

Recover-Me Anti-Aging

Desde el momento en que nacemos, el aminoácido L-arginina juega un papel importante en el crecimiento de nuestro esqueleto y la reproducción de nuestras células. L-arginina es un aminoácido semi-esencial. Esto significa que nuestro cuerpo produce L-arginina en sí mismo. Lo producirá suficientemente hasta que estemos completamente desarrollados. Después de eso, el cuerpo produce cada vez menos de este aminoácido, L-arginina, y comienza el proceso de envejecimiento.

El consumo de L-arginina en ese punto, pero especialmente a mayor edad, tiene un efecto medible sobre el anti-envejecimiento y la función general del cuerpo.

Las cualidades de la L-arginina benefician a todos y ofrecen una forma de ganar cierto control sobre el proceso de envejecimiento; recuperar y mantener la vitalidad vascular, la reversión de los síntomas del metabolismo celular relacionados con la edad y mejora la sensación general de bienestar a través del sueño profundo mejorado. Este sueño profundo también aumenta su hormona de crecimiento y aumenta su función inmune.

Cualidades benéficas anti-envejecimiento de la L-arginina

- ✓ Avanza la regeneración celular
- ✓ Anti-Osteoporosis
- ✓ Potencia el sistema inmune
- ✓ Promueve el sueño profundo
- ✓ Estimulación de la liberación de la hormona del crecimiento, que tiene propiedades anti-envejecimiento.
- ✓ Previene y reduce los efectos de la osteoporosis por la influencia positiva de la masa ósea.
- ✓ Mantiene la densidad ósea al estimular la producción de la hormona del crecimiento.
- ✓ Mejora la capacidad cognitiva.
- ✓ Mejora la memoria, especialmente la memoria larga y puede reducir los efectos de la demencia y el Alzheimer.
- ✓ Mejora la comunicación de las células mensajeras entre los nervios y el cerebro.
- ✓ Mejora la producción de espermatozoides y la motilidad.
- ✓ Aumenta la circulación sanguínea de los órganos sexuales.
- ✓ Mejora la función sexual.



A pesar de las grandes cosas que se dicen sobre la L-arginina, la administración oral básica de L-arginina sola no desencadena todos los beneficios del aminoácido para jugar un papel importante en el cuerpo. Después de que hayamos crecido completamente, el cuerpo apenas produce y absorbe L-arginina. Si solo tomas suplementos orales básicos de L-arginina, tu cuerpo no lo absorberá suficientemente. Para lograr que el cuerpo absorba L-arginina, debe liberarse lentamente en el cuerpo. Recover-Me es una fórmula especial que maximiza la absorción de L-arginina en el cuerpo.

Recover-Me Vascular

En 1998, el Premio Nobel de Fisiología o Medicina fue otorgado a tres científicos estadounidenses por el descubrimiento del óxido nítrico como una molécula de señalización (molécula de milagro) en el sistema cardiovascular. (enlace al artículo) Este óxido nítrico se produce en el endotelio, esta es la capa interna de nuestras venas. Para producir este óxido nítrico, el endotelio necesita L-arginina.

Este óxido nítrico está directa o indirectamente involucrado en prácticamente todas las operaciones celulares y las condiciones de salud imaginables, desde el sistema cardiovascular hasta el sistema inmunitario y desde la función hormonal hasta la función nerviosa. Una de las propiedades más importantes del óxido nítrico es la capacidad de lograr la vasodilatación y relajar los vasos sanguíneos, el mantenimiento del tono y la estructura vascular, el rejuvenecimiento del sistema vascular, la disminución de la presión arterial y la mejora del metabolismo celular.

Cualidades benéficas vasculares de óxido nítrico

- ✓ Ofrece soporte "cardiovascular" porque el (NO) óxido de nitrógeno relaja la flexibilidad de los vasos sanguíneos, promueve la presión arterial normal y previene el daño a los vasos sanguíneos.
- ✓ Disminuir la presión sanguínea.
- ✓ Aumenta la circulación sanguínea.
- ✓ Reduce el riesgo de coágulos de sangre.
- ✓ Menor riesgo de ataque cardíaco y accidente cerebrovascular.
- ✓ Suprime la arteriosclerosis
- ✓ Derrite la placa existente.



