
La siguiente información esta basada en estudios, testimonios populares y seguimientos a resultados de consumo, se acompaña de referencias bibliográficas para que puedan ser estudiadas y ampliadas a profundidad si es de interés para los lectores.

El contenido de este documento no constituye piezas para uso publicitario, ni elementos para uso comercial.

ENFOQUE

Sistemas en los que podemos orientar cada uno de estos componentes:

-  *Prevención y coadyuvante del tratamiento de cáncer*
-  *Dolores en general y muy efectivo en articulaciones*
-  *Sistema inmunológico*
-  *Enfermedades crónicas en general (respiratorias, digestivas, dm, neurológicas, etc)*
-  *Bilis*
-  *Trastornos del ánimo.*

CÚRCUMA

La cúrcuma, también denominada azufre de Indias, es una planta muy apreciada porque ofrece una gran versatilidad gastronómica y se le atribuyen propiedades medicinales contra el cáncer, el colesterol alto o la artrosis, entre otras enfermedades. Es nativa del suroeste de la India y pertenece a la misma familia que el jengibre.



La cúrcuma contiene fibra, proteínas, niacina, vitaminas C, E y K, sodio, potasio, calcio, cobre, hierro, magnesio, zinc

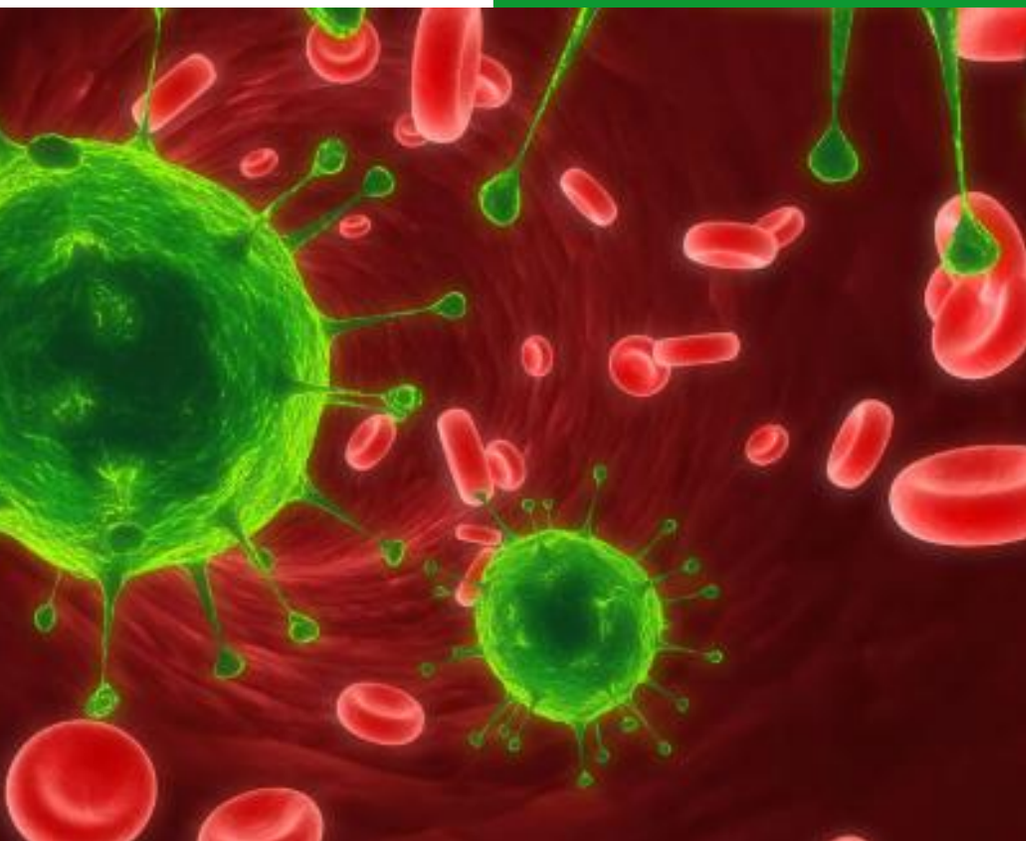




Beneficios

CÚRCUMA

- 🌿 Conocida por su acción antioxidante e anti-inflamatoria potente.
- 🌿 Ayuda a desinflamar la córnea ocular, el páncreas y ayuda en el colon irritable.
- 🌿 Ayuda a combatir la oxidación de los tejidos, reduciendo su irritación y deterioro.



