

RECOPIACIÓN DE ESTUDIOS SOBRE LA STEVIA

Relación de estudios que ponen al descubierto los intereses ocultos que mueven los hilos para desprestigiar esta planta en su estado natural, por Dulce Revolución.

Estudio Dra. Àngels Pallarès

http://www.bluepenjournals.org/jmphtr/contents/2015/June/Vol._3_Issue_3.php

Disminución placa aterosclerosis de las arterias

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/20010904>

Similitud eficacia del steviósido que la insulina

<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/26407946>

La Stevia evita resistencias en la asimilación de la insulina

<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/24324517>

<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/15729617>

Disminución de daño renal, hepático y función antidiabética de la Stevia

<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/23140911>

Stevia función antibacteriana de la placa dental y antiviral

<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/21808578>

La Stevia regenera células beta del páncreas. Su deterioro provoca la diabetes.

<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/10690946>

La Stevia es mejor antidiabético que la glibenclamida y sin efectos secundarios

<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/21687353>

Hojas naturales de Stevia mejor efecto antiglicémico que el steviósido refinado

<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/16732523>

Eficacia en diabetes inducida en ratas de la Stevia

<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/24689449>

Efectividad de la Stevia en humanos con diabetes tipo II

<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/14681845>

Efectos positivos de la Stevia con diabetes e hipertensión

<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/12647278>

Stevia para hipertensión

<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/10971305>

Efectos antivirales de la Stevia para Herpes simple y otros virus

<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/23544526>

<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/11166857>

La Stevia inhibe el cáncer de piel

<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/12419967>

Componentes extraordinarios de la Stevia: vitamina C, polifenoles, clorofilas y carotinoides) y otros macro y micronutrientes importantes tales como ácido fólico y todos los aminoácidos esenciales excepto triptófano

<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/26172915>

La Stevia en hoja actúa de forma eficaz contra la bacteria *Borrelia burgdorferi* que provoca la enfermedad de Lyme

<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/26716015>

Pan con hojas de Stevia reduce asimilación de carbohidratos y por tanto reducción de obesidad y diabetes

<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/26299814>

<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/26604361>

Antidiabética i para bajar triglicéridos en polvo de hoja seca

<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/26781312>

Stevia , potente para diabetes, triglicéridos y antioxidante

<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/27141265>

Propiedades superiores en hoja seca que en glucósidos refinados de Stevia, en cáncer de cérvix, colon y páncreas

<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/27071804>

Stevia antitumoral potente con aceite esencial de ramitas florecidas

<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/25026731>

Stevia para ictus e hipertensión, con los mismos efectos medicinales que la nimodipina, pero sin efectos secundarios

<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/18553271>

NO daño de ningún tipo

<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/18556105>

Con una súper dosis 2 g de edulcorante de Stevia por kg de rata, no consiguen ningún efecto perjudicial

<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/1874950>

La Stevia no es mutagénica ni tóxica, además de ser útil para muchas aplicaciones médicas

<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/22823347>

<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/8962427>

Ningún daño en reproducción y aumento de testosterona y estrógenos

<http://revistasinvestigacion.unmsm.edu.pe/index.php/rpb/article/view/1680>

Artículo que desmonta los efectos anti fertilidad de la Stevia

<http://comobajardepesoymas.com/edulcorante-stevia-infertilidad/>