

Imagem meramente ilustrativa

Modo de uso

Interno | Cápsulas

Dose Usual

400mg a 500mg ao dia

Introdução

A obesidade é uma doença crônica, sendo considerada um distúrbio nutricional e metabólico caracterizado pelo acúmulo excessivo de tecido adiposo no organismo, o que resulta no aumento do peso corporal. A obesidade é apontada como fator de risco para o desenvolvimento de dislipidemias, neoplasias, doenças cardiovasculares e, principalmente, para o diabetes. A cada 10% de aumento do peso corporal desejável, aumenta-se em 20% a incidência de doenças coronarianas.

DIPPIA é derivado de um extrato vegetal muito utilizado com propósitos culinários devido ao seu sabor cítrico. DIPPIA possui uma composição única com altas concentrações de verbacosídeos, com atividades antioxidantes, anti-inflamatórias, neuro e fotoprotetoras potentes, além de apresentar, em menor proporção, outros compostos, como os polifenóis, que auxiliam na regulação da expressão dos genes da família PPAR, através de mecanismos dependentes de AMPK – contribuindo para a homeostase em indivíduos com síndrome metabólica, como obesos, dislipidêmicos ou diabéticos.

Aplicações de DIPPIA

- Auxilia no gerenciamento de peso e medidas
- Adjuvante no gerenciamento de doenças metabólicas
- Contribui para o alívio de dores e inflamações nas articulações
- Adjuvante no gerenciamento de dores musculares após exercícios físicos intensos

Benefícios

Adjuvante para:

- Gerenciamento da obesidade
- Otimização da sensibilidade à insulina
- Gerenciamento do acúmulo de triglicerídeos
- Modulação da fome e da saciedade
- Manutenção da biogênese mitocondrial
- Modulação dos processos inflamatórios
- Diminuição da produção de espécies reativas de oxigênio
- Manutenção contra o desenvolvimento de doenças metabólicas
- Diminuição dos danos oxidativos de proteínas e lipídeos induzidos pela prática de exercícios físicos intensos

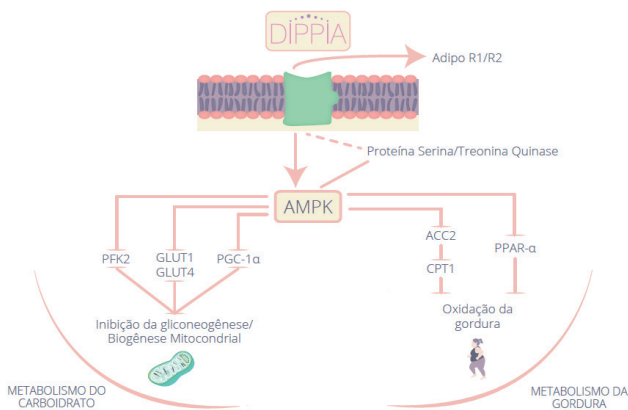
Este material contém informações técnicas destinadas exclusivamente aos profissionais da área da saúde



Mecanismo de ação

DIPPIA contribui para a ativação da enzima AMPK, um importante regulador da energia celular. A sua ativação dá início a uma série de reações metabólicas que promovem vários benefícios ao nosso organismo, dentre eles: a regulação do metabolismo lipídico e da glicose, homeostase da fome e da saciedade. Por estas contribuições, DIPPIA é considerado um excelente adjuvante no gerenciamento da obesidade.

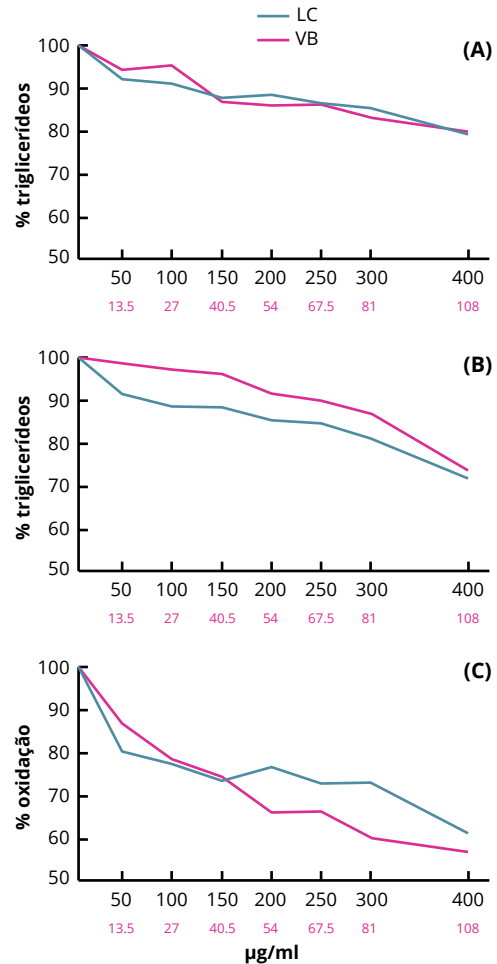
Além disso, o DIPPIA contribui com a atividade antioxidante e anti-inflamatória por modular as enzimas pertencentes ao mecanismo de defesa antioxidante do organismo e diminuir os mediadores inflamatórios.



Estudos comprovam

DIPPIA apresenta-se como ótima alternativa adjuvante no gerenciamento da obesidade e auxiliar em doenças metabólicas

Extrato padronizado de *Lemon verbena* ameniza distúrbios em adipócitos hipertróficos relacionados à obesidade, através de mecanismos dependentes da AMPK.



CAS-No: 85116-63-8.

Para consultar nossas referências bibliográficas, solicite a literatura técnica

+55 11 4671-9200 | 0800 940 3210
contato@irialmag.com.br
www.irialmag.com.br

@irialmag
@irialmag

IrialMag