

Amalaki
eficaz para la regeneración celular, mejora la función inmune, aumenta la vitalidad, potente acción antioxidante, previene el crecimiento de las células cancerosas, prevención de cataratas en pacientes diabéticos al bloquear la enzima Aldosa-Reductasa

Cúrcuma
promueve la circulación y digestión sanas, posee propiedades antiinflamatorias; ayuda en los problemas del hígado, los trastornos de la vesícula biliar y problemas renales.

Jujube o azufaifa
promueve un sueño saludable y una función sana del sistema nervioso; es digestivo y depurativo; alto poder antioxidante; refuerza el sistema inmunológico.

Tulsi o Alba
eficaz como analgésico y anti-oxidante; ayuda a reducir los niveles de glucosa y colesterol; promueve la salud del sistema respiratorio; ayuda a la salud de la vista.



Schizandra
aumenta la vitalidad física y mental, ayuda a combatir el estrés, mejora la salud del hígado y ayuda a metabolizar las toxinas, tonifica los riñones y los órganos sexuales, ayuda al cuerpo a combatir la infección, acción adaptógena en el sentido de que estimula las defensas inmunitarias del organismo, ayuda en el tratamiento de la sudoración excesiva.

Haritaki
adaptogeno (que ayuda al cuerpo a adaptarse al medio), rejuvenecedor, tónico, astringente, estimula la digestión y regula la función del colon, nervino, expectorante, antihelmintico; se cree que nutre el corazón, el hígado y los riñones.

Ginger o jengibre
puede actuar como analgésico y apoyar un sistema cardiovascular sano, combate el envejecimiento prematuro y reduce los niveles de estrés, facilita la digestión, disminuye las migrañas al bloquear los efectos de la protaglandina, previene el cáncer de colon y de ovario.

José Eduardo Pedraza y Diana Roza
Consultores Independientes
www.amalakicolombia.com
www.colombialomejor.com/zrii
Mail: info@amalakicolombia.com



**Teléfonos Colombia: 310 337 70 49 – 317 481 5723 – 301 481 5723.
Fijos 481 3377 – 372 7271 – 2814335
Bogotá, D.C.**



**Teléfono Estados Unidos: (1) 217 364 2146
(hablamos español)**

