

nutrihealers.com

info@nutrihealers.com

GRAVIOLA

CONDICIONES DE SALUD Cáncer de próstata, mama, pulmón, páncreas, hígado, riñón, colon, cerebro, lengua, leucemia, Tumores, Inflamación de la próstata, Infecciones, Hipertensión, Depresión, Parásitos, Palpitaciones, Ansiedad, Espasmos, Indigestión, Convulsiones.

ESPECIE: *Annona muricata*

UBICACIÓN: La Graviola se encuentra en el Perú y otros países de América.

DESCRIPCION: El árbol es relativamente bajo de entre 3 y 10 metros de altura, de copa angosta y abierta.

Las hojas son simples, alternas y sin estípulas, obovadas verde oscuro, brillante, envés opaco amarillento. De 5 a 18 centímetros de largo y de 2 a 7 de ancho.

Las flores son bisexuales, con 6 pétalos amarillo pálido, 3 exteriores grandes y gruesos, 3 interiores pequeños y delgados, con numerosos estambres y ovarios; cáliz con 3 sépalos disminuidos.

El fruto es ovoide o elipsoide entre 15 y 40 centímetros de largo y entre 10 y 20 de ancho, a menudo asimétrico, cubierto de espinas suaves carnosas. La cáscara es suave y delgada, la pulpa es blanca, cremosa, carnosa, jugosa y sub ácida. Contiene numerosas semillas de color negro lustroso, oblongas u ovoides, de 15 a 20 milímetros de largo.

En nuestros productos se utilizan las hojas y tallos micro pulverizados y esterilizados, de plantas procedentes de la selva central del Perú, de cultivos naturales que no han sido fertilizados ni fumigados con agroquímicos

USOS TRADICIONALES

Contra el cáncer, tumores, antiespasmódica, sedativa, taquicardia, tos, gripes o resfríos, asma, hipertensión arterial, parásitos, depresión, inflamación de la próstata.

ESTUDIOS MODERNOS

Contra el cáncer de próstata, pulmón, mama, riñones, hígado, páncreas, colon

Contra la depresión

Antiviral contra el Herpes simplex

Antiparasitaria

EXPERIENCIAS TESTIMONIALES

Contra el cáncer de lengua, de cerebro, leucemia.

Sugerencia de consumo:

Extracto

Diluir 30 a 60 gotas en un poco de agua
3 – 4 veces al día, antes de los alimentos

Cápsulas

3 - 5 cápsulas 3 – 4 veces al día
Con un poco de agua antes de
los alimentos



FUENTES

Nutr Cancer. 2011;63(5):795-801. Epub 2011 Jun 22.

Selective growth inhibition of human breast cancer cells by graviola fruit extract in vitro and in vivo involving downregulation of EGFR expression.

Dai Y, Hogan S, Schmelz EM, Ju YH, Canning C, Zhou K.

Department of Food Science and Technology, Virginia Tech, Blacksburg, Virginia, USA.

Graviola: A novel promising natural-derived drug that inhibits tumorigenicity and metastasis of pancreatic cancer cells in vitro and in vivo through altering cell metabolism.

Torres MP, Rachagani S, Purohit V, Pandey P, Joshi S, Moore ED, Johansson SL, Singh PK, Ganti AK, Batra SK.

Cancer Lett. 2012 Oct 1;323(1):29-40. Epub 2012 Apr 1.

Quantitative assessment of the relative antineoplastic potential of the n-butanolic leaf extract of Annonamuricata Linn. in normal and immortalized human cell lines.

George VC, Kumar DR, Rajkumar V, Suresh PK, Kumar RA.

Asian Pac J Cancer Prev. 2012;13(2):699-704.

Int J Mol Sci. 2010 May 6;11(5):2067-78.

Antinociceptive and Anti-Inflammatory Activities of the Ethanol Extract of Annonamuricata L. Leaves in Animal Models.

de Sousa OV, Vieira GD, de Jesus R G de Pinho J, Yamamoto CH, Alves MS.

