

Fitoterapia:

Uso de las plantas medicinales, enteras o sus partes, secas o frescas, solas o asociadas; así como sus extractos y formulaciones, que no se le adicionen otros principios activos industriales, para la prevención y/o tratamiento de problemas de salud.



Fitoterapia

Autor: Pérez Armas, Rubén.

Título: [Eficacia terapéutica comparativa entre la podofilina y el allium sativum en el condiloma acuminado / Comparative therapeutic efficiency between podophylline and allium sativum in verruga acuminata](#)

Fuente: Rev. habanera cienc. méd;9(supl.5), dic. 2010.

Autor: Tillán Capó, Juana I; Benítez López, Annia; Hernández Paderni, Ivette; Carrillo, Carmen.

Título: [Actividad antiartrítica del jarabe de Allium sativum L / Antiarthritic activity of Allium sativum L syrup](#)

Fuente: Rev. cuba. plantas med;12(2), abr.-jun. 2007.

Autor: Salazar Sotolongo, Yudaisi.

Título: [Allium Sativum L: un agente antitrombótico diferente / Allium Sativum 1: a different antithrombotic agent](#)

Fuente: Rev cuba angiol y cir vasc ;1(2):155-60, jul.-dic. 2000.

Autor: Tillán Capó, Juana; Fernández Nieves, Marjorie; Menéndez Castillo, Rosa; Carrillo Domínguez, Carmen; Pérez González, Dariel.

Título: [Efecto del extracto acuoso de Aloe vera \(L\) N L Burn sobre indicadores lipídicos de suero de conejo / Effect of the water extract from Aloe vera \(L\) N L Burn on rabbit serum lipids](#)

Fuente: Rev. cuba. plantas med;13(4), sep.-dic. 2008.

Autor: Tillán Capó, Juana; Gómez Miraba, Juan Miguel; Menéndez Castillo, Rosa.

Título: [Efecto hipolipemiante de Aloe vera L / Lowering lipid effect of Aloe vera L](#)

Fuente: Rev. cuba. plantas med;10(3-4), jul.-dic. 2005.

Autor: Catellanos Puerto, Edelis; Mc Cook Noa, Leysis; Mayor, Adriana; Vázquez González, Tatiana; Maceira, María Celia; Matos, Odalis.

Título: [Influencia del Aloe vera L sobre la respuesta inmune humoral de ratones Balb/C inmunizados contra el virus de la hepatitis B / Influence of Aloe vera L on the immune humoral response of Balb/C mice immunized against the hepatitis B virus](#)

Fuente: Rev. cuba. plantas med;11(3/4), jul.-dic. 2006.

Autor: Rodríguez Domínguez, Ileana; Santana Gutiérrez, Odalis; Recio López, Orlando; Fuentes Naranjo, Marilín.

Título: [Beneficios del Aloe Vera l: \(sábila\) en las afecciones de la piel / Benefits of Aloe Vera l: in skin affections](#)

Fuente: Rev. cuba. enferm;22(3), jul.-sept. 2006.

Autor: Rodríguez Rivas, Migdalia; Hernández Parets, Marleni; Arias Gallardo, Ana Isis; López Guerra, Regla Lisbel; Martínez Chaviano, Yamilex.

Título: [Acción antiasmática del Aloe vera en pacientes / Antiasthmatic effect of Aloe vera in patients](#)

Fuente: Rev. cuba. plantas med;9(1):1--12, 2004.

Autor: Rodríguez González, Horacio; Hechevarría Sosa, Isabel.

Título: [Efectos estimulantes del crecimiento de extractos acuosos de plantas medicinales y gel de Aloe vera \(L.\) N. L. Burm / Stimulating effects of the growth of aqueous extracts of medicinal plants and Aloe vera \(L.\) N. L. Burm. gel](#)

Fuente: Rev. cuba. plantas med;9(2), mayo.-ago. 2004.

Autor: Paz Naranjo, José de la; Moreira Carrillo, Lourdes; Machin Lugones, Maribel.

Título: [Ácidos nucleicos en el ratón con mielosupresión por quimioterapia y tratado con Aloe vera L / Nucleic acids in the mouse with myelosuppression due to drug therapy and treated with Aloe vera L](#)

Fuente: Rev. cuba. plantas med;8(3), 2003.

Autor: Sin Mayor, Adriana; Rodríguez Acosta, Mireida; Castellanos Puerto, Edelis; Vázquez González, Tatiana; Rojas Moya, Ana; Jonhston Dreke, Noralba.

Título: [Evaluación del efecto del Aloe vera L. sobre el índice opsonofagocítico en el paciente quemado / Evaluation of the effect of Aloe vera L. on the opsonophagocytic index in the burned patient](#)

Fuente: Rev. cuba. plantas med;7(3), 64.

Autor: Rivero Martínez, Reinaldo; Rodríguez Leyes, Eduardo Antonio; Menéndez Castillo, Rosa; Fernández Romero, José Abel; Barrio Alonso, Gloria del; González Sanabria, María Lidia.

Título: [Obtención y caracterización preliminar de un extracto de Aloe vera L. con actividad antiviral / Obtention and preliminary characterization of an extract from Aloe vera L. with antiviral activity](#)

Fuente: Rev. cuba. plantas med;7(1):32-38, 2002.

Autor: García López, Arilia; Vizoso Parra, Angel; Ramos Ruiz, Alberto; Piloto Ferrer, Janet; Pavón González, Vania; Rodríguez Leyes, Eduardo A.

Título: [Estudio toxicogenético de un polisacárido del gel de Aloe vera L / Toxicogenetic study of a polyssacharide from Aloe vera L. gel](#)

Fuente: Rev. cuba. plantas med;6(2):52-5, 2001.

Autor: Vizoso Parra, Angel; Ramos Ruiz, Alberto; García López, Arilia; Piloto Ferrer, Janet; Pavón González, Vania.

