



Acai berry, Camu camu, Te verde y Marigold



· PERÚ · ECUADOR · COLOMBIA · COSTA RICA · PANAMÁ · BOLIVIA · CHILE

Efecto energético y anti-edad

- **Antocianinas de Acai berry:**
 - Previenen envejecimiento
- **Ácidos grasos y niacina de Acai berry:**
 - Reducen fatiga, dan energía y producen buen humor
 - Mejoran la capacidad de concentración
- **Luteína de Marigold:**
 - Previene degeneración macular asociada a la edad
- **Vitamina C de Camu camu y Acai berry:**
 - Favorece la formación del colágeno
 - Anti-edad
- Útil en:
 - Personas muy atareadas
 - Estudiantes
 - Problemas de visión
 - Deportistas



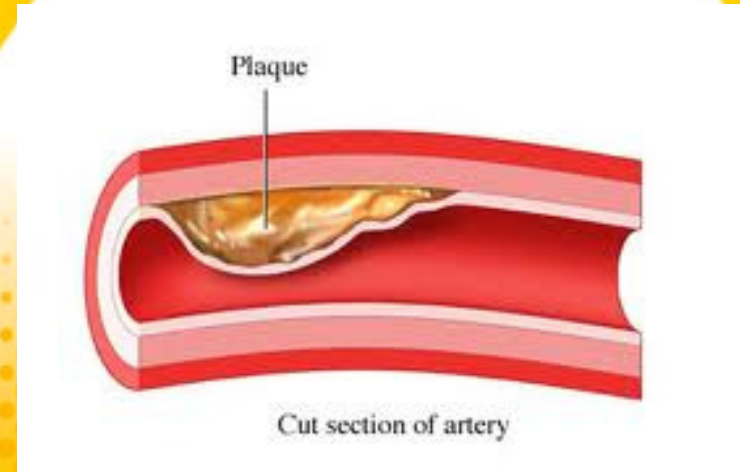
Efecto antioxidante, antiinflamatorio, antitumoral e inmuno estimulantes

- **Antocianinas de Acai berry:**
 - Absorben radicales libres, antioxidante de peróxido y superóxido
 - Induce a apoptosis de células cancerígenas
 - Reducen la inflamación
- **Ácido oleico de Acai berry:**
 - Antitumoral
- **Luteína de Marigold:**
 - Antioxidante y antitumoral
- **Vitamina C de Camu camu y Acai berry:**
 - Inhibe acción de radicales libres
 - Inhibe formación de nitrosaminas cancerígenas
 - Estimula defensas
 - Ayuda a absorber el hierro
- Útil en:
 - Deportistas
 - Anemia
 - Cáncer
 - Alergias



Efecto hipolipemiante

- **Ácido oleico de Acai berry:**
 - Reduce niveles de colesterol LDL
 - Eleva niveles de HDL
 - Inhibe formación de placa arteriosclerótica
- Útil en:
 - Colesterol elevado
 - Arteriosclerosis
 - Sobrepeso y obesidad



TEÍNA...Efecto energizante

Propiedades del Té verde:

- Estimulante del Sistema Nervioso Central.
 - Broncodilatador (Xantinas)
 - Efecto Ergogénico (Aumenta la capacidad de realizar esfuerzo físico).
 - Vaso dilatación periférica y vasoconstricción craneal. (Antimigrañoso).
 - Antiagregante plaquetario, angioprotector y antiinflamatorio. (Polifenoles)
- Tiene una marcada acción antioxidante.



Personas con $>130/>85$ de presión arterial no deben consumir café ni teína

Fuente: Blood pressure response to caffeine shows incomplete tolerance
After short-term regular consumption. William Lovallo et al