

INDICACIONES	Droga Vegetal	Principales principios activos	Parte utilizada	Acción	Productos disponibles
<p><b>ECZEMA</b></p> <p>Inflamación de la piel en diversas partes del cuerpo asociada a alergias o irritantes químicos. Usualmente aparece en los pliegues dérmicos (interior de los codos, axilas, debajo de las mamas, etc.)</p>	<p><b>Bardana</b> (<i>Arctium lappa</i>)</p>	<p>Glucósidos, flavonoides, taninos, inulina, aceite volátil.</p>	<p>Raíz</p>	<p>Antibiótica, antiinflamatoria</p>	<p>➤ Ext. Glicólico</p>
	<p><b>Caléndula</b> (<i>Calendula officinalis</i>)</p>	<p>Saponinas, flavonoides, mucílago, aceite volátil, principios amargos, resina.</p>	<p>Pétalos de flores</p>	<p>Astringente, antiséptica, fungicida, cicatrizante, antiinflamatoria.</p>	<p>➤ Ext. Glicólico ➤ Ext. Liposoluble</p>
	<p><b>Ortiga</b> (<i>Urtica dioica</i>)</p>	<p>Vitaminas A, B, y C, muchos minerales (sílice, etc.) glucoquinonas, serotonina, acetilcolina, ácido fórmico, histamina.</p>	<p>Planta entera</p>	<p>Astringente, nutritiva, estimulante circulatorio, tónica.</p>	<p>➤ Ext. Glicólico ➤ Ext. Liposoluble</p>
	<p><b>Centella</b> (<i>Centella asiática</i>)</p>	<p>Saponinas triterpenoides, alcaloides, principios amargos (vellarina).</p>	<p>Partes aéreas</p>	<p>Tónica, antirreumática, vasodilatador periférico.</p>	<p>➤ Ext. Glicólico ➤ Ext. Liposoluble</p>
	<p><b>Nuez moscada</b> (<i>Myristica fragans</i>)</p>	<p>Pineno, terpineno, miristicina, elincina, safrol, miristina, butirina.</p>	<p>Núcleo de la semilla seca</p>	<p>Estimulante circulatorio, antirreumático</p>	<p>➤ Ext. Glicólico</p>

<p><b>ACNÉ</b></p> <p>Inflamación de las glándulas sebáceas de la piel que pueden comenzar con puntos negros. Es muy frecuente entre los adolescentes.</p>	<p><b>Bardana</b> <i>Arctium lappa</i></p>	<p>Glucósidos, flavonoides, taninos, inulina, aceite volátil.</p>	<p>Raíz</p>	<p>Antibiótica, antiinflamatoria</p>	<p>➤ Ext. Glicólico</p>
	<p><b>Caléndula</b> <i>Calendula officinalis</i></p>	<p>Saponinas, flavonoides, mucílago, aceite volátil, principios amargos, resina.</p>	<p>Pétalos de flores</p>	<p>Astringente, antiséptica, fungicida, cicatrizante, antiinflamatoria.</p>	<p>➤ Ext. Glicólico ➤ Ext. Liposoluble</p>
	<p><b>Clavo</b> <i>Eugenia caryophyllata</i></p>	<p>Aceite volátil (eugenol, acetil eugenol, salicilato de metilo, pineno, vainillina), goma, taninos.</p>	<p>Capullos secos</p>	<p>Antiséptico, anodino.</p>	<p>➤ Ext. Glicólico ➤ Ext. Liposoluble</p>
	<p><b>Mirra</b> <i>Commiphora molmol</i></p>	<p>Aceite volátil (eugenol, furanosesquiterpenos), goma, polisacáridos ácidos, resina.</p>	<p>Gomorre-sina</p>	<p>Astringente, antiséptica, antiinflamatoria, antifúngica, anestésica.</p>	<p>➤ Ext. Glicólico ➤ Ext. Liposoluble</p>
	<p><b>Centella</b> <i>Centella asiática</i></p>	<p>Saponinas triterpenoides, alcaloides, principios amargos (vellarina).</p>	<p>Partes aéreas</p>	<p>Tónica, antirreumática, vasodilatador periférico.</p>	<p>➤ Ext. Glicólico ➤ Ext. Liposoluble</p>
	<p><b>Col</b> <i>Brassica oleracea</i></p>	<p>Minerales, vitaminas A, B1, B2 y C, aminoácidos, grasas.</p>	<p>Hojas</p>	<p>Antiinflamatoria, antibacteriana, cicatrizante,</p>	<p>➤ Ext. Glicólico ➤ Ext. Liposoluble</p>

