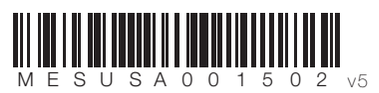




Estudios han reconocido una asociación entre personas que tienen altos niveles de glutatión y aquellos que...

- Han fortalecido su sistema inmunológico
- Se sienten más energizados
- Se han recuperado rápidamente después del ejercicio
- Afirman tener mejor fortaleza y resistencia
- Experimentan mejor concentración
- Duermen mejor

CONTÁCTAME para más información



“ Es realmente el antioxidante más importante. Es en el que el cuerpo se apoya para la limpieza de toxinas críticas. ”

- Dr. David Katz,
Director del Centro de Investigación Preventiva de la Universidad de Yale.

A medida que los NIVELES DE **GLUTATIÓN** DISMINUYEN, ¡SU CUERPO PUEDE PAGAR UN ALTO PRECIO!

- Sistema Inmunológico debilitado
- Aumento de la fatiga
- Reducción del Rendimiento Atlético
- Lenta Recuperación del Ejercicio
- Menor Concentración y Claridad Mental
- Acumulación de Toxinas

“ El antioxidante más poderoso del que jamás hayas escuchado..., se llama glutatión. ”

-Dr. Mehmet Oz
El Show del Dr. Oz.

GLUTATIÓN

EL PROTECTOR Y DESINTOXICADOR DE LA CÉLULA.

Glutatión (GSH) es fabricado por cada célula en su cuerpo. Es su principal protector y desintoxicador. Para entender su importancia, considerémos estos cuatro factores:

SIN GLUTATIÓN...

- 1 Cada célula de su cuerpo moriría prematuramente.

Todo el sistema de defensa (Inmunológico) de su cuerpo se rendiría y dejaría de funcionar.
- 2 Su hígado, que limpia todas las toxinas que usted ingiere o inhala, podría no limpiar más venenos o toxinas, ya que el glutatión es el responsable de la desintoxicación.
- 3 La vida a base de oxígeno (como la humana), sería imposible.

Si el **glutati3n** es tan importante.
¿POR QUÉ LA MAYORÍA DE LAS PERSONAS NO HAN ESCUCHADO SOBRE ÉL?

En su show de televisi3n, el Dr. Oz llam3 al glutati3n, “El antioxidante m3s poderoso que jam3s haya escuchado”. Le pregunt3 al Dr. David Katz, Director del Centro de Investigaci3n Preventiva de la Universidad de Yale, ¿por qu3 la mayoría de las personas jam3s ha escuchado sobre glutati3n? En esencia, dijo 3l, porque es un antioxidante producido por el mismo cuerpo.

Hay m3s de 100,000 estudios científcos sobre glutati3n registrados en PubMed*.

Aunque el glutati3n puede ser desconocido para el p3blico en general, es reconocido por los m3dicos-científcos, químicos y bi3logos moleculares. De hecho, el estudio científcico sobre glutati3n registrado en PubMed dobla en reconocimiento al de la vitamina C. A lo largo de las últimas dos d3cadas, ha habido decenas de miles de estudios sobre glutati3n y su importancia para la salud y la longevidad.

“Si est3 permanentemente agotado, si est3 constantemente fatigado, si su cuerpo no combustiona con todos sus pistones, la reducci3n de glutati3n podría ser la causa y efecto a la vez.”

—Dr. David Katz,
Director del Centro de Investigaci3n Preventiva, Universidad de Yale.

* PubMed es la biblioteca online de medicina científcica del Gobierno de los Estados Unidos.

Es la clave fundamental para la vida, salud, rendimiento y longevidad de cada c3lula humana... y ¡esto es s3lo el comienzo!

Debemos insistir en la importancia del glutati3n. Es la primera lnea de defensa de la c3lula en contra de la mayoría de sus atacantes m3s violentos, llamados radicales libres, toxinas químicas radiaci3n y metales pesados. Es la primera lnea de defensa de su cuerpo contra las toxinas que entran a trav3s de los alimentos y lquidos que consume.

Las c3lulas de sus pulmones usan el glutati3n para tratar de eliminar los contaminantes del aire y un sinnúmero de otras toxinas que inhala antes de ser transportadas a trav3s de su cuerpo. Las c3lulas del hígado lo usan como purificador para limpiar su sangre. Las c3lulas de sus ojos y piel lo utilizan para protegerse contra la radiaci3n.

Su nivel de glutati3n est3 disminuyendo—y eso, es una ¡mala noticia para su cuerpo!

Los ataques continuos a sus c3lulas, la invasi3n de toxinas y metales pesados y la exposici3n a la radiaci3n y radicales libres pueden disminuir nuestros niveles de glutati3n. Las c3lulas est3n dañadas y pierden su funci3n 3ptima. El proceso de envejecimiento (y todos sus problemas) se aceleran. Los niveles de energía decaen, la inflamaci3n aumenta y todas las c3lulas, tejidos y 3rganos pagan el precio. Los niveles de glutati3n tambi3n decaen por cualquier trauma que tengan las c3lulas, incluidas heridas, infecciones y enfermedades. Incluso el estr3s, la mala alimentaci3n, la falta de sueño o de ejercicio pueden disminuir los niveles de glutati3n.

Los niveles altos de glutati3n est3n asociados con una gran cantidad de beneficios para la salud, el rendimiento y el anti-envejecimiento.

Mejor salud, mejor desempeño, recuperaci3n m3s r3pida y aumento de energía son s3lo algunos de los beneficios asociados a niveles altos de glutati3n.

12 HECHOS ASOMBROSOS SOBRE GLUTATI3N

- 1 Es el antioxidante m3s abundante fabricado por el cuerpo humano.
- 2 Es el Maestro capturando radicales libres y es el único autoreciclador, luego de neutralizarlos. Recicla antioxidantes ingeridos, como la vitamina C y E, y el 3cido Alfa Lipoico despu3s usarlos.
- 3 Mantiene sanos los niveles de reductores de oxidantes de c3lulas (homeostasis redox celular).
- 4 Reduce la hemoglobina a +2 para captar el oxígeno y llevarlo a la c3lula.
- 5 Ayuda a reforzar el sistema inmunol3gico.
- 6 Protege el ADN del n3cleo de la c3lula.
- 7 Protege el ADN Mitocondrial de la c3lula.
- 8 Reduce los per3xidos l3pidos formados por la oxidaci3n de las grasas.
- 9 Transporta amino3cidos hacia adentro de la c3lula, posibilitando la biosíntesis de proteínas.
- 10 Es la primera lnea de protecci3n contra las toxinas ambientales y químicas.
- 11 Es el principal agente capturador de metales pesados.
- 12