

CALAGUALA

Familia	Presentación
Fitotablet	60 compr. de 330 mg



Composición

- Calagualla, rizoma.....330 mg
- Aceite graso.
- Resina.
- Polypodina, Calagualla (Saponinas).
- Taninos.

Descripción

La Calagualla (*Polypodium Calagualla*), de la familia de las polipodiáceas, es una planta originaria del Perú. Se trata de un helecho de frondes lanceolares con peciolo glabro, alternas, estrechas y dobladas en el margen. Los esporangios se agrupan en soros redondeados dispuestos en serie en la mitad superior del fronde.

Presenta un rizoma horizontal cubierto de escamas de color ocre.

Mecanismo y acción fisiológica

La Calagualla presenta propiedades diaforéticas, utilizándose como depurativa y antirreumática.

Ha tenido aplicaciones históricas como febrífuga, antivenérea y descoagulante de la sangre. Tradicionalmente se ha empleado como tranquilizante después de sobresaltos o sustos. Las últimas investigaciones sobre esta planta la muestran como antitumoral debido a su contenido en Calagualina. Recientes análisis por resonancia magnética nuclear, han revelado la presencia de heterósidos triterpénicos (feulleno, ferneno, feulledina, serrateno y diploteno).

Contiene enediol que es a-D-glucooctano-D-lactona ene-diol, que posee actividad antivírica e inmunosupresora, siendo muy útil en el tratamiento de psoriasis y afecciones cutáneas. Este componente, produce la inhibición de la acción del factor de activación plaquetario, directa o indirectamente. El factor de activación plaquetario es un fosfolípido pro-inflamatorio muy potente que puede ser secretado por neutrófilos, plaquetas y células endoteliales; además produce contracción del músculo liso, aumento de la permeabilidad vascular, agregación y exocitosis de plaquetas y neutrófilos.

Alegaciones de salud

Las plantas medicinales de este preparado se han usado tradicionalmente en:

- Psoriasis.
- Eczemas.
- Erupciones.
- Impurezas de la piel.

Dosificación

La dosis normal es de 3 a 9 comprimidos diarios.

Contraindicaciones y efectos secundarios

No se ha encontrado ningún tipo de contraindicaciones ni efectos secundarios a las dosis recomendadas.