Título: [Estudio genotóxico in vitro e in vivo del extracto fluido de Cassia grandis L. y el gel de Aloe vera L / In vitro and in vivo genotoxic study of the fluid extract of Cassia grandis L. and of Aloe vera L. gel](#)

Fuente: Rev. cuba. plantas med;5(3):91-6, sept.-dic. 2000.

Autor: Vizoso Parra, Angel; García López, Arilia; Ramos Ruiz, Alberto; Piloto Ferrer, Janet; Rivero Martínez, Reinaldo.

Título: [Derivados antraquinónicos del Aloe vera L. Tamizaje genotóxico / Anthraquinone derivatives of Aloe vera L. Genotoxic sifting through](#)

Fuente: Rev. cuba. plantas med;5(2):46-50, mayo-ago. 2000.

Autor: León Sarabia, Jorge Enrique; Rosales Clares, Vivian del Pilar; Rosales Clares, Reinaldo Alberto; Pavón Hernández, Vital.

Título: [Actividad antiinflamatoria y cicatrizante del ungüento rectal de Aloe vera L. \(sábila\) /](#)
[Anti-inflammatory and healing activity of rectal cintment from Aloe vera L. \(sábila\)](#)

Fuente: Rev. cuba. plantas med;4(3):106-9, sept.-dic. 1999.

Autor: León Sarabia, Jorge Enrique; Rosales Clares, Vivian del Pilar; Rosales Clares, Reinaldo Alberto; Pavón Hernández, Vital.

Título: [Alternativas terapéuticas para pacientes portadores de colitis idiopática utilizando Aloe vera L. \(sábila\). Una experiencia /](#)
[Theraeptical alternatives to patients carriers of idiopathic colitis using Aloe vera L. \(sábila\). Results](#)

Fuente: Rev. cuba. plantas med;4(3):102-5, sept.-dic. 1999.

Autor: Martínez Aguilar, Yordan; Martínez Yero, Orlando; Escalona Arias, Ariel; Soto Rodríguez, Fernando; Valdivié Navarro, Manuel.

Título: [Composición química y tamizaje fitoquímico del polvo de hojas y retoños del Anacardium occidentale L \(marañón\) /](#)
[Chemical composition and phytochemical screening of leaf and shoot powder of Anacardium occidentale L \(cashew tree\)](#)

Fuente: Rev. cuba. plantas med;17(1), ene.-mar. 2012.

Autor: Lastra Valdés, Lic. Humberto A.; Ponce de León Rego, Lic. Heidy.

Título: [Bidens pilosa Linné / 28 /](#)
[Bidens pilosa Linné / 28](#)

Fuente: Rev. cuba. plantas med;6(1):28-33, 2001. tab.

Autor: Fernández-Calienes Valdés, Aymé; Mendiola Martínez, Judith; Acuña Rodríguez, Deyanira; Scull Lizama, Ramón; Gutiérrez Gaitén, Yamilet.

Título: [Actividad antimalárica de un extracto hidroalcohólico de Bixa orellana L /](#)
[Antimalarial activity of hydroalcoholic extract from Bixa orellana L](#)

Fuente: Rev. cuba. med. trop;63(2):181-185, mayo.-ago. 2011.

Autor: Lourido Pérez, Hetzel de la C; Martínez Sánchez, Gregorio.

Título: [La Bixa orellana L en el tratamiento de afecciones estomatológicas, un tema aún por estudiar / The Bixa orellana L in treatment of stomatology affections: a subject that hasn't studied yet](#)

Fuente: Rev. cuba. farm;44(2), abr.-jun. 2010.

Autor: García Del Prado, Gemma Lauzardo; Gutiérrez Hernández, María Elena; Quintana Castillo, Maritzabel; Gutiérrez Hernández, Norlistaymi; Fajardo Puig, Josefina.

Título: [La Bixa orellana L como posible sustancia reveladora de placa dentobacteriana / Bixa orellana L: a potential substance for detection of dentobacterial plaque](#)

Fuente: Rev. cuba. estomatol;46(2), abr.-jun. 2009.

Autor: Valle Pérez, Lázaro O del; Torres Leyva, Isabel; Sánchez Segura, Miriam; Socarrás Ferrer, Bertha B; Sagarra Veranes, Martha; Marsán Suárez, Vianed; Cos Padrón, Yanelkys; Macías Abraham, Consuelo.

Título: [Efecto in vitro de un extracto de Calendula officinalis L. sobre linfocitos humanos / Effect in vitro of Calendula Officinalis L. extract on human lymphocytes](#)

Fuente: Rev. cuba. hematol. inmunol. hemoter;18(3), sept.-dic. 2002.

Autor: Tillán Capó, Juana; Rodríguez Chanfrau, Jorge; Gómez Mirabal, Juan Miguel; Pardo Ruíz, Zenia; Agüero Fernández, Sara.

Título: [Actividad antianémica de la Cassia grandis L / The antianemic activity of Cassia grandis L](#)

Fuente: Rev. cuba. farm;38(3), sept.-dic.2004.

Autor: Lagarto Parra, Alicia; Guerra Sardiñas, María Isbel.

Título: [Toxicidad aguda oral de 3 formas farmacéuticas a partir de Cassia grandis L./68 / Oral acute toxicity of three pharmaceutical forms from cassia grandis L./68](#)

Fuente: Rev. cuba. plantas med;5(2):68-70, mayo-ago. 2000.

Autor: Alfonso Valiente, María Antonia; García Mesa, Milagros; García Lazo, Gertrudis; Sánchez Hernández, Dulce; Duperon del Sol, Daisy; Lemus Dávila, Rodobaldo.

Título: [Acción antiedemágénica de los extractos de corteza del fruto de Citrus sinensis L y Citrus aurantiun L en modelo de hiperpermeabilidad vascular en ratas / Anti-edematogenic action of extracts from Citrus sinensis L and Citrus aurantium L fruit barks on a vascular hypermeability model in rats](#)

Fuente: Rev. cuba. plantas med;13(4), sep.-dic. 2008.