- ✓ Reduce el riesgo de enfermedades del corazón.
- ✓ Las propiedades anti-apelmazamiento de la arginina y la glutamina reducen la coagulación y también el riesgo de ataque cardíaco y accidente cerebrovascular.
- ✓ Ayuda en la regulación del colesterol mediante la reducción de los niveles de colesterol sérico y LDL.

Como se mencionó; el endotelio necesita l-arginina para producir el óxido nítrico. Después de que hayamos crecido completamente, el cuerpo apenas produce y absorbe L-arginina. Si solo tomas suplementos orales básicos de L-arginina, tu cuerpo no lo absorberá suficientemente. Para lograr que el cuerpo absorba L-arginina, debe liberarse lentamente en el cuerpo. Recover-Me es una fórmula especial que maximiza la absorción de L-arginina en el cuerpo.

¿Por qué tomar Recover-Me?

Envejecimiento:

La degeneración de nuestro cuerpo no se puede evitar. Una de las razones de esto es que las células en nuestro cuerpo se reproducen una y otra vez, y esta reproducción no tiene tanta calidad como la célula original y por eso envejecemos. Los menores de 23 años no deben tomar L-arginina. La razón es que sus huesos largos aun no han terminado su crecimiento y la L-arginina puede interferir con ese proceso. Después de los 23, el cuerpo deja de asimilar la arginina y comienza el proceso de envejecimiento.

El consumo de L-arginina en ese momento, pero especialmente a una edad más avanzada, tiene un efecto medible en el anti-envejecimiento y en la función corporal general.

Las cualidades de la L-arginina benefician a todos y ofrecen una forma de obtener cierto control sobre el proceso del envejecimiento mediante la recuperación del mantenimiento de la vitalidad vascular, la inversión de los síntomas relacionados con la edad del metabolismo celular y mejora la sensación general de bienestar mediante la mejora del sueño profundo. Este sueño profundo también aumenta la hormona del crecimiento, además de impulsar la función inmune.

La combinación de ingredientes en la proporción adecuada en *Recover-Me* maximiza la absorción de L-arginina.

Hormona del crecimiento

A medida que aumenta la edad, la glándula pituitaria produce menos hormona del crecimiento. Como resultado, la capacidad de regeneración (por ejemplo, del tejido conectivo, musculatura, tejido óseo, cicatrización de heridas) disminuye. Al mismo tiempo, el sistema inmunitario también pierde un estímulo importante, la producción de linfocitos T, lo que puede reducir en gran medida la función inmunitaria y, por ejemplo, causar infecciones después del ejercicio vigoroso o el estrés. La liberación de cantidades extras de hormona del crecimiento puede conducir a la quema de depósitos de grasa y a la formación de músculos más potentes.

La lisina también parece estimular la hormona del crecimiento en combinación con L-arginina. La combinación de L-arginina y L-lisina se utiliza a menudo para fomentar la recuperación física después de estrés intenso. Además, esta combinación es compatible con la capacidad regenerativa del cuerpo para que el sistema inmunitario siga funcionando de forma óptima.

Aumenta tu rendimiento

Tu rendimiento físico y mental mejorará con *Recover-Me, Anti-Aging* (antienvjecimiento). Debido al aumento del riego sanguíneo, el cuerpo se recuperará más rápidamente durante y después del ejercicio. También aumenta tu concentración mental. La producción aumentada de la hormona del crecimiento también ayudará a aumentar tu rendimiento, activando el cuerpo para que pase a un estado de "acumulación", lo que se traduce en más masa corporal magra (masa muscular) y menos acumulación de grasa.

Optimiza el sueño

Recover-Me mejora el patrón del sueño aumentando el nivel de óxido nítrico en la sangre. Esto tiene un efecto opuesto a la cafeína: el cuerpo se duerme más rápidamente, a menudo también más profundamente. Tomando *Recover-Me* por la noche no solo se promueve el efecto antiedad, sino que también apoya la capacidad cognitiva y la memoria.

