

## Beneficios del uso de Glutation Intravenoso

- Participa en la neutralización de radicales libres y compuestos de oxígeno reactivo.
- Reduce el estrés oxidativo.
- Reduce el daño celular en la enfermedad del hígado graso alcohólico y no alcohólico.
- Mejora la resistencia a la insulina en personas mayores.
- Mejora la movilidad para personas con enfermedad arterial periférica.
- Reduce los síntomas de la enfermedad de Párkinson.
- Ayuda a combatir las enfermedades autoinmunes.
- Reduce el impacto de la diabetes no controlada.
- Reduce los síntomas de la enfermedad respiratoria.
- Ayuda con la desintoxicación del torrente sanguíneo.
- Ayuda con la desintoxicación de metales pesados.
- Es esencial para que el sistema inmunitario pueda ejercer todo su potencial.
- Desempeña un papel fundamental en numerosas reacciones metabólicas y bioquímicas tales como la síntesis y reparación del ADN, la síntesis de proteínas, el transporte de aminoácidos, la activación de enzimas, y más.
- Aumenta la potencia y mejora la diferenciación de células madre.



### ¿Qué es el Tationil Plus 3000 mg?

Tationil Plus 3000mg es el Glutation del laboratorio suizo Swiss Healthcare Pharmaceutical Ltd. que te permite obtener todos los beneficios del antioxidante maestro ya que es glutatióen reducido, bio-absorbible e intravenoso. Además podrás validar la autenticidad del producto mediante el sistema de autenticidad, único del laboratorio.

Para cualquier tratamiento con Tationil Plus 3000 mg consulte a su médico.

# TATIONIL PLUS 3000 MG

¿Conoces los  
beneficios del  
**Glutation?**

Encontrarás mayor información en:

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

[shplatam](#)

## TATIONIL PLUS 3000 MG

### ¿Por qué usar un suplemento de Glutatión?

Entre los 25 y los 30 años de edad, inicia un proceso de disminución continua en la síntesis de Glutatón en nuestro cuerpo.

El consumo de este antioxidante es un recurso muy habitual en los tratamientos relacionados con el Párkinson, el Alzhéimer, las enfermedades coronarias, las afecciones inflamatorias o la debilidad y la fatiga muscular. A continuación le indicamos una lista de enfermedades en las que la suplementación de glutatón se considera como la mejor aliada:

- **Problemas neurológicos** como: la esclerosis múltiple, la enfermedad de Lou Gehrig, la atrofia muscular espinal o las ya mencionadas enfermedades de Alzhéimer y de Párkinson.
- **Colesterol.** La presencia de glutatón en el organismo combate la oxidación de los ácidos grasos presentes en el torrente sanguíneo.
- **Toxicidad.** Tal y como explica la Epic Science Society, el glutatón es un agente de defensa contra la toxicidad por xenobióticos.
- **Enfermedades pulmonares.** Este importante antioxidante es famoso por inhibir la producción de la mayoría de citoquinas inflamatorias, muy relacionadas con la salud de nuestros pulmones.

#### El Glutatón

Es un poderoso antioxidante compuesto por la unión de tres aminoácidos (cisteína, glutamato y glicina). Su principal función es disminuir los daños causados por los radicales libres a las células, retrasando el estrés y el daño oxidativo que deriva en el envejecimiento celular.



#### Deficiencia de Glutatón

La deficiencia de glutatón se ha relacionado con:

- Enfermedades relacionadas con la edad como el Alzhéimer y el Párkinson.
- Enfermedades coronarias y autoinmunes.
- Artritis, asma y otras afecciones inflamatorias.
- Cáncer.
- Disfunción mitocondrial.
- Debilidad muscular y fatiga.
- Entre otras.



**TATIONIL es Glutatón: el antioxidante maestro**



### ¿Por qué usar Glutatón intravenoso?

En Swiss Healthcare Pharmaceutical Ltd. recomendamos la suplementación intravenosa de glutatón debido a que está comprobado por diversos estudios científicos independientes que la suplementación oral de glutatón (al contrario de su suplementación intravenosa) no es efectiva:



“No es posible aumentar los niveles de glutatón en un grado clínicamente beneficioso mediante la administración oral”

-The systemic availability of oral glutathione. A Witschi 1, S Reddy, B Stofer, B H Lauterburg. PMID:1362956 DOI: 10.1007/BF02284971.

“El Glutatón administrado por vía intravenosa incrementa sistemáticamente su concentración a nivel celular”

-Glutathione!. Joseph Pizzorno, ND. Integr Med (Encinitas). 2014 Feb; 13(1): 8-12.