

N-Acetil Cisteína

NAC



Un excelente defensor contra los agresivos radicales libres.

Un aminoácido antioxidante potente.

Refuerza la salud del hígado.

Útil en los casos de Fibrosis Pulmonar

N-Acetyl Cysteine NAC

La **N-acetilcisteína** es un precursor de la **L-cisteína**, así como un dador de grupos sulfhidrilo. La N-acetilcisteína se caracteriza por su eficacia antioxidante, interviene en la formación de glutatión (uno de los antioxidantes más importantes del cuerpo) y la reducción de las especies reactivas del oxígeno (radicales libres). Dado su efecto mucolítico comprobado desde hace décadas, se utiliza en el tratamiento de las afecciones bronquiales agudas y crónicas. Asimismo, ha sido evaluada para el tratamiento de la enfermedad pulmonar obstructiva crónica (EPOC), las enfermedades del intersticio pulmonar, la intoxicación por paracetamol y la enfermedad cardíaca isquémica, renal o hepática, entre otros (Gillissen, A. *Neumologie* 65(9):549-557, Sep. 2011).

Se ha demostrado que las moléculas que incluyen tioles, como la N-acetilcisteína, inhiben la proliferación de los fibroblastos en el marco de la fibrosis pulmonar idiopática, por lo que se utiliza como parte del tratamiento de ésta enfermedad (Gillissen, 2011; Pulmonary Fibrosis Foundation, 2012).

En casos de artritis, en modelos in vitro y de experimentación, se ha comprobado que la N-acetilcisteína induce la inhibición de las citoquinas inflamatorias con recuperación del cartílago. (Gillissen, 2011).

La **N-Acetil Cisteína**, se recomienda igualmente para contrarrestar la intoxicación por analgésicos como el **paracetamol** o **acetaminofén (acetaminofeno)**. A este respecto es importante tener en cuenta que grandes dosis de analgésicos como el **acetaminofén** y **Tylenol** (nombre de una marca comercial para el **acetaminofén**), tal como lo ha advertido recientemente la FDA (Administración de Drogas y Alimentos de los Estados Unidos) “puede causar daño hepático, alguna vez tan grave que requiera un trasplante de hígado u ocasione la muerte”. En este sentido, el **acetaminofén** se asocia con el agotamiento de las reservas hepáticas de glutatión, con necrosis (muerte) de los hepatocitos (células principales que forman el hígado) que resulta potencialmente mortal (Gillissen, 2011; NIH Institutos Nacionales de Salud de los Estados Unidos).

Etiqueta del producto

Datos del Suplemento

Porción tamaño 1 cápsula

	Cantidad por porción	% Del valor diario
N-acetil-cisteína (NAC)	600 mg	*

* Daily valor no establecido.

Otros ingredientes: gelatina, estearato de magnesio.

Sugiere usar: Como un suplemento dietético, tomar una cápsula al día con agua o como recomendado por su proveedor de atención médica.

ADVERTENCIA: No tome este producto si está embarazada o dando de lactar. Consulte a su médico antes de usar si usted está tomando algún medicamento o si usted tiene una condición médica. Deje de usar si usted experimenta malestar gastrointestinal.



Visite nuestra

Tienda Natural

www.colombialomejor.com/naturalistore

www.naturalistore.com

José Eduardo Pedraza A.

Factores de Transferencia y Medicina Holística

www.colombialomejor.com/transferfactor

www.colombialomejor.com/naturalistore

www.naturalistore.com

www.transferfactorcolombia.com

www.4lifesalud.net

Calle 19 No. 4-74 Oficina 504. Bogotá, D.C., Colombia.

Teléfonos: Fijos 3727271 - 286 3237

Telefax: 372 7271- 281 4335

Celular: 310 337 7049 – 310 859 3076 - 317481 5723 - 3017420520

Internacional: (1) 217 364 2146 (USA)

Mail: eduardo.pedraza@colombialomejor.com

epedraza@colombialomejor.com

epedraza2006@gmail.com

eduardopedraza2007@hotmail.com

eduardopedraza2007@yahoo.com

Messenger:

eduardopedraza2007@hotmail.com

eduardopedraza2007@yahoo.com

Skype: eduardo.pedraza