



Rosa Elena Dueñas, S.A. de C.V.®

LABORATORIO DE REMEDIOS HERBOLARIOS

FABRICACIÓN DE EXTRACTOS FLUIDOS Y SECOS

GEL ARTRITIS

DATOS GENERALES

FORMULACIÓN:

Arnica	<i>Arnica montana L.</i>	0.91%
Harpagophyto	<i>Harpagophytum procumbens</i>	0.91%
Matarique	<i>Cacalia decomposita</i>	0.91%
Uña de gato	<i>Uncaria tomentosa Wild.</i>	0.91%
Lubrajel oil	Hidratante y humectante	6.10%
Nipagin	Conservador	6.30%
Nipasol	Conservador	12.50%
Pharmasolve	Tensoactivo	12.50%
Raphitix A-100	Polímero súper absorbente	12.00%
Salicilato de metilo	Analgésico	12.50%
Agua destilada	Disolvente	90.96%

ARNICA

PRINCIPIOS ACTIVOS: Aceite esencial: derivados de thymol. Alcaloides: arnicina. Ácidos orgánicos: fórmico, angélico, cafeico y clorogénico. Principios amargos: helenalina y dihidrohelenalina. Flavonoides, alcoholes triterpenicos, pigmentos carotenoides.

PROPIEDADES: Por vía externa, se recomienda en casos de inflamaciones locales por contusiones, reumatismo, dolores musculares y articulares en general, en los que actúa como antiequimótico, esto es, disminuyendo los moretones y coágulos sanguíneos que se acumulan debajo de la piel.

Efectos secundarios: irritante, puede producir fenómenos alérgicos. Se debe aplicar en dosis diluidas a fin de evitar efectos secundarios.

HARPAGOPHYTO

PRINCIPIOS ACTIVOS: Glucósidos monoterpénicos: entre los principios activos de mayor interés se encuentran los iridoideos, de los que destacan el harpagido, harpagósido y el procumbido. β -sitosterol, harpagoquinona, ácidos triterpenicos, flavonoides y gran cantidad de azúcares.

PROPIEDADES: Es un excelente antirreumático, en especial para los casos de artrosis. El harpagósido posee un efecto analgésico y antiinflamatorio.

MATARIQUE

PROPIEDADES: Presenta propiedades analgésica, antiséptica y antirreumática. Por lo que se utiliza en el tratamiento de enfermedades reumáticas.

UÑA DE GATO

PRINCIPIOS ACTIVOS: Alcaloides: se han aislado hasta seis alcaloides de tipo oxindólico, entre los que destacan la pteropodina y la rynchofilina. Esteroides vegetales: β -sitosterol, estigmasterol, campesterol. Polifenoles y triterpenoides.

PROPIEDADES: Inhibidor de las enfermedades degenerativas, es posible que este efecto se deba a las propiedades antioxidantes que protegen a las células de las lesiones producidas por los radicales libres, lo cual proporciona un efecto antiviral, antitumoral y antiinflamatorio. Útil en el tratamiento de la artritis y artrosis.

POSOLOGIA: Limpiar la zona de la piel donde se localiza el dolor muscular o articular, agregar gel artritis hasta que cubre perfectamente la zona, con la yema de los dedos realizar pequeños masajes circulares hasta que haya absorbido completamente el gel por la piel.

BIBLIOGRAFÍA: Dr. Berdonces I Serra. Gran Enciclopedia de las Plantas Medicinales. Ed. Tikal ediciones. Vanaclocha, B. Y Cañigueral, S. Fitoterapia Vademecum de Prescripción 4ª Edición, Ed. Masson, España. 2003. Heriberto García Rivas, Plantas curativas mexicanas: descripción y usos, primera edición 1991, Ed. Panorama.