Autor: Santos Muñoz, Leidy; Perdomo Delgado, Johann; González Pla, Evelyn Anie.

Título: [Comportamiento de las reacciones adversas reportadas por productos naturales: Matanzas 2003-2008 / Behavior of adverse reactions caused by natural products: Matanzas 2003-2008](#)

Fuente: Rev. medica electron;31(6), nov.-dic. 2009.

Autor: Clapé Laffita, Oneyda; Alfonso Castillo, Alfredo.

Título: [Avances en la caracterización farmacotoxicológica de la planta medicinal Curcuma longa Linn / Advances in the pharmacological and toxicological characterization of the herbal medicine Curcuma longa Linn](#)

Fuente: Medisan;16(1), ene. 2012.

Autor: Alcalde Perez, Jose Carlos; Diaz Alvarez, Lazara Mayra; Gorgoy Medina, Caridad; Oriolo Perez, Leonardo; Quintero Perez, William.

Título: [Actividad antimicrobiana “in vitro” de las plantas medicinales cubanas: cymbopogon citratus y ocimum basilicum / In vitro antimicrobial activity from two species of herbs cubans: cymbopogon citratus and ocimum basilicum](#)

Fuente: Bol med gen integral;9(3), jul.-sep. 2005.

Autor: del Valle Pérez, Lázaro O; Macías Abraham, Consuelo; Socarrás Ferrer, Beatriz; Marsán Suárez, Vianed; Sánchez Segura, Miriam; Lam Díaz, Rosa M; Merlin Linares, Julio C.

Título: [Efecto in vitro de una solución de Hibiscus elatus SW \(Majagua\) sobre la respuesta de linfocitos y neutrófilos humanos de donantes sanos y enfermos con inmunodeficiencia celular / In vitro effects of a Hibiscus elatus SW solution \(Majagua\) on the response of human lymphocytes and neutrophils from healthy donors and ill with cellular immunodeficiency](#)

Fuente: Rev. cuba. hematol. inmunol. hemoter;26(2):33-38, mayo-ago. 2010.

Autor: Betancourt Badell, José; Ramos Ruiz, Alberto; Bizoso Parra, Angel; Decalo Michelena, Mercedes; Martínez Michelena, María Elena; Edreira Armenteros, Aymee.

Título: [Evaluación genotóxica del extracto fluido de Indigofera suffruticosa Mill \(añil cimarrón\) mediante el ensayo de anomalías en la cabeza de los espermatozoides / Genotoxic evaluation of fluid extract from Indigofera suffruticosa Mill \(añil cimarrón\), by means of assay of anomalies in spermatozoon's head](#)

Fuente: Rev. cuba. plantas med;3(2):58-61, mayo-ago. 1998.

Autor: Almeida Varela, Eliseo; Rosario Fernández, Luis Alfredo; Rodeiro Guerra, Idania; Cuétara Lugo, Elizabeth; Alonso Martín, Alena.

Título: [Citotoxicidad de extracto acuoso de corteza de Manguifera indica L \(Vimang®\) en Escherichia coli y linfocitos humanos / Cytotoxicity of the aqueous extract from the Manguifera indica L \(Vimang®\) in Escherichia coli and human lymphocytes](#)

Fuente: Rev. cuba. plantas med;15(4), oct.-dic. 2010.

Autor: Martínez-Sánchez, Gregorio; Fernández-Delgado, Norma D; Pérez-Davison, Gema; Forrellat Barrios, Mariela; Álvarez-León, Alina.

Título: [Estabilización de los indicadores hematológicos en paciente con policitemia absoluta secundaria tratado con Vimang® / Stabilization of the hematologic indicators in a patient with absolute secondary polycythemia treated with Vimang®](#)

Fuente: Rev. cuba. farm;43(1), ene.-abr. 2009.

Autor: Martínez Pérez, Maricelys Leonor.

Título: [Extracto fluido de Mangífera indica Lin en el tratamiento de la gingivitis crónica edematosa / Management of chronic edematous gingivitis using Mangifera indica Lin fluid extract](#)

Fuente: Correo Cient Med Holguín;9(1):1-5, 2005.

Autor: García Triana, Bárbara E; García Piñeiro, José C; Peña Pino, Roberto de la; García Montes de Oca, Amelia L; Saldaña Bernabeu, Alberto; Rodríguez Sosa, Víctor; Riesgo Lovaina, Nereida; Osorio Núñez, Maritza.

Título: [Efecto de un extracto de Mangifera indica L. \(Vimang\) sobre la enfermedad periodontal por ligadura en perros beagle / Effect of a Mangifera indica L extract \(Vimang\) on the ligature-induced periodontal disease in beagle dogs](#)

Fuente: Rev. cuba. invest. bioméd;24(2), abr.-jun. 2005.

Guevara García, Mariela; González Laime, Sirley; Alvarez León, Alina; Riaño Montalvo, Annia; Garrido Garrido, Gavino; Nuñez Selles, Alberto J.

Título: [Uso etnomédico de la corteza de Mangifera indica L. en Cuba / Ethnomedical use of the bark of Mangifera indica L. in Cuba](#)

Fuente: Rev. cuba. plantas med;9(1), ene.-abr. 2004.

Autor: Valle Pérez, Lázaro O del; Socarrás Ferrer, Bertha E; Torres Leyva, Isabel; Marsán Suárez, Vianed; Macias Abraham, Consuelo; Hernández Ramírez, Porfirio; Ballester Santovenia, José M.

Título: [Efecto in vitro del VIMANG® sobre los linfocitos humanos / EFFECT IN VITRO OF VIMANG® ON HUMAN LYMPHOCYTES](#)

Fuente: Rev. cuba. hematol. inmunol. hemoter;19(2-3), mayo.-dic. 2003.

Autor: Beltrán Núñez, Amada E; Ledón Naranjo, Nurys; Romay Penadab, Cheyla; Sinori, Marina; Quintero Rodríguez, Gypsy; Garrido Garrido, Gabino; Delgado Hernández, René.

