

# ascorbic acid (ácido ascórbico)

## **Término**

### **Término**

ascorbic acid

### **Idioma**

Inglés (617)

### **Área Especialidad**

Ciencias Biológicas, Químicas y de la Salud (403)

### **Disciplina**

Médico Cirujano (422)

### **Temática**

Dermatología facial

### **Definición del término**

Potent antioxidant drug that can be used topically in dermatology to treat and prevent changes associated with photoageing.

### **Fuente / Autor (del término)**

Telang P. S. (2013). Vitamin C in dermatology. Indian dermatology online journal, 4(2), 143-146.

### **Contexto del término**

HQ has been [;] used as a baseline comparator for numerous alternative treatments in skin of colour, including ascorbic acid [.]

### **Fuente / Autor (del contexto)**

Moolla, S., & Miller-Monthrope, Y. (2022). Dermatology: how to manage facial hyperpigmentation in skin of colour. Drugs in context, 11, 1-14.

## **Español**

## **Equivalente en español**

ácido ascórbico

## **Categoría gramatical**

Nominal (221)

## **Información geográfica de la variante en español**

México (Mex.) (192)

## **Definición del término en español**

Vitamina esencial e importante agente antioxidante hidrosoluble, que se sintetiza químicamente a partir de la glucosa.

## **Fuente / Autor (del término en español)**

Serra, H. y Cafaro, T. (2007). Ácido ascórbico: desde la química hasta su crucial función protectora en ojo. Acta bioquímica clínica latinoamericana, 41(4), 525-532.

## **Contexto del término en español**

Existen variados productos de uso tópico, siendo la hidroquinona entre el 2% y el 4% la más usada y [;] puede asociarse a tretinoína, ácido kójico, ácido glicólico, arbutina, ácido ascórbico, licorice, ácido elágico, ácido azelaico, pycnogenol, etcétera.

## **Fuente / Autor (del contexto en español)**

Orlandi J, C., Cárdenas M, M. G. y Escobar H, V. M. (2013). Estudio clínico comparativo de productos despigmentantes en melasma facial en mujeres latinas. Revista chilena dermatología, 29(4), 368-375.

## **Notas para la traducción**

### **Opciones no recomendadas**

vitamina c

### **Comentarios**

Este ácido es comúnmente conocido como Vitamina C, sin embargo, en ámbitos más especializados es recomendable utilizar el nombre del ácido.