

## Beneficios de la Mega-Dosis de Vitamina C

La Mega-dosis endovenosa de Vitamina C: Estimula la inmunidad y aumenta las defensas del organismo, reduce el daño oxidativo, transporta oxígeno e hidrógeno, tiene efectos antioxidantes, controla el azúcar en la diabetes, desintoxica el hígado, mantiene integridad de encías, dientes, huesos, vasos sanguíneos, entre otros.

### Efectos en salud cardiovascular

- Ayuda a controlar la presión arterial.
- Eleva el colesterol "bueno" (HDL).
- Reduce el colesterol "malo" (LDL).
- Limita la LP (a) (Factor genético pro enfermedad cardiovascular).
- Inhibe la oxidación del colesterol LDL, impidiendo su entrada en el endotelio vascular y limitando la obstrucción arterial.
- Fortalece y flexibiliza las paredes de los vasos capilares.
- Reduce el riesgo de sufrir espasmos vasculares que pueden generar infartos.

**SUPERVIT-C**  
Sodium Ascorbate

El enemigo del cáncer

### Efectos preventivos y como coadyuvante en tratamientos del cáncer

- Previene la formación de sustancias cancerígenas.
- Impide los daños del material genético (ADN) provocado por los radicales libres.
- Evita la actividad cancerígena de los virus y los genes.
- Regula y refuerza la inmunidad.
- Retarda el desarrollo de tumores.



## ¿Qué es Supervit-C?

Supervit-C es la megadosis de **vitamina C** de Swiss Healthcare Pharmaceutical Ltd. Que te permite obtener todos sus beneficios ya que viene en presentación intravenosa de hasta 25000mg. Además podrás validar la autenticidad del producto mediante el sistema de autenticidad, único del laboratorio.

Para cualquier tratamiento con Supervit-C consulte a su médico.

Encontrarás mayor información en:

 [glutation-antioxidante.mx](http://glutation-antioxidante.mx)

 [shplatam](https://www.instagram.com/shplatam)

 Swiss Healthcare  
Pharmaceuticals Ltd.



**SUPERVIT-C**  
Sodium Ascorbate

¿Conoces los beneficios de la Mega-Dosis de **Vitamina C?**

**SUPERVIT-C**  
Sodium Ascorbate

## ¿Por qué usar **Vitamina C**?

- Es un componente clave en la regeneración de la piel, los tendones, los ligamentos y los vasos sanguíneos.
- Promueve la sanación de heridas y formación de tejido cicatricial.
- Repara y mantiene el cartílago, los huesos y los dientes.
- Ayuda en la absorción del hierro.

### LA VITAMINA C

Es un antioxidante, lo que significa que es capaz de bloquear parte del daño causado por los radicales libres.

## Los Radicales Libres

- Se producen cuando el cuerpo descompone los alimentos o cuando usted está expuesto al humo del tabaco o a diferentes tipos de radiación.
- Su acumulación con el tiempo es ampliamente responsable del proceso de envejecimiento.
- Juegan un papel importante en el cáncer, enfermedades del corazón y en trastornos como la artritis.

**“La mega-dosis de Vitamina C es una verdadera explosión de vitalidad”**

Manuel de la Peña, M.D. PhD. Instituto Europeo de Salud y Bienestar Social.



## Deficiencia de **Vitamina C**

### ¿Cuáles son sus síntomas?

- Cansancio y debilidad.
- Encías inflamadas que sangran fácilmente en la base de los dientes.
- Hemorragias en la piel.
- Otras hemorragias, por ejemplo, sangrado nasal, sangre en la orina o en las heces, estrías hemorrágicas debajo de las uñas o hemorragias subperiósticas.
- Demora en la cicatrización de las heridas.
- Anemia.

## ¿Qué es la mega-dosis de **Vitamina C**?

Se refiere a dosis elevadas de vitamina C. Por lo general, a partir de 1000 mg diarios se considera megadosis. Nuestro cuerpo sólo es capaz de absorber hasta 500mg diarios de forma oral, por lo tanto, para administrar una mega-dosis de vitamina C debe hacerse de manera intravenosa.



## Suplementación Intravenosa

Muchos investigadores han señalado el beneficio del uso de Vitamina C intravenosa en altas dosis, y también han señalado el gran potencial en el tratamiento de muchas enfermedades crónicas, tratamiento de infecciones, entre muchos otros hallazgos científicos que respaldan su uso.

## ¿Qué enfermedades se pueden tratar con mega-dosis de **Vitamina C**?

Michael T. Murray (1996) menciona los siguientes padecimientos como enfermedades en las cuales puede ser útil consumir vitamina C: Asma, catarros, gingivitis, enfermedades periodontal, cirugías (Pre y Post), cicatrizaciones, hipertensión arterial, diabetes, infecciones e inflamaciones, artritis reumatoidea, artrosis, osteoartritis, enfermedades autoinmunes, cáncer, aterosclerosis, enfermedad coronaria, eczema, fatiga crónica, enfermedad vascular periférica, lesiones del deporte, glaucoma, hepatitis, herpes, Infertilidad, degeneración macular, menopausia, esclerosis múltiple, Parkinson y muchas otras.