Título: [VIMANG® y mangiferina inhiben la expresión de ICAM-1 en células endoteliales estimuladas con citocinas proinflamatorias / VIMANG® and mangiferin inhibit the expression of ICAM-1 in endothelial cells stimulated with proinflammatory cytosines](#)

Fuente: Rev. cuba. invest. bioméd;22(3), jul.-sept. 2003.

Autor: Pérez Santos, Lissette; Resik Aguirre, Sonia; Cansio Fernández, Reynel; Robaine, Maité; Gil del Valle, Lizette.

Título: [Efectos del VIMANG sobre algunos marcadores de progresión de la infección por VIH-1 en pacientes cubanos / Effects of VIMANG on some markers of HIV-1 progression in Cuban patients](#)

Fuente: Rev. cuba. med. trop;55(2), mayo.-ago. 2003.

Autor: Guevara Pérez, Enma; Cabrera Dorta, Tamara; Peña Ruiz, Tatiana; Fernández Rodríguez, Caridad J; Quintana Guevara, Idanys; Fernández Rodríguez, Erix.

Título: [Efecto antimicrobiano de hojas de Melaleuca leucadendron L, que crece en la Ciénaga de Zapata / Antimicrobial effect of the leaves of Melaleuca leucadendron L growing in Cienaga de Zapata](#)

Fuente: Rev. medica electron;32(4), jul.-ago. 2010.

Autor: Guevara Pérez, Enma; González Landorán, Lázara; González Giralde, Raisa; Cabrera Dorta, Tamara; Medina Domínguez, Rolando; Guevara Pérez, Enma; González Landorán, Lázara; González Giralde, Raisa; Cabrera Dorta, Tamara; Medina Domínguez, Rolando.

Título: [Efecto genotóxico in vitro en Melaleuca leucadendron L /Efecto genotóxico in vitro en Melaleuca leucadendron L / In vitro genotoxic effect in Melaleuca leucadendron L / In vitro genotoxic effect in Melaleuca leucadendron L](#)

Fuente: Revista Médica Electrónica 2008;30(2)

Autor: Leal López, Ida; Sánchez Govín, Ester; Carballo Guerra, Caridad.

Título: [Estandarización de Mentha arvensis L. medicamento herbario con actividad antihistamínica / Standardization of Mentha Arvensis L. Herbal drug with antihistaminic activity](#)

Fuente: Rev. cuba. plantas med;3(1):46-50, ene.-abr. 1998.

Autor: Aguilera Tamayo, Haydee; Linares Acosta, Onel; Céspedes Rodríguez, Leticia.

Título: [Menta Piperita: su efectividad en la hipertensión arterial Enero-Diciembre 2003 en el policlínico Francisco Caamaño Deño / Mentha piperita Linn: effectiveness in arterial hypertension: january - December 2003, at Francisco Caamaño Deño Polyclinic](#)

Fuente: Rev Electron;28, ene.-abr. 2005.

Autor: de la Paz Naranjo, José; Maceira Cubiles, María Acelia; Corral Salvadó, Aida; González Campos, Carlos.

Título: [Actividad antiparasitaria de una decocción de Mentha piperita Linn / Antiparasitic activity of a Mentha piperita Linn](#)

Fuente: Rev. cuba. med. mil;35(3), jul.-sep. 2006.

Autor: Paz Naranjo, José de la; Corral Salvado, Aida; Martínez Ruiz, Carlos; Martínez Martín, Sara.

Título: [Efecto antidiarreico de la tintura al 20 por ciento de Mentha piperita Linn en ratas / Antidiarrheal effect of Mentha piperita Linn tincture 20 percent in rats](#)

Fuente: Rev. cuba. farm;38(2), mayo.-ago. 2004.

Autor: Paz Naranjo, José de la; Corral Salvadó, Aida; Martínez Martín, Sara M; Estévez Carrera, María del C.

Título: [Disminución del tránsito intestinal en ratones por tintura al 20 por ciento de Mentha piperita Linn / Decrease of the intestinal transit in mice by tincture of Mentha piperita Linn 20 per cent](#)

Fuente: Rev. cuba. med. mil;31(4), oct.-dic. 2002.

Autor: Lagarto Parra, Alicia; Tillán Capó, Juana; Cabrera González, Yolanda.

Título: [Toxicidad aguda oral del extracto fluido de Mentha spicata L. \(hierbabuena\) / Oral acute toxicity of the extract fluid from Mentha spicata L. \(Mint\)](#)

Fuente: Rev. cuba. plantas med;2(2/3):6-8, mayo-dic. 1997.

Autor: Sánchez Rodríguez, Nora; Bu Wong, Margarita; Pérez-Saad, Héctor; Lara Fernández, Gloria; Scull, Isidoro.

Título: [Efecto del zumo de Morinda citrifolia L \(noni\) en modelos de analgesia / Effect of Morinda citrifolia L. \(noni\) in analgesic models](#)

Fuente: Rev. cuba. plantas med;17(3), jul.-sep. 2012.

Autor: Arteaga Pérez, María Elena; Pérez Alejo, José Luís; González Triana, Consuelo; Bada Barro, Ana M; González Navarro, Bárbara O.

Título: [Clasificación toxicológica aguda del fruto seco pulverizado de Morinda citrifolia L \(NONI-C\)® en ratas Cenp: SPRD / Acute toxicity classification of powdered dry fruit of Morinda citrifolia L \(NONI-C\)® in Cenp: SPRD rats](#)

Fuente: Rev. cuba. plantas med;14(4), oct.-dic. 2009.

Autor: Torres Peydró, Arturo; Toranzo Reyes, Amelia.

[Antecedentes y estado actual de investigaciones sobre la utilidad médica de La Morinda Citrifolia \(Noni Tahitiano\) / Morinda Citrifolia \(Tahitian Noni\): history: current Studies About its Medical Use](#)

Fuente: Correo Cient Med Holguin;13(4), 2009.