Departamento Farmacêutico, Faculdade de Farmácia e Bioquímica, Universidade Federal de Juiz de Fora, Campus Universitário, Martelos, 36036-330, Juiz de Fora, MG, Brazil; E-Mails: glauciemar@gmail.com (G.D.-V.V.); jose.pinho@ufjf.edu.br (J.J.R.G.P.); hytomani@yahoo.com (C.H.Y.).

Two new mono-tetrahydrofuran ring acetogenins, annomuricin E and muricapentocin, from the leaves of Annona muricata.

Kim, G S : Zeng, L : Alali, F : Rogers, L L : Wu, F E : McLaughlin, J L : Sastrodihardjo, S
J-Nat-Prod. 1998 Apr; 61(4): 432-6

Muricoreacin and murihexocin C, mono-tetrahydrofuran acetogenins, from the leaves of Annona muricata.

Kim, G S : Zeng, L : Alali, F : Rogers, L L : Wu, F E : Sastrodihardjo, S : McLaughlin, J L
Phytochemistry. 1998 Sep; 49(2): 565-71

Effect of the extract of Annona muricata and Petunia nyctaginiflora on Herpes simplex virus.

Padma, P : Pramod, N P : Thyagarajan, S P : Khosa, R L

Isoquinoline derivatives isolated from the fruit of Annona muricata as 5-HTergic 5-HT1A receptor agonists in rats: unexploited antidepressive (lead) products.

Hasrat, J A : De Bruyne, T : De Backer, J P : Vauquelin, G : Vlietinck, A J

Five new monotetrahydrofuran ring acetogenins from the leaves of Annona muricata.

Zeng, L : Wu, F E : Oberlies, N H : McLaughlin, J L : Sastrodihardjo, S
J-Nat-Prod. 1996 Nov; 59(11): 1035-42

Muricatocins A and B, two new bioactive monotetrahydrofuran Annonaceous acetogenins from the leaves of Annona muricata.

Wu, F E : Zeng, L : Gu, Z M : Zhao, G X : Zhang, Y : Schwedler, J T : McLaughlin, J L : Sastrodihardjo, S

J-Nat-Prod. 1995 Jun; 58(6): 902-8

Antiparasitic activity of *Annona muricata* and *Annona cherimolia* seeds.

Bories, C : Loiseau, P : Cortes, D : Myint, S H : Hocquemiller, R : Gayral, P : Cave, A : Laurens, A
Planta-Med. 1991 Oct; 57(5): 434-6

J Nat Prod. 2002 Apr;65(4):470-5.

New cytotoxic monotetrahydrofuran annonaceous acetogenins from *Annona muricata*.

Liaw CC, Chang FR, Lin CY, Chou CJ, Chiu HF, Wu MJ, Wu YC.

Graduate Institute of Natural Products, Kaohsiung Medical University, Kaohsiung 807, Taiwan, Republic of China.

J Nat Prod. 2001 Jul;64(7):925-31.

Novel cytotoxic annonaceous acetogenins from *Annona muricata*.

Chang FR, Wu YC.

Graduate Institute of Natural Products, Kaohsiung Medical University, Kaohsiung 807, Taiwan, Republic of China.

Phytochemistry. 1998 Sep;49(2):565-71.

Muricoreacin and murihexocin C, mono-tetrahydrofuran acetogenins, from the leaves of *Annona muricata*.

Kim GS, Zeng L, Alali F, Rogers LL, Wu FE, Sastrodihardjo S, McLaughlin JL.

Department of Medicinal Chemistry and Molecular Pharmacology, School of Pharmacy and Pharmacal Sciences, Purdue University, West Lafayette, IN 47906, USA.

[Diccionario Enciclopédico de Plantas útiles del Perú. Brack Egg, Antonio. PNUD – Centro de Estudios Regionales Andinos Bartolomé de las Casas](#)

All information is for informational purposes only, and not intended to diagnose, treat, cure, mitigate, or prevent any disease. No statements have been evaluated by the FDA. We always suggest talking to your physician concerning any questions you may have about supplement/drug interactions.

Extended Disclaimer [Click Here](#)