



COMPOSICIÓN

<i>Petiveria alliacea</i> hoja	2
<i>Urtica dioica</i> hierba	2
<i>Sambucus mexicana</i> corteza	2
<i>Phlebodium pseudoaureum</i> rizoma	2
<i>Curcuma longa</i> rizoma	2
glicerol 5 mL; etanol 35%	csp

CURCUMOL

Elixir antiinflamatorio para tratar afecciones reumáticas

ACCIÓN FARMACOLÓGICA Y MODO DE ACCIÓN

La asociación de las plantas contenidas ofrece una actividad antiinflamatoria e inmunomoduladora que contribuye a desinflamar los procesos agudos y crónicos de las articulaciones, algunos compuestos tienen actividad analgésica y otros ayudan a depurar el organismo de productos del catabolismo como el ácido úrico. Sus componentes son antioxidantes fuertes por lo que se recomienda su uso para prevenir los estados oxidativos.

INDICACIONES Y USO CLÍNICO

Tratamiento de diversas afecciones reumáticas que implican un proceso inflamatorio o por elevación de productos de catabolismo como el ácido úrico que se deposita en las articulaciones. Como antioxidante para eliminar radicales libres causantes del envejecimiento de las células del cuerpo.

MOLÉCULAS BIOACTIVAS

Curcumina: Es un derivado bencénico policíclico con propiedad antiinflamatoria no esteroideal que ha demostrado actividad en modelos de inflamación aguda y crónica con bajo índice ulcerogénico. Además inhibe la actividad de cicloxigenasa, la síntesis de tromboxano B2 y la actividad enzimática lisosomal, además de ser antioxidante.

Polisulfuros: Son compuestos que tienen actividad inmunomoduladora sobre los granulocitos y presenta actividad analgésica.

Polipodina: Es un fitocomplejo que presenta actividad antiinflamatoria e inmunomoduladora sobre linfocitos T e interleucinas.

DESCRIPCIÓN

Color: Ámbar oscuro
Olor: Madera
Densidad: 0.927-1.020 g/ml
pH: 6.5-7.5
Sólidos: 14.15-15.64 mg/ml
Registro Sanitario PFN-33308
Presentaciones: 60 y 120 ml

VÍA DE ADMINISTRACIÓN Y DOSIFICACIÓN

Administración oral en dosis de 30-40 gotas (2 ml) a una taza de agua o leche caliente, beber después de cada comida durante 15 días; en niños se administra la mitad de la dosis