Autor: Rodríguez Rivas, Migdalia; Boffill Cárdenas, María; Lorenzo Monteagudo, Geidy; Sánchez Freire, Pedro; López Guerra, Regla Lisbel; Verdecía Machado, Belkys; Díaz Costa, Luis.

Título: [Evaluación preclínica del efecto antiinflamatorio del jugo de Morinda citrifolia L / Preclinical evaluation of the antiinflammatory effect of Morinda citrifolia L. juice](#)

Fuente: Rev. cuba. plantas med;10(3-4), jul.-dic. 2005.

Autor: Morón Rodríguez, Francisco J; Morón Pinedo, Déborah.

Título: [Mito y realidad de Morinda citrifolia L. \(noni\) / Myth and reality of Morinda citrifolia L. \(noni\)](#)

Fuente: Rev. cuba. plantas med;9(3), sept.-dic. 2004.

Autor: González Lavaut, Nirda E; González Lavaut, José A.

Título: [Morinda citrifolia Linn: potencialidades para su utilización en la salud humana /](#)
[Morinda citrifolia Linn: potentialities for its use in human health](#)

Fuente: Rev. cuba. farm;37(3):s.p, sept.-dic. 2003.

Autor: Borroto, Janetsy; Trujillo, Reinaldo; Torre, Yael C de la; Waksman, Noemí; Hernández, Martha; Salazar, Ricardo.

Título: [Actividad antimicrobiana y toxicidad frente a Artemia salina del extracto](#)
[dichlorometánico de raíces de Morinda royoc L / Antimicrobial action and toxicity against](#)
[Artemia salina of the dichlormethane extract from Morinda royoc L roots](#)

Fuente: Rev. cuba. plantas med;16(1), ene.-mar. 2011.

Autor: González Torres, Yana; Scull Campos, Isidoro; Bada Barro, Ana M; González Navarro, Bárbara; Fuentes Morales, Dasha; Arteaga Pérez, María E; Santana Gómez, Edilis; Hernández Sosa, Osvaldo.

Título: [Ensayo de toxicidad a dosis repetidas del extracto acuoso de Morinda royoc L. en ratas](#)
[Cenk: SPRD / Toxicity trial at repeated doses of the aqueous extract of Morinda royoc L. in](#)
[Cenk: SPRD rats](#)

Fuente: Rev. cuba. plantas med;8(2), 2003.

Autor: Zapata Martínez, Alicia; González Alvarez, Ricardo; Garriga Rodríguez, Sonia; Melo González, María C.

Título: [Ensayo clínico con polvo de musa paradisiaca en el tratamiento intercrisis del asma](#)
[bronquial en adultos / Clinical assay using powder from Musa paradisiaca in interseizures](#)
[treatment of bronchial asthma in adults](#)

Fuente: Rev. cuba. invest. biomed;17(3):208-13, sept.-dic. 1998.

Autor: Paulino Basulto, Rainier; García de Varona, Roberto; Estremara Morales, Nidia.

Título: [Intoxicación exógena por infusión oral de albahaca morada: reporte de un caso / Purple](#)
[basil tea poisoning: case reports](#)

Fuente: Arch. méd. Camaguey;10(3), may.-jun. 2006.

Autor: Hernández Acosta, Francisco; González Camiñas, Anabel; Olivera Hernández, Adalberto.

Título: [Eficacia del extracto fluido de Passiflora Incarnata L. en los trastornos de la ansiedad / Effectiveness of Passiflora Incarnata L. fluid extract in anxiety disorders](#)

Fuente: Medicentro;11(3), sep. 2007.

Autor: Martínez Padrón, Adolfo; Palmero Álvarez, Rafael; Gómez Zayas, Omar; Domínguez Sardíñas, Norma.

Título: [Necrosis cutánea profunda por la aplicación local de hojas de Piper auritum Kunth \(caisimón de anís\) / Deep cutaneous necrosis caused by the local application of Piper aurifum Kunth \(caisimón de anis\) leaves](#)

Fuente: Rev. cuba. plantas med;16(2), abr.-jun. 2011.

Autor: Menéndez Castillo, Rosa A; Pavón González, Vania.

Título: [Plectranthus amboinicus \(Lour.\) Spreng / Plectranthus amboinicus \(Lour.\) Spreng](#)

Fuente: Rev. cuba. plantas med;4(3):110-5, sept.-dic. 1999.

Autor: Blanco Hernández, Neylim; Ramos Ruiz, Alberto; Vizoso Parra, Ángel.

Título: [Evaluación tóxica y genotóxica del extracto fluido de Ocimum gratissimum L / Toxic and genotoxic evaluation of the fluid extract from Ocimum gratissimum L](#)

Fuente: Rev. cuba. plantas med;11(1), ene.-abr. 2006.

Autor: García, Dinah; Pupo, Sandra; Crespo, Maritza; Fuentes, Leticia.

Título: [Estudio farmacognóstico de Ocimum gratissimum L. \(Orégano cimarrón\) / Pharmacognostic study of Ocimum gratissimum \(Oregano cimarrón\)](#)

Fuente: Rev. cuba. plantas med;3(1):31-6, ene.-abr. 1998.

Autor: Vega Montalvo, Raiza; Carrillo Domínguez, Carmen.

Título: [Efecto sobre la motilidad intestinal y toxicidad aguda oral del extracto fluido de Ocimum gratissimum L. \(Orégano cimarrón\) / Effect of fluid extract from Ocimum gratissimum L. \(Wild origan\) on intestinal motility and oral acute toxicity](#)

Fuente: Rev. cuba. plantas med;2(2/3):14-8, mayo-dic. 1997.

Autor: Barzaga Fernández, Pedro; Núñez Figueredo, Yanier; Agüero Fernández, Sarah; Chávez Hernández, Ismael; González Sanabria, María Lidia; Iser Valdés, Yadira; Olivera Carpio, Maylin.