Beneficios

CÚRCUMA

- 🌿 Ayuda a reducir la aparición de células cancerígenas en la boca, la piel y el intestino. Se considera un potencial agente quimiopreventivo del cáncer.
- 🌿 Es beneficiosa y puede llegar a facilitar la muerte prematura de la célula cancerosa siendo capaz de inhibir las metástasis en numerosos tumores.



Beneficios

CÚRCUMA

- 🌱 Facilita el metabolismo de las grasas porque mejora la cantidad, la calidad y el flujo de la bilis, ayuda a quemar grasa de manera leve.
- 🌱 Ayuda a mejorar la calidad del tejido cerebral, reduce la progresión del Alzheimer y afecciones neurológicas como el Parkinson.



Beneficios

CÚRCUMA

- 🌿 Ayuda frente a trastornos del ánimo.
- 🌿 Se indica para el tratamiento de úlceras y heridas, y como agente rejuvenecedor.
- 🌿 Ayuda en el tratamiento de colitis ulcerosa, enfermedades reumáticas (artrosis, artritis reumatoide, artritis psoriásica, artrosis de mano, cadera y rodilla).

GUANÁBANA

La guanábana es también conocida como graviola, un árbol frutal originario de los bosques tropicales de América del Sur, África y el sudeste de Asia. Su fruta es muy deliciosa, con un aroma fuerte y un sabor agridulce.

Comer la pulpa de la guanábana es como ingerir un complejo de minerales y vitaminas, ya que es rica en potasio, fósforo, hierro, calcio, lípidos, hidratos de carbono y vitaminas C, A y B.



**Previene
infecciones
bacterianas.**





beneficios

GUANABANA

Ayuda a:

- 🌿 Combatir la hipertensión, el asma, la diabetes, desordenes del hígado y el cáncer.
- 🌿 Evitar, disminuir y aliviar el dolor de la hemorroides.
- 🌿 Prevenir la osteoporosis.
- 🌿 Prevenir infecciones bacterianas.



beneficios

GUANABANA

Ayuda a:

- 🌿 Acelerar el proceso de curación.
- 🌿 Prevenir daños en los nervios y mantiene tu corazón sano.
- 🌿 Acelerar el metabolismo y la circulación sanguínea, evitando daños en los nervios y trastornos nerviosos centrales.
- 🌿 Regular el apetito.

TOMATE

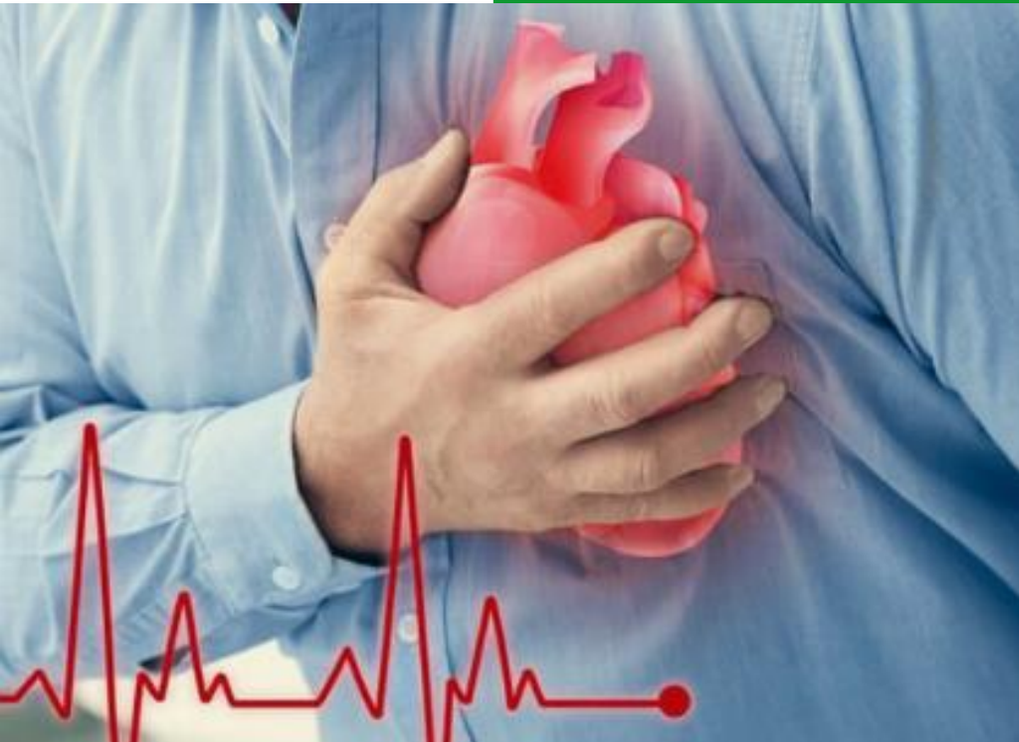
El tomate contiene pocas calorías. En comparación con otras frutas y hortalizas tiene poca fibra (1,8 %) pero las semillas, la pulpa y la piel son suficientes para favorecer el tránsito intestinal.