Mejor memoria y capacidad cognitiva

La combinación de mayores niveles de óxido nítrico en el cerebro y la liberación del aminoácido L-pidolato llevan a la memoria y la capacidad cognitiva del cerebro a un nivel superior. Experimentarás más atención, concentración y memoria y te sentirás más alerta. Los estudios también han demostrado que mejora las capacidades de aprendizaje.



Función sexual

El aumento de la ingesta de arginina aumenta el nivel de óxido nítrico en la sangre. El óxido nítrico relaja las paredes de los vasos sanguíneos, mejorando así la circulación sanguínea en todo el cuerpo, incluyendo en el pene. Además, la arginina eleva la concentración del óxido nítrico, que aumenta la elasticidad arterial. Este efecto puede reducir la presión arterial y mejorar los procesos eréctiles. Junto con esto, Los nutrientes y el oxígeno pueden ser transportados a un ritmo más rápido a los órganos, lo que tiene un efecto positivo general sobre la potencia, la resistencia y el rendimiento sexual.

Aumenta el nivel de bienestar general

Los ingredientes de *Recover-Me* aumentan el riego sanguíneo por todo el cuerpo, lo que aumenta el calor en las manos y los pies, la libido y la sensibilidad. La inhibición natural para liberar la hormona del crecimiento se reducirá, lo que tiene efectos antienvjecimiento definitivos con el tiempo. Debido a los niveles más altos de la GH, el cuerpo permanecerá más tiempo en un estado de "acumulación" y por lo tanto permanecerá más delgado con menos almacenamiento de grasa y producirá más energía.

¿Por qué tomar Recover-Me?

Sistema vascular

El sistema vascular es complejo y consta de kilómetros de venas y arterias que trabajan junto con el corazón para bombear la sangre hacia y desde las células. Los ingredientes de *Recover-Me* apoyan y mejoran esa función. *Recover-Me* es una mezcla patentada de aminoácidos, combinada con una base que mejora la conversión en óxido nítrico.

En 1998, el Premio Nobel de Fisiología y Medicina fue otorgado a tres científicos estadounidenses por el descubrimiento del óxido nítrico como molécula de señalización (molécula milagrosa) en el sistema cardiovascular.

El óxido nítrico que se origina de la L-Arginina está directa o indirectamente involucrado en virtualmente todas las operaciones celulares y condiciones de salud imaginables, desde el sistema cardiovascular hasta el sistema inmunitario y desde la función hormonal hasta la función nerviosa. También se llama la molécula milagro.



L-arginina es el precursor directo del NO (óxido nítrico). Una de las más importantes propiedades de la L-arginina es la capacidad para lograr vasodilatación y relajan los vasos sanguíneos.

Hay abundante evidencia de que el endotelio desempeña un papel crucial en el mantenimiento del estructura y tono vascular. Uno de los principales mediadores vasoactivos derivados del endotelio es el óxido nítrico (NO), una molécula mensajera endógena formada en el endotelio vascular sano a partir del precursor del aminoácido L-arginina.

Existe una fuerte evidencia de que la L-arginina rejuvenece el sistema vascular, disminuye la presión arterial y mejora el metabolismo celular y la inmunidad.

Deportistas

Recover-Me proporciona un aumento del riego sanguíneo en el tejido muscular a través de una leve vasodilatación, que apoya el funcionamiento óptimo. La capa más interna de los vasos sanguíneos reacciona a la presencia de óxido nítrico relajándose, lo que dilata los vasos y aumenta la circulación sanguínea. Debido a la mejora de la circulación, el calor en las extremidades aumenta. Esto naturalmente promueve la recuperación después de un esfuerzo extenuante. Pero el óxido nítrico hace aún más: también tiene un efecto positivo en la atención, el estado de alerta y la concentración. Y eso es útil en la preparación para una competición deportiva.

Metabolismo

La conversión de azúcares o grasas en energía para el músculo se denomina metabolismo muscular. La velocidad de esta conversión determina la rapidez con la que se puede utilizar la energía. *Recover-Me*, en combinación con el entrenamiento físico, estimula la conversión más rápida de azúcares y grasas en energía. El ácido láctico (lactato) se forma como material de desecho del metabolismo muscular. El ácido láctico debe ser transportado fuera del músculo a través de un pequeño canal. Demasiado ácido láctico en el músculo produce acidificación en los músculos y fatiga. *Recover-Me* apoya el metabolismo, lo que favorece el retraso de la acidificación y la fatiga.