Título: [Efecto analgésico del extracto acuoso liofilizado de Ocimum tenuiflorum L / Analgesic effect of the freeze-dried aqueous extract of Ocimum tenuiflorum L](#)

Fuente: Rev. cuba. plantas med;10(1), ene.-mar. 2005.

Autor: Núñez Figueredo, Yanier; Barzaga Fernández, Pedro; Carrillo Domínguez, Carmen; Lastra Valdés, Humberto; Chávez Hernández, Ismael; Fernández Mena, Danelis; González Sanabria, María Lidia.

Título: [Efecto del extracto acuoso liofilizado de Ocimum tenuiflorum L sobre la anafilaxia pasiva cutánea, espasmo y tonicidad bronquial / Effect of the frozen dried aqueous extract of Ocimum tenuiflorum L on passive cutaneous anaphylaxis, spasm and bronchial tonicity](#)

Fuente: Rev. cuba. plantas med;9(3), sept.-dic. 2004.

Autor: García, Dinah; Sánchez, Ester; Crespo, Maritza; Pupo, Sandra; Echevarría, Isabel.

Título: [Estudio farmacognóstico de Ocimum tenuiflorum L. \(Albahaca morada\) / Pharmacognostic study of Ocimum tenuiflorum L. \(albahaca morada\)](#)

Fuente: Rev. cuba. plantas med;3(2):73-8, mayo-ago. 1998.

Autor: Sánchez Govín, Ester; Leal López, Ida María; Fuentes Hernández, Leticia; Carballo Guerra, Caridad; Rodríguez Ferradá, Carlos A.

Título: [Investigaciones farmacognósticas en Origanum majorana L / Pharmacognostic researches of Origanum majorana L](#)

Fuente: Rev. cuba. plantas med;9(1), ene.-abr. 2004.

Autor: León Padilla, María del Carmen; Tillán Capó, Juana; Hernández Rodríguez, Alberto; Cadenas Freixas, José Luís; Calzada Alvarez, Sonia.

Título: [Efecto diurético y toxicidad aguda del Orthosiphon aristatus Blume \(té de riñón\) / Diuretic effect and toxicity of Orthosiphon aristatus Blume \(té de riñón\)](#)

Fuente: Rev. cuba. plantas med;1(3):26-30, 1996.

Autor: Bermúdez Toledo, Deodelsy; Boffill Cárdenas, María; Valido Díaz, Arianna; Martínez Montalbán, Celia; Iglesias Rodríguez, Nieves.

Título: [Evaluación fotohemolítica in vitro de Parthenium Hysterophorus L / In vitro photohemolytic evaluation of parthenium hysterophorus L](#)

Fuente: Medicentro (Villa Clara);16(1), 2012.

Autor: Aguil Gil, Bárbara; Menéndez Castillo, Rosa; González Mata, Leticia; Madrigal Lesxay, Elsida; Fernández Fernández, David.

Título: [Extracto acuoso de Escoba amarga. Estudio preliminar de sus propiedades / Aqueous extract of Parthenium hysterophorus. Preliminary study of its properties](#)

Fuente: Rev. cuba. plantas med;5(3):123-4, sept.-dic. 2000.

Autor: Vizoso Parra, Angel; Ramos Ruiz, Alberto; Villaescusa González, Aida; Betancourt Badell, José; García López, Arilia; Piloto Ferrer, Janet; Décalo Michelena, Mercedes.

Título: [Passiflora incarnata L. y Senna alata \(L\) Roxo: Estudio toxicogenético que emplea 2 sistemas de ensayo a corto plazo / Passiflora incarnata L and Senna alata \(L\) Roxo: A toxicogenetic study using 2 short-term test systems](#)

Fuente: Rev. cuba. plantas med;7(1):27-31, 2002.

Autor: Méndez, Gladys; Fuentes Fiallo, Víctor R; Soler, Benito A; Villanueva, Gloria; Lemes Hernández, Ciro M; Rodríguez Ferrada, Carlos A.

Título: [Variación de índices farmacognósticos en Passiflora incarnata L. con la época y hora de cosecha de la droga / Variation of pharmacognosy indexes in Passiflora incarnata L. according to the time of harvesting the drug](#)

Fuente: Rev. cuba. plantas med;6(3):98-104, 2001.

Autor: Parapar de la Riestra, José Mario; Moisés Danguillecourt, Tamara.

Título: [Morfometría de la corteza suprarrenal y de los valores séricos de sodio y potasio en ratas tratadas con Petiveria alliacea / Morphometry of the suprarrenal cortex and of the serum values of sodium and potassium in rats treated with Petiveria alliacea](#)

Fuente: Rev. cuba. invest. biomed;20(2):113-7, abr.-jun. 2001.

Autor: Mancebo Dorvigny, Betty; Sánchez Perera, Luz María; Díaz Aguirre, Susana; Bulnes Goucohea, Carlos; Regalado, Ada Ivis; Escobar Medina, Arturo; Cordero Machado, Elena.

Título: [Efecto cicatrizante de la pasta de clorofila-caroteno de Pinus caribaea var caribaea sobre heridas abiertas asépticas / Healing effect of Pinus caribaea var caribaea paste on aseptic open wounds](#)

Fuente: Rev. cuba. plantas med;16(1), ene.-mar. 2011.

Autor: Bada Barro, Ana Margarita; Santana Romero, Jorge Lui; González Navarro, Bárbara O; González Torres, Yana; González Triana, Consuelo; Arteaga Pérez, María Elena; Gómez Rosales, Dennys; Mancebo Rodríguez, Axel A.

Título: [Toxicidad crónica de polvo de taninos obtenidos de corteza de Pinus caribaea Morelet por vía oral en ratas / Chronic oral toxicity of tannin powders obtained from bark of Pinus caribaea Morelet in rats](#)

Fuente: Rev. cuba. plantas med;14(1), ene.-mar. 2009.

