é uma planta encontrada na Índia e apresenta muitos benefícios à saúde por exibir a presença de minerais, vitamina C e polifenol. As partes dessa planta são utilizadas para tratar as doenças na medicina Ayurvédica por apresentar metabólitos como taninos, alcaloides e flavonoides; mas é o fruto que apresenta atividade antioxidante, antimicrobiana, anti-inflamatória, antimutagênica e imunomoduladora. O objetivo do trabalho foi avaliar a atividade antimicrobiana dos extratos metanólicos da Amla, utilizando caule, folhas, frutos e flores sobre inóculo bacteriano padronizado de Escherichia coli e Staphylococcus aureus. A planta foi coletada nos meses de outubro a novembro de 2020 em Araguari-MG. A secagem foi realizada em estufa a 40° C e o processo de trituração foi usado para obter o extrato metanólico dos frutos, flores, folhas e caule em diferentes concentrações em DMSO (5, 10, 20, 40 e 50 mg/ml). As cepas Escherichia coli e Staphylococcus aureus foram fornecidas pelo Laboratório de Biotecnologia Animal Aplicada da Faculdade de Medicina Veterinária/UFU. Para avaliar a ação antimicrobiana, realizou-se o método de difusão em meio sólido (Ágar TSA), o volume utilizado dos extratos foi de 50 μL. As placas foram incubadas em estufa bacteriológica a 37ºC por um período de 24 horas e mensurado os halos de inibição. Como controle foram utilizados antibióticos Gentamicina e Vancomicina e o DMSO a 10%. Os extratos metanólicos do caule, folhas, flores e frutos (10mg/mL a 50mg/mL) mostraram-se efetivos frente a E. coli; o halo de inibição variou de 11,3 mm a 3,16 mm, mostrando que o extrato das folhas apresentou uma melhor atividade, seguido do flores, caule e fruto. Com relação a S. aureus; constatou-se a eficácia de todos os extratos e em todas as concentrações (5 a 50 mg/ml), os halos de inibição variaram de 17 mm a 5,77 mm. Ao comparar os extratos metanólicos percebeu-se que nas concentrações de 40 e 50mg/mL, a dimensão do halo não variou nas bactérias testadas, e que a atividade maior foi para a bactéria grampositiva. O estudo permitiu concluir que as partes botânicas da Amla possuem atividades antimicrobianas relevantes, podendo ser úteis no tratamento de infecções com bactérias gram-positiva e gram-negativa, obtendo a vantagem de não causar efeitos adversos como os medicamentos sintéticos. Portanto é preciso que mais pesquisas sejam feitas nesse sentido, com o intuito de aumentar as alternativas de antimicrobianos e a segurança destes, tanto para a melhor escolha terapêutica, quanto para benefícios futuros a saúde.

 $^{^1}$ Centro Universitário IMEPAC-Araguari/MG, jessica.mendes@aluno.imepac.edu.br 2 Centro Universitário IMEPAC-Araguari/MG, Karolayne.borges@aluno.imepac.edu.br

³ Universidade Federal de Uberlândia-UFU-Uberlândia/MG, daise.rossi@ufu.br ⁴ Fundação Sri Vajera, narayanananda@gmail.com

⁵ Centro Universitário IMEPAC-Araguari/MG, mirian.carrijo@imepac.edu.br

PALAVRAS-CHAVE: Ação Antimicrobiana, Amla (Phyllanthus Emblica), Extrato Metanólico, Escherichia coli (E, coli), Staphylococcus aureus (S, aureus)

¹ Centro Universitário IMEPAC-Araguari/MG, jessica.mendes@aluno.imepac.edu.br ² Centro Universitário IMEPAC-Araguari/MG, Karolayne.borges@aluno.imepac.edu.br ³ Universidade Federal de Uberlândia-UFU-Uberlândia/MG, daise.rossi@ufu.br ⁴ Fundação Sri Vajera, narayanananda@gmail.com ⁵ Centro Universitário IMEPAC-Araguari/MG, mirian.carrijo@imepac.edu.br