Recover-Me realiza todos los efectos benéficos de: L-Arginina (L-Pidolato) L-Glutamina L-Lisina combinados con un sistema de suministro de bajo índice glicémico.



¿Por qué Recover-Me es único?

A pesar de todo lo bueno que se está diciendo sobre la L-arginina, la administración oral básica de L-arginina sola no desencadena todos los beneficios de la "molécula milagrosa" para jugar un papel significativo en el cuerpo. Después de que el crecimiento de los huesos largos se ha detenido, el cuerpo apenas absorbe arginina. La combinación de ingredientes en la proporción correcta de *Recover-Me* maximiza la absorción de L-arginina.

Después de estudiar los productos existentes en el mercado, decidimos utilizar solo ingredientes que hayan **demostrado científicamente** que funcionan bien juntos de forma deliberada.

La formulación de *Recover-Me* se ha mantenido lo más simple posible para evitar los efectos contraproducentes que se producen a menudo cuando se mezclan ingredientes no relacionados e incompatibles. La atención se ha centrado siempre en el impacto positivo en lugar de crear una etiqueta "impresionante" con una larga lista de ingredientes.

Mezclar ingredientes que no están científicamente probados en una misma formulación expone al consumidor a efectos secundarios no deseados o ningún efecto en absoluto. (Incluso si se ha comprobado individualmente que estos ingredientes son seguros o efectivos a distintos niveles).

- I. *Recover-Me* es una mezcla única de aminoácidos y un agente que permite la conversión controlada de los aminoácidos en óxido nítrico (NO). Maximiza la absorción de L-arginina en el cuerpo.
- II. La formulación de *Recover-Me* es también única en la conexión de varios aminoácidos, un carbohidrato complejo para prolongar la absorción, mientras que permanece con un bajo índice glucémico.
- III. Utilizamos el tipo correcto de L-arginina, Pidolato, (la sal de L-arginina) que, en combinación con L-Lisina, incrementa la absorción de L-arginina. La lisina y la arginina no deben tomarse juntas si tienen la forma *L*, porque la L-arginina y la L-Lisina compiten por los mismos receptores. Sin embargo, el pidolato de L-arginina se adhiere a un receptor diferente y permite un efecto sinérgico entre los dos.
- IV. *Recover-Me* es único en su administración durante la noche. La razón principal por la que se desarrolló *Recover-Me* fue para ofrecer un suplemento que tuviera un impacto médico beneficioso científicamente comprobado y que a través del uso nocturno, al cruzar la barrera cerebral, optimizara la regeneración celular.



- V. Para un efecto antienvjecimiento y de sueño profundo, no utilizamos citrulina, sino que añadimos L-glutamina, que protege el revestimiento del estómago y se eliminan los pasos de la conversión en óxido nítrico.
- VI. Por razones de calidad, se fabrica en Europa, en una instalación que cumple con las más estrictas normativas vigentes. Utilizamos solamente ingredientes de la más alta calidad farmacéutica disponible para asegurar una calidad constante y la plena satisfacción de los clientes.



Recover-Me maximiza todos los efectos benéficos de: L-arginina (L-pidolato) L-glutamina L-lisina combinados con un sistema de suministro de bajo índice glicémico.

El objetivo de *Recover-Me* es aumentar los niveles de L-arginina en el cuerpo y el cerebro para aumentar la producción de óxido nítrico y los niveles de la hormona del crecimiento, con el fin de ralentizar el proceso de envejecimiento. La L-arginina disponible en el cuerpo surge de la transformación de L-arginina L-pidolato y de la L-glutamina (que se convierte en L-citrulina y más tarde en L-arginina). La L-arginina L-pidolato puede cruzar la barrera hematoencefálica más fácilmente, lo que explica los niveles más altos de L-arginina en el cerebro.

