

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



A medida que los NIVELES DE GLUTATION

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 poderso del que jamás hayas escuchado..., se llama glutatión.

-Dr. Mehmet OzEl 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 defensa2 (Inmunológico) de su cuerpo se rendiría y dejaría de funcionar.
- Su hígado, que limpia todas las toxinas que usted ingiere o inhala, podría no
- 3 limpiar más venenos o toxinas, ya que el glutatión es el responsable de la desintoxicación.
- 4 La vida a base de oxígeno (como la humana), sería imposible.

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

En su show de televisión, el Dr. Oz llamó al glutatión, "El antioxidante más poderoso que jamás haya escuchado". Le preguntó al Dr. David Katz, Director del Centro de Investigación Preventiva de la Universidad de Yale, ¿por qué la mayoría de las personas jamás ha escuchado sobre glutatión? En esencia, dijo él, porque es un antioxidante producido por el mismo cuerpo.

Hay más de 100,000 estudios científicos sobre glutatión registrados en PubMed*.

Aunque el glutatión puede ser desconocido para el público en general, es reconocido por los médicos-científicos, químicos y biólogos moleculares. De hecho, el estudio científico sobre glutatión registrado en PubMed dobla en reconocimiento al de la vitamina C. A lo largo de las últimas dos décadas, ha habido decenas de miles de estudios sobre glutatión y su importancia para la salud y la longevidad.

Si está permanentemente agotado, si está constantemente fatigado, si su cuerpo no combustiona con todos sus pistones, la redución de glutatión podría ser la causa y efecto a la vez.

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

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

Debemos insistir en la importancia del glutatión. Es la primera línea de defensa de la célula en contra de la mayoría de sus atacantes más violentos, llamados radicales libres, toxinas químicas radiación y metales pesados. Es la primera línea de defensa de su cuerpo contra las toxinas que entran a través de los alimentos y líquidos que consume.

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

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

Los ataques continuos a sus células, la invasión de toxinas y metales pesados y la exposición a la radiación y radicales libres pueden disminuir nuestros niveles de glutatión. Las células están dañadas y pierden su función óptima. El proceso de envejecimiento (y todos sus problemas) se aceleran. Los niveles de energía decaen, la inflamación aumenta y todas las células, tejidos y órganos pagan el precio. Los niveles de glutatión también decaen por cualquier trauma que tengan las células, incluidas heridas, infecciones y enfermedades. Incluso el estrés, la mala alimentación, la falta de sueño o de ejercicio pueden disminuir los niveles de glutatión.

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

Mejor salud, mejor desempeño, recuperación más rápida y aumento de energía son sólo algunos de los beneficios asociados a niveles altos de glutatión.

12 HECHOS ASOMBROSOS SOBRE GLUTATIÓN

- Es el antioxidante más 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
- **3** vitamina C y E, y el ácido Alfa Lipoico después usarlos.
- Mantiene sanos los niveles de reductores 4 de oxidantes de células (homeostasis redox celular).
- **5** Reduce la hemoglobina a +2 para captar el oxígeno y llevarlo a la célula.
- 6 Ayuda a reforzar el sistema inmunológico.
- **7** Protege el ADN del núcleo de la célula.
- 8 Protege el ADN Mitocondrial de la célula.
- **9** Reduce los peróxidos lípidos formados por la oxidación de las grasas.
- Transporta aminoácidos hacia adentro de la célula, posibilitando la biosíntesis de proteínas.
- **11** Es la primera línea de protección contra las toxinas ambientales y químicas.
- **12** Es el principal agente capturador de metales pesados.

^{*} PubMed es la biblioteca online de medicina científica del Gobierno de los Estados Unidos.