INDICACIONES	Droga Vegetal	Principales principios activos	Parte utilizada	Acción	Productos disponibles
<p><b>MICOSIS</b></p> <p>La tiña, el pie de atleta y otras infecciones dérmicas se deben a hongos como <i>Microsporum</i>, <i>Trichophytum</i> y <i>Epidermophytum</i>. Las áreas más frecuentemente afectadas son los dedos de los pies y el cuero cabelludo.</p>	<p><b>Aloe</b> <i>Aloe barbadensis</i></p>	<p>Glucósidos antraquinónicos, polisacáridos, esteroides, geloninas, taninos, resinas.</p>	<p>Hojas</p>	<p>Cicatrizante, fungicida, emoliente, tónico.</p>	<p>➤ Ext. Glicólico</p>
	<p><b>Caléndula</b> <i>Calendula officinalis</i></p>	<p>Saponinas, flavonoides, mucílago, aceite volátil, principios amargos, resina.</p>	<p>Pétalos de flores</p>	<p>Astringente, antiséptica, fungicida, cicatrizante, antiinflamatoria.</p>	<p>➤ Ext. Glicólico ➤ Ext. Liposoluble</p>
	<p><b>Mirra</b> <i>Commiphora molmol</i></p>	<p>Aceite volátil (eugenol, furanosesquiterpenos), goma, polisacáridos ácidos, resina.</p>	<p>Gomorre-sina</p>	<p>Astringente, antiséptica, antiinflamatoria, antifúngica, anestésica.</p>	<p>➤ Ext. Glicólico ➤ Ext. Liposoluble</p>

INDICACIONES	Droga Vegetal	Principales principios activos	Parte utilizada	Acción	Productos disponibles
<p><b>QUEMADURAS</b></p> <p>Tratamiento sugerido: Utilizar cremas, pomadas, geles, etc. a base de los siguientes extractos</p>	<p><b>Hamamelis</b> <i>Hamamelis virginiana</i></p>	<p>Taninos, aceite volátil (ésteres y alcoholes alifáticos)</p>	<p>Hojas y corteza</p>	<p>Astringente, antiinflamatoria, localmente hemostática.</p>	<p>➤ Ext. Glicólico ➤ Ext. Liposoluble</p>
	<p><b>Aloe</b> <i>Aloe barbadensis</i></p>	<p>Glucósidos antraquinónicos, polisacáridos, esteroides, geloninas, taninos, resinas.</p>	<p>Hojas</p>	<p>Cicatrizante, fungicida, emoliente, tónico.</p>	<p>➤ Ext. Glicólico</p>
	<p><b>Llantén</b> <i>Plantago major</i></p>	<p>Mucílago, glucósidos, taninos, minerales.</p>	<p>Partes aéreas</p>	<p>Cicatrizante tópico, hemoliente.</p>	<p>➤ Ext. Glicólico</p>
<p><b>ANTIOXIDANTE</b></p> <p>Tratamiento sugerido: Utilizar cremas, pomadas, geles, etc. a base de los siguientes extractos.</p>	<p><b>Té</b> <i>Camellia sinensis</i></p>	<p>Alcaloides, taninos, catequinas, aceite volátil.</p>	<p>Hojas</p>	<p>Antioxidante, astringente, antibacteriano</p>	<p>➤ Ext. Glicólico ➤ Ext. Liposoluble</p>

