

Apiterapia:

Uso de la miel y otros derivados apícolas como apitoxinas, polen, propóleo y jalea real, solos o asociados; que no se le adicionen otros principios activos industriales, para la prevención y/o tratamiento de problemas de salud.



Autor: Pereira Despaigne, Olga Lidia.

Título: [Eficacia de la apiterapia en pacientes con bocio tóxico difuso descompensado moderado](#) / [Effectiveness of the bee therapy in patients with moderate descompensated toxic diffuse goiter](#)

Fuente: Medisan;16(3), mar. 2012. ^btab.

Autor: Lavandera Rodríguez, Iván.

Título: [Curación de heridas sépticas con miel de abejas / Use of honey to cure of septic wounds](#)

Fuente: Rev. cuba. cir;50(2), abr.-jun. 2011. ^btab, ^bgraf.

Autor: Pereira Despaigne, Olga Lidia.

Título: [Apiterapia en pacientes con descompensación moderada del bocio tóxico difuso^ies / Apitherapy in patients with mild descompensation of the diffuse toxic goiter](#)

Fuente: Medisan;15(10), oct. 2011. .

Autor: Gil Gilling, Yanet.

Título: [Importancia del consumo de miel de abeja.](#)

Fuente: Correo Cient Med Holguín;15(3), 2011. .

Autor: Rivero Varona, Teresa; Sebastián Maldonado, Marisol; Díaz Pérez, Marlene; Cuan Corrales, Miriam; Martín Reyes, Odalys.

Título: [Uso terapéutico de la miel en el tratamiento de las alveolitis / Therapeutic use of Honey in the Treatment of Alveolitis](#)

Fuente: Arch. méd. Camaguey;3(4), oct.-dic. 1999. tab.

Autor: Guardia Peña, Odalis María de la; Espinaso Kuan, Joan; Planas Viate, Tarsis; Sabigne Lamote, Magdalena.

Título: [Jalea Real \(tabletas masticables\) una alternativa en el tratamiento de pacientes pediátricos con inmunodeficiencia celular / Royal Jelly \(chewable tablets\) an alternative in the treatment of pediatric patients with cellular immunodeficiency](#)

Fuente: Rev. cuba. pediatr;76(1), ene.-mar. 2004. tab, graf.

Autor: Padrón González, Alexander A; Naranjo Domínguez, Adrián Augusto; Díaz, José Javier; Llera Almenteros, Rosa Elena.

Título: [El propóleo una alternativa de todos los tiempos / Propolis: an alternative for all times](#)

Fuente: Univ méd pinar;8(1), jul. 2012. .

Autor: Gómez Porcegué, Y ; Vilvey Pardillo, Y ; Sánchez Rodríguez, L ; Díaz Valdés, L .

Título: [El uso del propóleo al 5 por ciento en el tratamiento de la alveolitis^ies.](#)

Fuente: Gac méd espirit;10(1), ene-abr, 2008. .

Autor: Bellón Leyva, Susana; Calzadilla Mesa, Xiomara Maria.

Título: [Efectividad del uso del propóleo en el tratamiento de la estomatitis aftosa^ies / Effectiveness of the use of propolis in the treatment of aphthous stomatitis](#)

Fuente: Rev. cuba. estomatol;44(3), jul.-sep. 2007. tab.

Autor: Lemourt Oliva, Manuel; Fragas Valdés, Ramiro; Bordonado Ramírez, Rafaela; Santana, José Luis; González Oramas, Elizabeth; Merino, Alberto.

Título: [Enfermedad de PEYRONI: evaluación de tres modalidades terapéuticas, propóleo, Láser y propóleo + Láser.](#)

Fuente: Arch esp urol;58(9), 2005. ^btab.

Autor: Fernández Gerpe, Kenia Ibis ; Martín Reyes, Odalys; Arias Herrera, Sury; Paz Latorre, Elvia.

Título: [Eficacia de la tintura de propóleo al 20 por ciento en el tratamiento de la hiperestesia dentinaria / Effectiveness of the tincture of propoleo at 20 % in the treatment of the dental hyperesthesia](#)

Fuente: Arch. méd. Camaguey;11(5), sept.-oct. 2007. ^btab.

Autor: Gispert Abreu, Estela.

Título: [Actividad anticaries de una crema dental con propóleo / Anticaries activity of a tooth paste with propolis](#)

Fuente: Rev. cuba. estomatol;37(3):166-70, sept.-dic. 2000. graf.

Autor: Quintana Díaz, Juan C; Alonso Rodríguez, Olga; Díaz Velázquez, Mirtha; López Milián, Milaig.

Título: [Empleo de la tintura de propóleo al 5 en la cura de heridas sépticas faciales / Use of propolis tincture 5 to cure septic facial wounds](#)

Fuente: Rev. cuba. estomatol;34(1):25-7, ene.-abr. 1997. .

Autor: Valle Pérez, Lázaro O del; Macías Abraham, Consuelo; Esquivel Suárez, Ileana; Rodríguez Amado, Jacqueline; Alpízar Olivares, Yulién; Torres Leyva, Isabel.

Título: [Efecto de la jalea real sobre la proliferación de los linfocitos humanos / Effect of the real jelly on the proliferation of the human linfocitos](#)

Fuente: Rev. cuba. hematol. inmunol. hemoter;17(1), ene.-abr. 2001. graf.

Autor: Perdomo Leyva, Doris; Sagaró del Campo, Nelsa; Lemus Rodríguez, Zoe; García Pérez, Marta Estrella.

Título: [Eficacia de las tabletas masticables de jalea real en el estado nutricional del adulto mayor / Efficacy of the chewing pills of royal jelly in elderly people in the state nutritional](#)

Fuente: Medisan;6(4), oct.-dic. 2002. tab.

Autor: Lemus Rodríguez, Martha Zoe; Vistel Vigo, Marlen; Alcántara Alexander, Rosa María.

Título: [Comprimidos masticables de jalea real / Tablets Chewable from royal jelly](#)

Fuente: Medisan;2(1):12-5, abr.-jun.1998. .

González Rodríguez, Walkyria del Carmen; Corona Carpio, Marcia Hortensia; Martínez Ramos, Mayra

Autor: Raquel; García Milanés, Marylena; Núñez Antúnez, Leonardo

Título: [Pulpotomías de molares temporales en pulpas muertas con tintura de propóleos al 10%](#)

Rev Cubana Estomatol v.44 n.3 Ciudad de La Habana jul.-sep. 2007

Autor: Ledón, Nuris; Casacó, Angel; González, Ricardo; Merino, Nelson; González, Addys; Tolón, Zenaida

Título: [Efectos antipsoriásico, antiinflamatorio y analgésico del propoleo rojo colectado en Cuba](#)

Rev Cubana Farm v.30 n.1 Ciudad de la Habana ene.-abr. 1996