

DALMAGRO; Mariana¹, PINC; Mariana Moraes Pinc², DONADEL; Guilherme³, LOURENÇO; Emerson Luiz Botelho⁴, HOSCHEID; Jaqueline⁵

RESUMO

Introdução: O uso de plantas medicinais mostra-se uma alternativa terapêutica há milhares de anos, principalmente em países do oriente médio e Ásia no tratamento de distúrbios de saúde, prevenção de epidemias de doenças e no controle microbiano. O gênero *Eugenia* tem se destacado devido as suas espécies possuírem alto potencial econômico e farmacológico. No Brasil, existem aproximadamente 400 espécies desse gênero distribuídos em todo território nacional. Na medicina popular, são utilizadas principalmente folhas, na forma de chá, decocto ou infuso, para o tratamento de infecções, icterícia, doenças cardíacas e distúrbios gastrointestinais. **Objetivo:** Avaliar a ação antifúngica de diferentes espécies do gênero *Eugenia* frente a *Candida albicans*. **Metodologia:** O teste de Concentração Inibitória Mínima (CIM) foi realizado utilizando os extratos de *Eugenia uniflora* (aquoso), *Eugenia involucrata* (etanólico) e *Eugenia myrcianthes* (etanólico). Foram adicionados 90 µL de caldo infusão cérebro-coração (BHI) nos orifícios de microplacas contendo 96 poços e em seguida a partir da segunda coluna adicionou-se 90 µL dos extratos nas concentrações de 1000 mg/mL, homogeneizou-se três vezes, e em seguida transferiu-se 90 µL para a terceira coluna e assim sucessivamente, até chegar na décima primeira coluna. Por último foi adicionado desde a primeira à décima primeira coluna, 10 µL da suspensão fúngica preparada em água estéril na escala 0,5 de McFarland. Para o controle positivo foi utilizado a primeira coluna (caldo + fungo), já para o controle negativo foi utilizada a décima segunda coluna (contendo apenas caldo). A incubação das microplacas em estufa bacteriológica ocorreu a 27 °C durante 48 horas. Ao final da incubação, o aparecimento de turbidez indicou a multiplicação fúngica. **Resultados:** Após realizar as análises descritas, observou-se que os extratos etanólicos de *Eugenia involucrata* e *Eugenia myrcianthes* apresentaram atividade antimicrobiana na concentração 15,62 mg/mL, já o extrato aquoso de *Eugenia uniflora* mostrou-se efetivo com 2,61 mg/mL e além disso, obteve efeito fungicida na concentração de 62,5 mg/mL. **Conclusão:** Diante dos resultados obtidos, conclui-se que todas as espécies estudadas do gênero *Eugenia* sp. apresentaram atividade antimicrobiana significativa, contudo, o extrato aquoso de *Eugenia uniflora* L. foi o que se manifestou com melhores resultados frente a *Candida albicans*.

PALAVRAS-CHAVE: Concentração inibitória mínima, *Eugenia uniflora* L, Pitanga

¹ Universidade Paranaense - UNIPAR, mariana.dal@edu.unipar.br

² Universidade Paranaense - UNIPAR, mariana.pinc@edu.unipar.br

³ Universidade Paranaense - UNIPAR, donadel425@gmail.com

⁴ Universidade Paranaense - UNIPAR, emerson@prof.unipar.br

⁵ Universidade Paranaense - UNIPAR, jaquelinehoscheid@prof.unipar.br