Autor: Vega Montalvo, Raiza; Lagarto Parra, Alicia; García López, Arilia; Piloto Ferrer, Janet; Santana Romero, Jorge L; Gabilondo Ramírez, Tatiana.

Título: [Toxicidad de un extracto tánico de Pinus caribaea Morelet / Toxicity of a tanin extract from Pinus caribaea Morelet](#)

Fuente: Rev. cuba. plantas med;10(2), mayo.-ago. 2005.

Autor: Ruibal Brunet, Ignacio Juan; Dubet Echavarría, Marta; Martínez Luzardo, Francisco; Noa Romero, Enrique; Vargas Guerra, Luis M; Santana Romero, Jorge L.

Título: [Inhibición de la replicación del virus de inmunodeficiencia humana por extractos de taninos de Pinus caribaea Morelet / Inhibition of human immunodeficiency virus replication by tannin fractions of Pinus caribaea Morelet](#)

Fuente: Rev. cuba. farm;37(2), mayo.-ago. 2003.

Autor: Santana Romero, Jorge Luis; Calderón Marín, Carlos Fabián; Martínez Luzardo, Francisco; Pérez, Rita María; Montalvo Duquezne, Marta; Avila Cabrena, Ana María; Codorniú Hernández, Edelsys.

Título: [Biodistribución y farmacocinética de Taninos de Pinus caribaea Morelet y Casuarina equisetifolia en ratones / Biodistribution and pharmacokinetics of tannins from Pinus caribaea Morelet and Casuarina equisetifolia in mice](#)

Fuente: Rev. cuba. farm;36(2):112-120, mayo-ago. 2002.

Autor: Martínez Padrón, Adolfo; Palmero Álvarez, Rafael; Gómez Zayas, Omar; Domínguez Sardinas, Norma.

Título: [Necrosis cutánea profunda por la aplicación local de hojas de Piper auritum Kunth \(caisimón de anís\) / Deep cutaneous necrosis caused by the local application of Piper aurifum Kunth \(caisimón de anis\) leaves](#)

Fuente: Rev. cuba. plantas med;16(2), abr.-jun. 2011.

Autor: Monzote, Lianet; García, Marley; Montalvo, Ana Margarita; Scull, Ramón; Miranda, Migdalia.

Título: [Chemistry, cytotoxicity and antileishmanial activity of the essential oil from Piper auritum.](#)

Fuente: Mem. Inst. Oswaldo Cruz;105(2), Mar. 2010.

Autor: Blanco Hernández, Neylim; Ramos Ruiz, Alberto; Vizoso Parra, Ángel.

Título: [Evaluación tóxica y genotóxica del extracto fluido de Piper auritum HBK / Toxic and genotoxic assessment of fluid extract from Piper auritum HBK](#)

Fuente: Rev. cuba. plantas med;11(3/4), jul.-dic. 2006.

Autor: Gracia Milián, Dra. Ana Julia; Martínez Torres, Dra. María del Carmen; Morón Rodríguez, Dr. Francisco.

Título: [Actividad antiespasmódica de extractos de Piper auritum en intestino / Antispasmodic activity of extracts from Piper auritum in intestine](#)

Fuente: Rev. cuba. plantas med;6(1):19-22, 2001.

Autor: Vizoso Parra, Angel; García López, Arilia; Ramos Ruiz, Alberto.

Título: [Ausencia de potencial genotóxico in vitro e in vivo de un extracto fluido de Piper auritum H.K.B / Lack of in vitro and in vivo genotoxic potential of a fluid extract from Piper auritum H.K.B](#)

Fuente: Rev. cuba. plantas med;4(2):57-64, mayo-ago. 1999.

Autor: Vega Montalvo, Raiza; Lagarto Parra, Alicia.

Título: [Evaluación del efecto antiinflamatorio del extracto de Piper auritum HBK y toxicidad aguda oral / Assessment of anti-inflammatory effect of Piper auritum HBK, and acute oral toxicity](#)

Fuente: Rev. cuba. plantas med;4(1):11-4, ene.-abr. 1999.

Autor: Apecechea Coffigni, Marta Rosa; Larionova, María; Salazar Rodríguez, Sirced; Abín Montalbán, Gonzalo.

Título: [Evaluación de la actividad antiulcerosa del 2"-O-ramnosil 4"-O-metil-vitexina de las hojas de Piper Ossanum / Evaluation of the antiulcer action of 2"-O-Ramnosil 4"-O-methyl-vitexin from Piper ossanum leaves](#)

Fuente: Rev. cuba. med. mil;29(2):114-7, 2000.

Autor: Rodríguez Pargas, Ayní; León Padilla, María del Carmen; Hernández Rodríguez, Alberto; Junco Barranco, Jesús.

Título: [Prueba de irritabilidad dérmica primaria del Plantago major L / Primary dermal irritability test of Plantago major L](#)

Fuente: Rev. cuba. plantas med;1(3):46-8, 1996.

Autor: Rodríguez Pargas, Ayní; León Padilla, María del Carmen; Hernández Rodríguez, Alberto; Junco Barranco, Jesús.

Título: [Actividad antifúngica in vitro de una crema de Plantago major L / Antifungal activity in vitro of a Plantago major L. cream](#)

Fuente: Rev. cuba. plantas med;1(3):9-12, 1996.

Autor: Gutiérrez Gaitén, Yamilet Irene; Miranda Martínez, Migdalia; Bilbao Revoredo, Ofelia; de la Paz Naranjo, José; Rodríguez Rodríguez, Luís E.

Título: [Suspensión oral antidiarreica de Psidium guajava, L / Oral antidiarrheal suspension from Psidium guajava L](#)

Fuente: Rev. cuba. farm;34(1):44-9, ene.-abr. 2000.

Autor: Sánchez Calero, Janet; Faure García, Roberto; Mitjavila Cors, María Teresa.