*En **Recover Me** la combinación de aminoácidos son muchas veces más poderosos que los antioxidantes comunes naturales del cuerpo.*

Las diferentes propiedades antioxidantes de la arginina ayudan a proteger contra problemas cardíacos, derrames cerebrales, diabetes, así como a retrasar el envejecimiento prematuro.

Los beneficios científicamente demostrados de la L-arginina incluyen:

Vasculares

- ✓ Precursor para la síntesis del óxido nítrico (NO), que ofrece apoyo "*cardiovascular*" porque el óxido nítrico (NO) relaja la flexibilidad de los vasos sanguíneos, promueve la presión arterial normal y previene el daño de los vasos sanguíneos.
- ✓ Disminuye la tensión arterial.
- ✓ Aumenta la circulación sanguínea.
- ✓ Reduce el riesgo de coagulación de la sangre.
- ✓ Menor riesgo de ataque cardíaco y accidente cerebrovascular.
- ✓ Suprime la arteriosclerosis.
- ✓ Derrite la placa existente.
- ✓ Reduce el riesgo de enfermedad cardíaca.
- ✓ Las propiedades antiaglomerantes de la Arginina y la Glutamina reducen la coagulación y también el riesgo de ataque al corazón y derrame cerebral.
- ✓ Ayuda en la regulación de colesterol por medio de la reducción del suero y los niveles del colesterol LDL.

Antiedad

- ✓ Estimulación de la liberación de hormona del crecimiento, que tiene propiedades antienvjecimiento.
- ✓ Mejora la capacidad reproductiva.
- ✓ Avanza la regeneración celular.
- ✓ Previene y reduce los efectos de la osteoporosis por la influencia positiva de la masa ósea.
- ✓ Mantiene la densidad ósea, estimulando la producción de HGH.
- ✓ Promueve el sueño profundo.
- ✓ Mejora la capacidad cognitiva.
- ✓ Mejora la memoria, especialmente la memoria larga, y puede reducir los efectos de la demencia y del Alzheimer.
- ✓ Mejora la comunicación de las células mensajeras entre el cerebro y los nervios.

Recuperación

- ✓ Mejora la función inmune y el control de las infecciones bacterianas.
- ✓ Reduce el tiempo de curación de las lesiones (particularmente en huesos).
- ✓ Acelera el tiempo de reparación de tejido dañado.

- ✓ Ayuda a acelerar la cicatrización de heridas y cicatrización postoperatoria.
- ✓ Las investigaciones también muestran que tiene efecto estimulante en el tratamiento de quemaduras.

Pulmones

- ✓ Reduce el daño "cardiovascular" y pulmonar causado por el consumo del tabaco, ya que los niveles de óxido de nitrógeno en los fumadores son menos de la mitad que en no fumadores.
- ✓ Es útil en el tratamiento del asma mediante la apertura de las vías respiratorias para respirar con más facilidad y tratar enfermedades pulmonares.

Riñón

- ✓ Mejora el funcionamiento de los riñones.
- ✓ Ralentiza la progresión de la enfermedad de Parkinson.
- ✓ Ralentiza las causas de la insuficiencia renal por vejez.

Deporte

- ✓ Reduce el tejido graso corporal adiposo. Estimula la masa muscular magra y mantiene la densidad ósea, estimulando la producción de HGH, que además conduce a la reducción del tejido graso. Se puede utilizar debido a estas propiedades en la regulación del peso y el entrenamiento de fuerza.
- ✓ Mejora la capacidad atlética.
- ✓ Es útil para el aumento del rendimiento deportivo a través de su capacidad de aumentar la tolerancia de entrenamiento,
- ✓ su efecto beneficioso sobre los pulmones
- ✓ y su efecto en el nivel de HGH ayuda a la producción de tejido muscular magro.

Diabetes

- ✓ Ayuda a mejorar la sensibilidad a la insulina.
- ✓ Ayuda en el tratamiento y prevención de la diabetes relacionados con complicaciones resultantes de la mala circulación.
- ✓ También se ha observado que la arginina regula la producción de insulina en el páncreas.

Función sexual

- ✓ Mejora la producción y movilidad de los espermatozoides.
- ✓ Aumenta la circulación sanguínea de los órganos sexuales.
- ✓ Se utiliza para mejorar el funcionamiento de la próstata.