Destaca por su contenido en el trío de vitaminas antioxidantes C, E y A, esta última en forma del precursor betacaroteno.



Una de las grandes virtudes del tomate es su contenido en licopeno (unos 3.000 mcg/100 g)



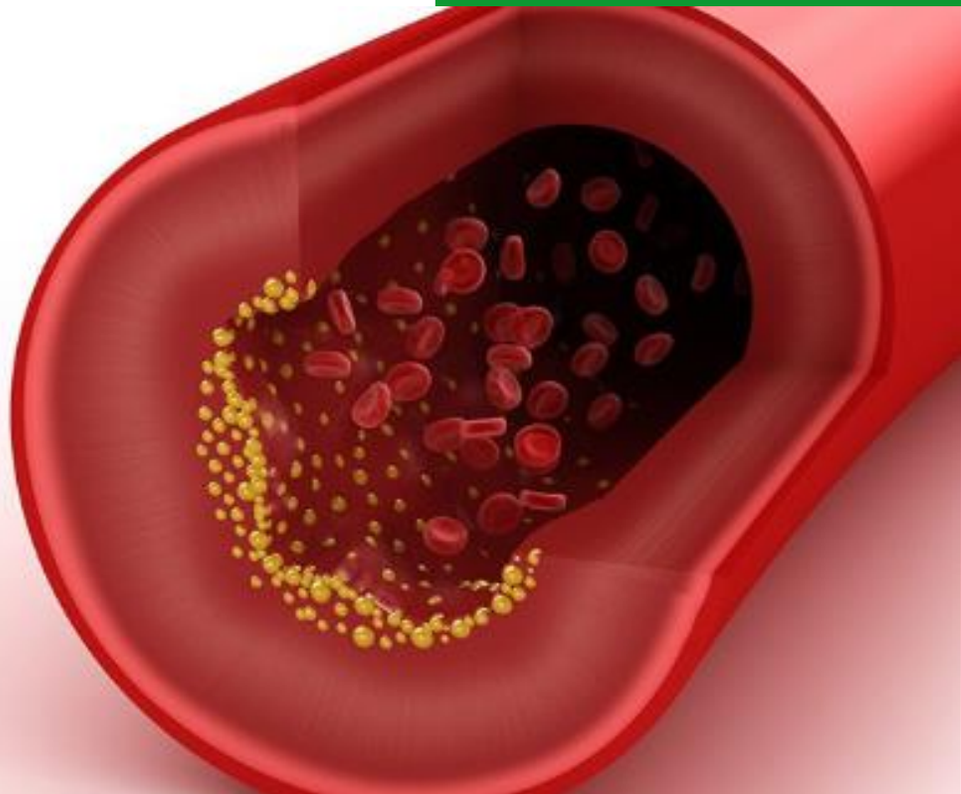


Beneficios

TOMATE

Ayuda a:

- 🌱 Proteger de enfermedades visuales degenerativas o ceguera nocturna.
- 🌱 Mejorar la circulación sanguínea y ayuda a controlar la coagulación.
- 🌱 Reducir los riesgos de accidente vascular cerebral y disminuye los efectos del envejecimiento sobre las funciones cerebrales.



Beneficios

TOMATE

Ayuda a:

- 🌱 Reducir el colesterol.
- 🌱 Expulsar toxinas (efecto diurético).
- 🌱 Combatir infecciones.
- 🌱 Fortalecer el sistema inmune.
- 🌱 Prevenir algunos tipos de cáncer (páncreas, estómago, próstata y digestivo).



Beneficios

TOMATE

- 🌱 Es conocido como buen regulador del tránsito intestinal.
- 🌱 Ayuda a proteger la piel de los rayos ultravioletas.
- 🌱 Favorece la rápida cicatrización de heridas.

VITAMINAS

Vitamina C

También conocida como **ácido ascórbico**, es una vitamina hidrosoluble imprescindible para el desarrollo y crecimiento. También ayuda a la reparación de tejidos de cualquier parte del cuerpo, formando colágeno (el tejido cicatricial) en el caso de las heridas o subsanando el deterioro en huesos o dientes.