Título: [Efecto de Rhizophora mangle L sobre la producción de anión superóxido en macrófagos murinos RAW 264, 7 / Effect of Rhizophora mangle L on the superoxide anion production in RAW 264, 7 murine macrophages](#)

Fuente: Rev. cuba. plantas med;17(3), jul.-sep. 2012.

Autor: Soler Roger, Dulce María; Rodríguez Perdomo, Yanet; Pérez Bueno, Tania; Riverón Alemán, Yamilka; Morales Lacarrere, Iván Gastón.

Título: [Estabilidad acelerada de un gel de Rhizophora mangle L \(mangle rojo\) para heridas y quemaduras / Accelerated stability of a Rhizophora mangle L \(red mangrove\) gel for wounds and burns](#)

Fuente: Rev. cuba. farm;45(4), oct.-dic. 2011.

Autor: Sánchez Calero, Janet; Martínez Sánchez, Gregorio; Faure García, Roberto.

Título: [Efecto protector de los polifenoles de Rhizophora mangle L sobre el daño oxidativo a proteínas y ADN / Protective effect of polyphenols from Rhizophora mangle L on oxidative damage to proteins and DNA](#)

Fuente: Rev. cuba. plantas med;16(1), ene.-mar. 2011.

Autor: Carnesoltas Lázaro, Deyanira; Izquierdo López, Yanisey; Frías Vázquez, Ana Iris; Domínguez Odio, Anibal; González, Jorge Ernesto; Sánchez, Luz María; García Delgado, Neivys.

Título: [Genotoxic assessment of aqueous extract of Rhizophora mangle L \(mangle rojo\) by spermatozoa head assay / Evaluación genotóxica del extracto acuoso de Rhizophora mangle L \(mangle rojo\) mediante el ensayo de la cabeza del espermatozoide](#)

Fuente: Rev. cuba. plantas med;15(1), ene.-mar. 2010.

Autor: Sánchez Perera, Luz María; Yasmin Batista, Niurka; Gálvez, Julio; Duran, Reina.

Título: [Efecto de Rhizophora mangle L sobre colitis ulcerativa experimental en ratas / Rhizophora mangle L effect on experimental ulcerative colitis in rats](#)

Fuente: Rev. cuba. plantas med;14(1), oct.-dic. 2009.

Autor: Sánchez Perera, Luz María; Fraga Chávez, Ivis; Macebo Dorveny, Betty; Lorenzo Miranda, Rafael.

Título: [Toxicidad aguda y subaguda oral del extracto acuoso liofilizado de Rhizophora mangle L. en ratas / Oral acute and sub-acute toxicity of dried aqueous extract from Rhizophora mangle L. in rats](#)

Fuente: Rev. cuba. plantas med;13(3), jul.-sep. 2008.

Autor: Martínez Martín, Sara M; Paz Naranjo, José de la; Corral Salvado, Aida; Martínez Ruiz, Carlos.

Título: [Actividad diurética y antipirética de un extracto fluido de Rosmarinus officinalis L. en ratas / Diuretic and antipyretic activity of a fluid extract of Rosmarinus officinalis L. in rats](#)

Fuente: Rev. cuba. plantas med;9(1), ene.-abr. 2004.

Autor: Guerra Ordoñez, Marta; Sánchez Govín, Esther; Galvéz Blanco, María de los Angeles.

Título: [Actividad antimicrobiana de Senna alata L / Antimicrobial activity of Senna alata L](#)

Fuente: Rev. cuba. plantas med;9(1), ene.-abr. 2004.

Autor: Remigio Montero, Antonia de la Caridad; Piloto Ferrer, Janet ; Vega Hurtado, Yamilé; Rodríguez Ferradá, Carlos; Carballo, Caridad.

Título: [Evaluación genotóxica del extracto hidroalcohólico de Tamarindus indica L. empleando el ensayo de micronúcleos en médula ósea de ratón / Genotoxic assessment of hydroalcoholic extract of Tamarindus indica L using micronuclei assay in mouse bone marrow](#)

Fuente: Rev. cuba. plantas med;12(2), abr.-jun. 2007.

Autor: Valle Pérez, Lázaro O del; Socarrás Ferrer, Bertha B; Macías Abraham, Consuelo; Marsán Suárez, Vianed; Sánchez Segura, Miriam; Lam Díaz, Rosa M; Merlín Linares, Julio C.

Título: [Efecto in vitro de una solución de Zingiber officinale Rosc. \(jengibre\) sobre la respuesta de linfocitos humanos de donantes sanos y enfermos con inmunodeficiencia celular / In vitro effect of a solution of Zingiber officinale Rosc. \(Ginger\) on the response of human lymphocytes from healthy donors and patients with cellular immunodeficiency](#)

Fuente: Rev. cuba. hematol. inmunol. hemoter;26(3), sep.-dic. 2010.

Autor: Tillán Capó, Juana; Nuñez Figueredo, Yanier; Agüero Fernández, Sara; Carrillo Domínguez, Carmen.

Título: [Actividad antiinflamatoria de compuestos liposolubles de Zingiber officinale Roscoe frente a diferentes agentes flogísticos / Anti-inflammatory activity of liposoluble compounds of Zingiber officinale Roscoe versus different inflammatory agents](#)

Fuente: Rev. cuba. plantas med;12(2), abr.-jun. 2007.

Autor: Núñez Figueredo, Yanier; Tillán Capó, Juana; Carrillo Domínguez, Carmen; Olivares Guerra, Odila A; Núñez Gomero, Ramona.

Título: [Efecto de un extracto oleoso de rizoma de Zingiber officinale Roscoe \(MVZ\) sobre la anafilaxia pasiva cutánea y el espasmo bronquial inducido por histamina / Effect of an oleosus extract of rhizome of Zingiber officinale Roscoe \(MVZ\) on the cutaneous passive anaphylaxis and the bronchial spasm induced by histamine](#)

Fuente: Rev. cuba. plantas med;10(3-4), jul.-dic. 2005.