

# Carotenoid Complex

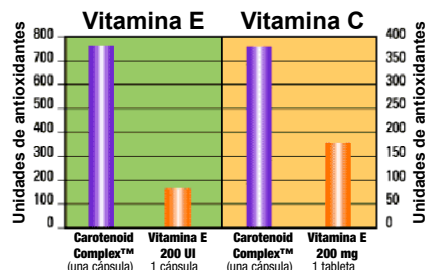
Resumen del estudio del Departamento de Agricultura de los Estados Unidos (USDA):

<http://www.carotenoidcomplex.com/science/science7.html>

## Resumen del Estudio Clínico de Carotenoid Complex

**Patentado** Carotenoid Complex es el resultado de más de diez años de investigación y de siete años de desarrollo, y ofrece el poder de 15 diferentes carotenoides provenientes de zanahorias, pimientos rojos, jitomates, espinaca, chabacanos, fresas y duraznos.

### Más poderoso que las vitaminas E y C



**La Biodisponibilidad** Comprobada en pruebas clínicas con humanos demuestra que Carotenoid Complex es fácil y eficientemente absorbido.

## Referencias del Estudio Clínico de Carotenoid Complex

1. Carughi, A. & Hooper, FG. Plasma carotenoid concentrations before and after supplementation with a carotenoid mixture (Concentraciones de carotenoides en plasma antes y después de la suplementación con una mezcla de carotenoides). *Anales de la Academia de Ciencias de Nueva York*, Vol. 691: 244-245, 1993.  
[Conozca el estudio completo \(PDF, 6.6MB\)](#)
2. Carughi, A & Hooper, FG. Plasma carotenoid concentrations before and after supplementation with a carotenoid mixture. (Concentraciones de carotenoides en plasma antes y después de la suplementación con una mezcla de carotenoides). *Diario Americano de Nutrición Clínica*, Vol. 59 (4): 896-899, 1994.  
[Conozca el estudio completo \(PDF, 6.6MB\)](#)
3. Dixon, ZR, Burri, BJ, Clifford, A, Frankel, EN, Schneeman, BO, Parks, E, Keim, NL, Barbieri, T, Wu, M, Fong, AKH, Kretsch, MJ, Sowell, AL, Erdman JW. Effects of a carotene-deficient diet on measures of oxidative susceptibility and superoxide dismutase activity in adult women. (Efectos de una dieta deficiente en carotenos en indicadores de susceptibilidad oxidativa y actividad de superóxido dismutasa en mujeres adultas) *Medicina y Biología de Radicales Libres*. Vol. 17 (6): 537-544, 1994.
4. Dixon, ZR, Shie, FS, Warden, BA y Burri, BJ. Effect of Low Carotene Diet on Malondialdehyde (MDA) Concentration (Efecto de una dieta baja en carotenos en la concentración de malondialdehído). *FASEB J*. 10:A240, 1996.
5. Dixon ZR; Shie FS; Warden BA; Burri BJ; Neidlinger TR. The effect of a low carotenoid diet on malondialdehyde-thiobarbituric acid (MDA-TBA) concentrations in women: a placebo-controlled double-blind study (El efecto de una dieta baja en carotenoides en las concentraciones de ácido malondialdehído-tiobarbitúrico en mujeres). *Diario del Colegio Americano de Nutrición*, Feb 1998, Volumen 17(1):54-8.
6. Kramer, TR, Burri, BJ y Neidlinger, TR. Carotenoid/Flavonoid Modulated Immune Response in Women (Respuesta inmune modulada de carotenoides/flavonoides en mujeres), USDA Beltsville, Centro de Investigación en Nutrición Humana, San Francisco, California. *Actas de la reunión anual de la Federación de Científicos en Investigación Profesional de las Sociedades Americanas de Biología Experimental*. Abril 9-13, 1995.
7. Kramer TR; Burri BJ. Modulated mitogenic proliferative responsiveness of lymphocytes in whole-blood cultures after a low-carotene diet and mixed carotenoid supplementation in women (Receptividad proliferativa mitogénica modelada de linfocitos en cultivos de sangre íntegra después de una dieta baja en carotenos y una suplementación de carotenoides mezclados en mujeres). *Diario Americano de Nutrición Clínica*. Vol. 65(3): 871-875, Marzo, 1997.  
[Conozca el estudio completo \(PDF, 4MB\)](#)
8. Carughi, A., Omaye, S., Furst, A., Plasma Carotenoid response to supplementation with a mix of vegetable extracts (Respuesta de carotenoides en plasma a la suplementación con una mezcla de extractos vegetales). *Actas de Biología Experimental*, Marzo 31-Abril 4, 2001.  
[Vea los compendios \(PDF, 952K\)](#)