INDICACIONES	Droga Vegetal	Principales principios activos	Parte utilizada	Acción	Productos disponibles
<p><b><u>HUMECTANTE</u></b></p> <p>Tratamiento sugerido: Utilizar cremas, pomadas, geles, etc. a base de los siguientes extractos.</p>	<p><b>Consuelda</b> <i>Symphitum officinalis</i></p>	<p>Mucílago, saponinas esteroideas, alantoína, taninos, pirrolicidina, alcaloides, inulina, vitamina B12, proteínas.</p>	<p>Partes aéreas</p>	<p>Hace proliferar las células, astringente, emoliente, cicatrizante.</p>	<p>➤ Ext. Glicólico</p>
	<p><b>Tusílogo</b> <i>Tussilago farfara</i></p>	<p>Mucílago, tanninos, pirrolicidina, alcaloides, inulina, zinc, potasio, calcio, esteroides, flavonoides.</p>	<p>Partes aéreas</p>	<p>Cicatrizante, emoliente.</p>	<p>➤ Ext. Glicólico</p>
	<p><b>Fenogreco</b> <i>Trigonella fenum-graecum</i></p>	<p>Saponinas esteroideas, alcaloides, mucílago, proteínas, vitaminas A, B y C, minerales.</p>	<p>Semillas</p>	<p>Antiinflamatorio, emoliente local</p>	<p>➤ Ext. Glicólico ➤ Ext. Liposoluble</p>
	<p><b>Gordolobo común</b> <i>Verbascum thapsus</i></p>	<p>Mucílago, saponinas, aceite volátil, flavonoides, glucósidos amargos.</p>	<p>Partes aéreas</p>	<p>Emoliente, cicatrizante, astringente, antiinflamatoria.</p>	<p>➤ Ext. Glicólico</p>

INDICACIONES	Droga Vegetal	Principales principios activos	Parte utilizada	Acción	Productos disponibles
<p><b>REDUCTORAS</b></p> <p>Tratamiento sugerido: Utilizar cremas, pomadas, geles, etc. a base de los siguientes extractos.</p>	<p><b>Cayena</b> <i>Capsicum frutescens</i></p>	<p>Alcaloides, ácidos grasos, flavonoides, vitaminas A, B1y C, carotenoides</p>	<p>Fruto</p>	<p>Estimulante circulatorio local, favorece la sudoración, antibacteriano</p>	<p>➤ Ext. Glicólico ➤ Oleorresina</p>
	<p><b>Fucus</b> <i>Fucus vesiculosus</i></p>	<p>Mucílago, yodo y otros minerales.</p>	<p>Planta entera</p>	<p>Estimulante metabólico, antirreumático, antiinflamatorio.</p>	<p>➤ Ext. Glicólico</p>
	<p><b>Romero</b> <i>Rosmarinus officinalis</i></p>	<p>Aceite volátil, principios amargos, taninos.</p>	<p>Partes aéreas</p>	<p>Astringente, estimulante circulatorio, favorece la circulación.</p>	<p>➤ Ext. Glicólico ➤ Ext. Liposoluble</p>
	<p><b>Jengibre</b> <i>Zingiber officinalis</i></p>	<p>Aceite volátil, fenoles, alcaloides, mucílago.</p>	<p>Raíz</p>	<p>Estimulante circulatorio, relaja los vasos sanguíneos periféricos, favorece la sudoración.</p>	<p>➤ Ext. Glicólico</p>
	<p><b>Tomillo</b> <i>Thymus vulgaris</i></p>	<p>Aceite volátil, extracto amargo, saponinas, triterpenos, flavonoides y taninos.</p>	<p>Partes aéreas</p>	<p>Antiséptico, astringente, favorece la circulación.</p>	<p>➤ Ext. Glicólico ➤ Ext. Liposoluble</p>

**Elpidio González 1100 (5105) B° Industrial - Villa Allende – Cba. – Argentina**  
**Tel. / Fax: 03543-431212/7520 Cel. 0351-152-352223, E-Mail: [labproyar@proyar.com.ar](mailto:labproyar@proyar.com.ar) Web: [www.proyar.com.ar](http://www.proyar.com.ar)**