

**DESCRIPCIÓN:** PARA-SIT contiene 11 ingredientes naturales bien conocidos por sus propiedades para tratar problemas de parásitos.

Algunos de los ingredientes atacan los parásitos, otros fortalecen el sistema inmunitario y protegen el organismo de infecciones y otros ayudan al organismo a expulsar los parásitos muertos y promover la desintoxicación.

**Ingredientes:** cáscara de nogal negro (*Juglans nigra*), ajeno (*Artemisia absinthium*), ajo (*Allium sativum*), clavo (*Syzygium aromaticum*), extracto de semilla de pomelo (*Citrus paradisi*), hoja de nogal negro (*Juglans nigra*), aloe (*Aloe ferox*), extracto de semillas de calabaza (*Cucurbita moschata*), rizoma de jengibre (*Zingiber officinale*), madera de tronco de quassia (*Quassia amara*), raíz de uva de Oregón (*Mahonia aquifolium*), hoja de salvia (*Salvia officinalis*), antiaglomerante: estearato de magnesio vegetal, cápsula vegetal (agente de recubrimiento: celulosa vegetal; humectante: agua purificada).

#### Información nutricional:

6 cáp (3.180 mg)

Nogal negro (cáscara)	744 mg
Ajeno (artemisia)	570 mg
Ajo	372 mg
Clavo	192 mg
Semilla de pomelo	192 mg
Nogal negro (hoja)	186 mg
Aloe ( <i>Aloe vera</i> )	96 mg
Semillas de calabaza (4:1)	72 mg
Jengibre	48 mg
Quassia	36 mg
Uva de Oregón (mahomia)	36 mg
Salvia	36 mg

#### Forma de presentación:

90 cápsulas vegetales

#### Dosis diaria recomendada:

2 cápsulas 3 veces al día antes de las comidas.

Se sugiere tomar durante 15 días. Descansar 5 días y volver a tomar durante otros 15 días.

No superar la dosis diaria recomendada.

#### Indicaciones y usos:

Diferentes estudios han demostrado que los componentes de PARA-SIT actúan positivamente en el tratamiento de parásitos, destruyéndolos y eliminándolos del organismo.

**Advertencias:** Se recomienda no tomar durante el embarazo y lactancia. Evitar el consumo de alcohol si está tomando este producto y/o otros productos naturales con propiedades sedantes.

Consulte con un profesional de la salud antes de usarlo si está tomando medicamentos, si tiene un trastorno renal, si está tomando raíz de regaliz u otros medicamentos o productos de salud que pueden agravar el desequilibrio electrolítico, si tiene impactación fecal o síntomas como dolor abdominal, náuseas, vómitos o fiebre, si tiene problemas de presión arterial, si está tomando diuréticos tiazídicos o corticosteroides, si está tomando medicamentos cardíacos (por ejemplo, glucósidos cardíacos o medicamentos antiarrítmicos), si es diabético; si toma anticoagulantes o inhibidores de la proteasa o si padece un trastorno convulsivo (por ejemplo, epilepsia). Suspenda el uso si experimenta trastornos gastrointestinales. Reduzca la dosis o suspenda el uso si experimenta dolor abdominal, calambres, espasmos y/o diarrea.

**NOGAL:** El nogal es bien conocido por sus propiedades antiparasitarias y por su capacidad de desintoxicación. Limpia y purifica la sangre. Se ha utilizado tradicionalmente para atacar y expulsar parásitos del organismo <sup>(1-3,17)</sup>.

**ARTEMISA:** Promueve el movimiento intestinal y ayuda a expulsar los parásitos muertos del organismo. Reduce la congestión del hígado y promueve el flujo de la bilis. Limpia el organismo de toxinas y beneficia la piel. Estimula el sistema inmunitario <sup>(7)</sup>.

**AJO:** Antibiótico natural. Protege de las infecciones y detoxifica el organismo. Fortalece los vasos sanguíneos y reduce la presión arterial. El ajo es muy aconsejable para prevenir y tratar los parásitos <sup>(8,9)</sup>.

**CLAVO:** Tiene propiedades antiparasitarias. Se considera un buen antiséptico, antiespasmódico y carminativo. Estimula la circulación y la digestión y restituye la vitalidad general. Es bueno para las náuseas ocasionadas por la ingesta de alimentos en mal estado <sup>(10,11)</sup>.

**EXTRACTO DE SEMILLA DE POMELO:** Reconocido por sus efectos positivos en el tratamiento de parásitos intestinales. Ha demostrado ser eficaz para combatir 30 microorganismos dañinos diferentes, entre ellos *Candida Albicans*, *Aspergillus Parasiticus*, *Salmonella Cholerasuis* <sup>(2,4,5)</sup>.

**JENGIBRE:** Utilizado tradicionalmente para solventar problemas gastrointestinales, colitis, diverticulosis, gas, indigestión, náusea. Limpia el colon, estimula la circulación y reduce los espasmos intestinales <sup>(3,9)</sup>.