Las vitaminas hidrosolubles se disuelven en agua. Las cantidades sobrantes de la vitamina salen del cuerpo a través de la orina.





beneficios

Vitamina C

🌱 Contribuye a prevenir el daño de los radicales libres que se producen cuando el cuerpo descompone alimentos o frente a la exposición del humo del tabaco y la radiación. Son los causantes del envejecimiento, y pueden ser factores que propicien enfermedades como el cáncer, la cardiopatía o la artritis.



beneficios

Vitamina C

- 🌱 Previene el escorbuto y sería también eficaz en la prevención de algunos tipos de cáncer y enfermedades cardiovasculares.
- 🌱 Ayuda a reducir la duración del resfriado.
- 🌱 Ayuda a que el cuerpo absorba y almacene hierro.

Vitamina E

Es una vitamina liposoluble ya que está conformada por un grupo de ocho compuestos solubles en grasa que incluyen cuatro tocoferoles y cuatro tocotrienoles. Por su función antioxidante de lípidos, estos compuestos de vitamina E se encuentran en alimentos vegetales ricos en grasas, especialmente insaturadas, como las oleaginosas y en menor grado en granos de cereales.



La vitamina E es un nutriente importante para la visión, la reproducción y la salud de la sangre, el cerebro y la piel.





beneficios

Vitamina E

- 🌱 Podría mejorar los síntomas de la enfermedad por hígado graso no alcohólico.
- 🌱 Ayuda a mantener el sistema inmunitario fuerte frente a virus y bacterias.
- 🌱 Ayuda al cuerpo a utilizar la vitamina K.

MINERALES

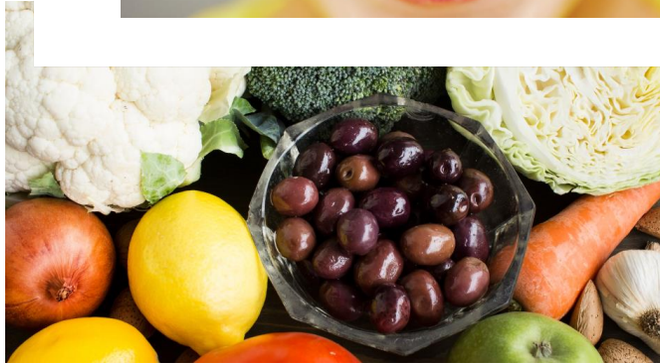
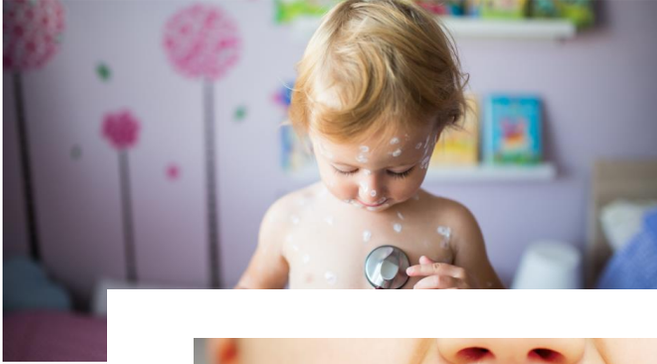
Magnesio

El magnesio es un macronutriente fundamental para nuestros huesos, músculos y órganos. Puede beneficiar la presión arterial y ayudar a evitar los paros cardíacos repentinos, ataques cardíacos y derrames cerebrales.



Es el 7mo elemento más abundante en la corteza terrestre.





BENEFICIOS

Magnesio

- 🌱 Interviene en el mantenimiento de los huesos, dientes y el corazón.
- 🌱 Participa en el correcto metabolismo energético.
- 🌱 Favorece y ayuda en la formación de proteínas.
- 🌱 Interviene en la transmisión y contracción de los nervios.



BENEFICIOS

Magnesio

- 🌱 Es esencial para el crecimiento.
- 🌱 Ayuda a mantener en buen estado tanto las células como los tejidos del cuerpo.
- 🌱 Ejerce un efecto protector sobre el corazón.
- 🌱 Es esencial para los impulsos nerviosos.

A background image of a tea plantation with rows of green tea bushes. A single tea branch with several leaves is in sharp focus in the foreground, extending from the bottom left towards the center.

