

6ª SEMANA DE CONHECIMENTO



Thuja occidentalis na Homeopatia

Autor(res)

Ivana Stefanini Carreiro
Nicolly De Arruda Oliveira
Joao Carlos Souza Ramos

Categoria do Trabalho

1

Instituição

CENTRO UNIVERSITÁRIO ANHANGUERA DE SÃO PAULO

Resumo

A homeopatia, uma especialidade médica e farmacêutica, fundamentada nos princípios da Lei dos Semelhantes, consiste em ministrar doses mínimas de medicamentos com características semelhantes aos sintomas e órgãos afetados do enfermo. Os medicamentos homeopáticos podem derivar de origem animal, vegetal ou mineral. No reino vegetal, destaca-se a Thuja occidentalis, popularmente conhecida como tuia, cujas folhas exibem propriedades de fortalecimento do sistema imunológico, sendo indicada no tratamento de condições como verrugas, asma, gonorréia e entre outras. Este trabalho baseou-se na análise de artigos científicos que investigaram a ação farmacológica da Thuja occidentalis para compreender os seus efeitos terapêuticos e eficácia no tratamento de doenças em seres humanos e animais, dentro do contexto da homeopatia. Thuja occidentalis é uma planta de origem no Nordeste dos Estados Unidos e Sudeste do Canadá, muito usada na homeopatia, não à toa é classificada como um medicamento homeopático policresto, que abrange uma totalidade de sintomas desde o físico ao mental. Sob a técnica de dinamização, o medicamento pode ser empregado em diversas necessidades físicas, como antisséptico, fortalecedor do sistema imunológico agindo como expectorante, doenças de insuficiência respiratória como bronquite e asma e aliviando efeitos incômodos pós vacinação, no tratamento de verrugas, calosidades e papilomas e sintomas mentais como ansiedade e nervosismo. Dentre as formas farmacêuticas utilizadas estão a solução em gotas e glóbulos para crianças, adultos e bebês, a Thuja 12CH. O medicamento também tem sua versão para uso veterinário no tratamento de verrugas, condiloma e papiloma canino, a Thuja 30CH. Como apresentado a Thuja é um medicamento policresto de origem vegetal que compreende uma enorme gama de sintomas e ainda hoje pode ser útil aos seres humanos e também alguns animais devido a suas propriedades.