**ALOE:** Actúa sobre los parásitos y ayuda a su eliminación. Promueve el movimiento intestinal y remueve las acumulaciones de deshechos. Estimula la digestión. Promueve la reparación de los tejidos y reduce la inflamación <sup>(1,2)</sup>.

**QUASIA:** Esta planta es conocida por su habilidad para expulsar parásitos. Regenera y tonifica <sup>(12)</sup>.

**MAHONIA AQUIFOLIUM:** (Oregon Grape). Tiene un efecto muy parecido al de *Barberis Vulgaris*. Destaca por su acción positiva sobre el hígado reduciendo su congestión, además de reducir la inflamación y la infección <sup>(6,13)</sup>.

**SALVIA:** Es una planta restorativa. Fortalece el sistema inmunitario, elimina la congestión y reduce la infección y la fiebre <sup>(1,14)</sup>.

**SEMILLA DE CALABAZA EXTRACTO:** Desde la antigüedad se le reconocen excelentes propiedades terapéuticas. Su principio activo, la cucurbitina, le proporciona una acción vermífuga. Combate los parásitos intestinales ayudando a que éstos se desprendan de las paredes del tubo intestinal y favoreciendo así su expulsión. Es especialmente eficaz contra la tenia y los oxiuros. Las semillas de calabaza contienen además 24,5% de proteínas, ácidos grasos insaturados, vitaminas, minerales y son ricas en aminoácidos esenciales. Tienen una acción diurética y laxante <sup>(15,16)</sup>.

#### Bibliografía:

- 1) Jellin JM, et al. *Natural Medicines Comprehensive Database*, 3rd ed. Stockton, CA (USA), Therapeutic Research Faculty, 2000.
- 2) Bruneton J. *Pharmacognosy, phytochemistry, medicinal plants*, 2nd Edition (translated by C.K. Hatton). Paris (France), Lavoisier Publishing, 1999.
- 3) *Possible unsuspected cause of chronic illness: Intestinal parasites*. Alternative Medicine Shop, 2003. Disponible en: <http://www.altmedicineshop.com/ProductInfo/Paradex.htm>
- 4) Wright CW and Phillipson JD. Natural products and the development of selective antiprotozoal drugs. *Phytotherapy Research*. 1990; 4(4):127-139.
- 5) Ionescu G, et al. Oral citrus seed extract in atopic eczema: in vitro and in vivo studies on intestinal microflora. *Journal of Orthomolecular Medicine*. 1990; 5(3): 155-157.
- 6) O'Neil CK, et al. Herbal medicines: getting beyond the hype. *Nursing*. 1999; 29(4): 58-61.
- 7) Bora KS and Sharma A. The Genus *Artemisia*: A Comprehensive Review. *Pharmaceutical Biology* 2011; 49(1):101-109.
- 8) Rees L, et al. A quantitative assessment of the antimicrobial activity of garlic (*Allium sativum*). *World Journal of Microbiology and Biotechnology*. 1993; 9(3):303-307.
- 9) Onyeagba RA, et al. Studies on the antimicrobial effects of garlic (*Allium sativum* Linn), ginger (*Zingiber officinale* Roscoe) and lime (*Citrus aurantifolia* Linn). *African Journal of Biotechnology*. 2004; 3(10) 2004: 552-554.
- 10) Cai L and Wu CD. Compounds from *Syzygium aromaticum* Possessing Growth Inhibitory Activity Against Oral Pathogens. *Journal of Natural Products*. 1996; 59(10): 987-990.
- 11) Pinto E, et al. Antifungal activity of the clove essential oil from *Syzygium aromaticum* on *Candida*, *Aspergillus* and dermatophyte species. *Journal of Medical Microbiology*. 2009; 58(11): 1454-1462.
- 12) López JA and Pérez J. Etnofarmacología y actividad biológica de *Quassia amara* (Simaroubaceae): Estado de la cuestión. *Boletín Latinoamericano y del Caribe de Plantas Medicinales y Aromáticas*. 2008; 7(5):234-246.
- 13) Wendakoon C, et al. Evaluation of Selected Medicinal Plants Extracted in Different Ethanol Concentrations for Antibacterial Activity against Human Pathogens. *Journal of Medicinally Active Plants*. 2012; 1(2):60-68.
- 14) Qnais EY, et al. The antinociceptive and anti-inflammatory effects of *Salvia officinalis* leaf aqueous and butanol extracts. *Pharmaceutical biology*. 2010; 48(10): 1149-1156.
- 15) Yadav M, et al. Medicinal and biological potential of pumpkin: an updated review. *Nutrition Research Review*. 2010; 23(2):184-190.
- 16) Caili FU, et al. A Review on Pharmacological Activities and Utilization Technologies of Pumpkin. *Plant Foods for Human Nutrition*. 2006; 61(2):70-77.
- 17) Horne SH. Black Walnut, *Juglans nigra*. *An electronic journal for NSP Distributors*. 2006; 22(9): 1-8.