Producto

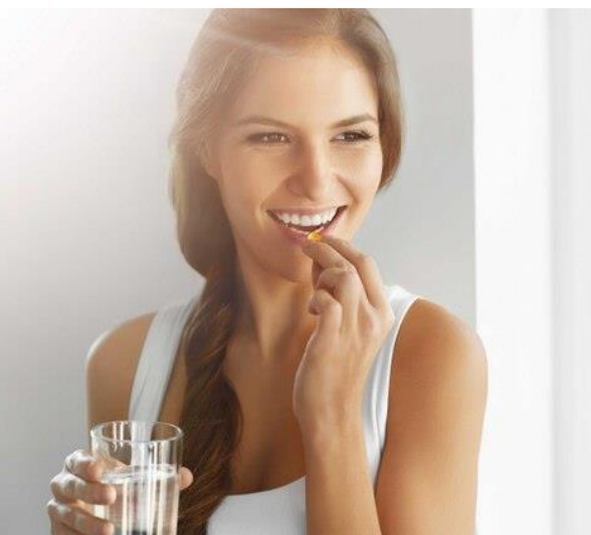
100 % Natural

No contiene hormonas, químicos o sintéticos

Indicaciones de Consumo

Tomar 2 cápsulas antes o después de una comida. Preferiblemente antes del desayuno.

Este producto es un suplemento nutricional, no es un medicamento y no sustituye una alimentación balanceada.



Vía administración
Oral.



2 Cápsulas



Antes del desayuno, de
preferencia.



Alimentación
equilibrada.

CONTRAINDICACIONES

De GRAVILIFE



Estado de
embarazo.



Mujeres lactantes.

Hipersensibilidad a alguno de los componentes.

Registro Invima

SD2018- 0004239

Ingresa a la página

Invima.gov.co

Consultas y servicios en línea

Se encuentran en la sección inferior de la página.

Allí selecciona: Consulta registros sanitarios.

Complete los datos solicitados

Grupo: suplemento dietario

Producto: número de registro

Seleccionar por registro sanitario

Verifique la información

Tabla inferior aparecen datos como expediente, estados, vencimiento, modalidad y titular.

Bibliografía

Magbanua M, Roy R, Sosa E, Weinberg V, Federman S, Mattie M, Hughes-Fulford M, Simko J, Shinohara K, Haqq C, Carroll P, Chan J. Gene expression and biological pathways in tissue of men with prostate cancer in a randomized clinical trial and lycopene and fish oil supplementation. PLoS One 2011; 6:e24004. 39. van Breemen R, Sharifi R, Viana M, Pajkovic N, Zhu D, Yuan L, Yang Y, Bowen P, Stacewicz-Sapuntzakis M. Antioxidant effects of lycopene in african american men with prostate cancer or benign prostate hyperplasia: a randomized controlled trial. Cancer Prev Res 2011; 4: 711-718.

Story E, Kopec R, Schwartz S, Harris G. An update on the health effects of tomato lycopene. Annu Rev Food Sci Technol 2010; 1: 189-210. [Links]

Yeon J, Kim H, Sung M. Diets rich in fruits and vegetables suppress blood biomarkers of metabolic stress in overweight women. Prevent Med 2012; 54: S109-S115. [Links]

Organización Mundial de la Salud (OMS). Estrategia mundial sobre régimen alimentario, actividad física y salud. Fomento del consumo mundial de frutas y verduras (2004). Disponible en: <http://who.int/dietfiscalactivity/fruit/en>

Annona muricata. Tropicos.org. Missouri Botanical Garden. Citado: 14/08/2010. Disponible en: <http://www.tropicos.org/Name/1600001> 2. Roig JT. Plantas Medicinales Aromáticas o Venenosas de Cuba. 2da edición, 1ra reimpresión. La Habana: Editorial Científico-Técnica; 1988. p. 161-3. 3. Parson R. Del Diario de Martí. Sitio Martiano. Periódico Victoria [citado 24 Ago 2010. Disponible en: <http://www.victoria.co.cu/Sitios/Html/Marti/marti7.html> 4. Annona muricata. Wikipedia [citado 8 Ago 2010]. Disponible en: http://es.wikipedia.org/wiki/Annona_muricata 5. Programa TRAMIL. TRAMIL [citado 17 Ago 2010]. Disponible en: <http://www.funredes.org/endacaribe/>

Taylor, R. y Leonard M. 2011. Curcumin for Inflammatory Bowel Disease: A Review of Human Studies. Alternative Medicine Review, 16(2): 152-156. Vistel Vigo, M.; Ríos Silveira, I.; Freire González, A. y Silveira García, D. 2003. Curcuma longa L., un estudio integrador. Infogest. Witkin, J. M. y Li, X. 2013. Curcumin, an active constituent [sic] of the ancient medicinal herb Curcuma longa L.: some uses and the establishment and biological basis of medical efficacy. CNS Neurol Disord Drug Targets , 12(4):1-11. Zhao, J.; Zhang, J. S.; Yang, B.; LV, G. P. y Li, S.P. 2010. Free Radical Scavenging Activity and Characterization of Sesquiterpenoids in Four Species of Curcuma Using a TLC