

DrenowC[®]

Sua drenagem diária



Efeito 2 em 1:
poder
diurético &
antioxidante

 **Menos 60%** acúmulo
de líquidos

 Rico em **vitamina C**

 **Dobro** de **betalaínas**
e **indicaxantina**

 **100%**
NATURAL

 **TRIPLA**
PADRONIZAÇÃO

 **GMO**
free



 **FREE** **Glúten**
free

 **Vegano**



 **Florien**



DRENOW C® é um fitoativo exclusivo obtido das espécies *Opuntia ficus indica* e *Rosa canina*, com tripla padronização em 10% betalainas, 0,06% indicaxantina e 30% vitamina C. Possui importante ação sobre a redução da retenção de líquidos e indicado no tratamento de desordens estéticas como a celulite, do edema característico da tensão pré-menstrual e de outras doenças, como a hipertensão arterial, além de apresentar atividades anti-inflamatória e antioxidante.

ESTUDOS CLÍNICOS

Estudos pré-clínicos para verificação da atividade diurética de um extrato dos frutos de *Opuntia ficus indica*, em comparação com a hidroclorotiazida, um diurético convencional, indicam que este extrato apresentou atividade diurética equivalente à hidroclorotiazida, utilizada como controle positivo no modelo experimental, sendo que ambos apresentaram, aproximadamente, a diurese aumentada em 60% (GALATI et al., 2002). A figura 1 expressa os resultados obtidos.

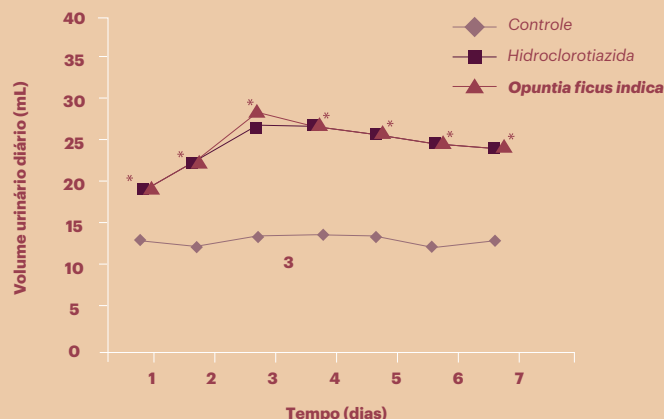


Figura 2: Efeito crônico (em sete dias) do extrato dos frutos de *Opuntia ficus indica* e da hidroclorotiazida sobre o volume urinário (mL/24 h) em ratos normais *p < 0,05 comparado com o controle. Teste t student para dados não pareados (adaptado de GALATI et al., 2002).

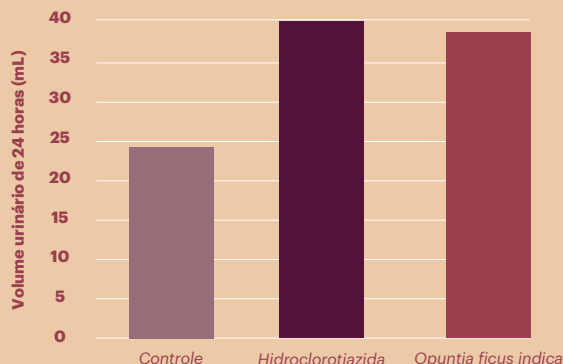


Figura 1: Efeito agudo (dose única) do extrato dos frutos de *Opuntia ficus indica* e da hidroclorotiazida sobre o volume urinário (mL/24 h) em ratos normais (adaptado de GALATI et al., 2002).

ATIVIDADE DIURÉTICA CRÔNICA (7 DIAS)

Foi analisada também a atividade diurética crônica do extrato aquoso dos frutos de *Opuntia ficus indica*, em comparação com a hidroclorotiazida. O extrato, ainda que em menor dose, apresentou atividade diurética equivalente à hidroclorotiazida (diurético convencional), utilizada como controle positivo no modelo experimental. O aumento da diurese pelo extrato de *Opuntia ficus indica* já foi observado logo no primeiro dia de tratamento. A figura 2 expressa os resultados obtidos.

Com relação aos perfis lipídico e glicídico, foram observados os efeitos hipolipemiante e hipoglicemiante, considerando a redução das concentrações tanto dos triglicerídeos, quanto do colesterol total e suas frações (Figura 2).

POSOLOGIA E MODO DE USAR

Ingerir uma dose de 500mg de **DRENOW C®**, duas vezes ao dia.

SUGESTÃO DE FORMAS FARMACÊUTICAS

Cápsulas; Sachê; Chocolate e Shot.

CONTRAINDICAÇÕES

A administração oral de **DRENOW C®**, nas doses recomendadas, apresenta boa tolerabilidade. Deve ser utilizado com cautela em pacientes com terapêutica anti-hipertensiva e diurética. Não é recomendado para crianças, gestantes e lactantes.

Referências

CHRUBASIK, C. et al. A systematic review on the *Rosa canina* effect and efficacy profiles. *Phytother Res.* 2008; 22(6): 725-733. GALATI, E.M. et al. Biological effect of *Opuntia ficus indica* (L.) Mill. (Cactaceae) waste matter: Note I: diuretic activity. *J Ethnopharmacol.* 79(1): 17-21. TESORIERE, L. et al. Supplementation with cactus pear (*Opuntia ficus-indica*) fruit decreases oxidative stress in healthy humans: a comparative study with vitamin C. *Am J Clin Nutr.* 2004; 80(2): 391-395, (2004).