Úlceras de estomago

- ✓ Se utiliza en el tratamiento del "síndrome del intestino irritado" y su prevención en el desarrollo de úlceras estomacales, en particular en los casos de estrés, sin afectar la producción de ácido estomacal.
- ✓ La adición de arginina en la pared del estómago también es de gran importancia para los atletas de resistencia para prevenir la irritación y las úlceras.

Ten en cuenta que la L-arginina, a pesar de sus beneficios para la salud científicamente probados, no es un medicamento sino más bien un producto nutricional concentrado.



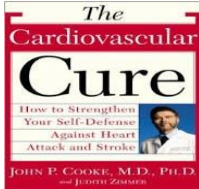
Óxido nítrico y salud cardiovascular!

Si desea mejorar su salud general y la salud de sus seres queridos, entonces debe entender la relación entre el óxido nítrico y la salud cardiovascular. Es fundamental porque no podrías vivir sin óxido nítrico, la molécula maestra de señalización de todo tu sistema cardiovascular.

Lo más probable es que nunca le haya dicho su médico sobre la importancia del óxido nítrico y la salud cardiovascular. Sin embargo, hay una abrumadora cantidad de investigaciones que validan el tremendo papel que desempeña el óxido nítrico en su cuerpo.

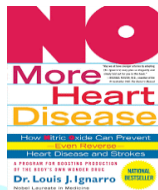
- ❖ *Aquí hay solo una muestra de varios médicos e investigadores destacados con sus comentarios sobre el óxido nítrico y la salud cardiovascular:*

1. Dr. John Cooke - Director de Medicina Vascolar de la Universidad de Stanford y autor del libro *The Cardiovascular Cure*:



"Este libro te presentará la magia que está dentro de tus vasos sanguíneos. Viene en forma de una molécula, una de las moléculas más simples que se encuentran en la naturaleza. *Esta molécula es óxido nítrico, o NO, una sustancia tan poderosa que puede protegerlo de ataques cardíacos y derrames cerebrales.* Lo mejor de todo es que tu cuerpo puede hacerlo por sí mismo. NO es la protección natural integrada de tu cuerpo contra la enfermedad cardíaca ".

2. Dr. Louis J. Ignarro - Premio Nobel de Medicina 1998 y autor del libro NO más enfermedades del corazón:



"Aunque la estructura de NO es simple, el óxido nítrico ahora se considera como la molécula más importante en el cuerpo, absolutamente crucial para su bienestar. *Estoy convencido de que el óxido nítrico puede proteger tu sistema cardiovascular a la edad, manteniéndolo mucho más en forma de lo que tu edad cronológica indicaría* ".

"Reparar el daño causado por la enfermedad cardiovascular sin una cirugía arriesgada y, a menudo ineficaz durante mucho tiempo se ha considerado imposible. Fui galardonado con el Premio Nobel de Medicina por hacer que ese pensamiento fuera obsoleto. Ahora sabemos que podemos revertir *el deterioro cardiovascular de forma natural*, con el "óxido de nitrilo" fabricado internamente y fabricado en el cuerpo.

3. Dr. Jonathan S. Stamler - Profesor de Medicina en el Centro Médico de la Universidad de Duke:

"Hace todo, en todas partes. No se puede nombrar una respuesta celular importante o un efecto fisiológico en el que el óxido nítrico no esté implicado en la actualidad. Está involucrado en cambios comportamentales complejos en el cerebro, relajación de las vías respiratorias, latidos del corazón, dilatación de los vasos sanguíneos, regulación del movimiento intestinal, función de las células sanguíneas, el sistema inmunitario, incluso cómo se mueven los dedos y los brazos ".

Estos tres prominentes doctores en Estados Unidos hablan de la importancia del óxido nítrico y la salud cardiovascular y de cómo esta asombrosa molécula juega un papel tan importante en su salud en general. La producción de óxido nítrico es una función vital de su endotelio, que recubre todo su sistema cardiovascular.

En 1998, se otorgó el Premio Nobel de Medicina a tres investigadores estadounidenses que descubrieron cómo las células endoteliales producen óxido nítrico a partir del aminoácido L-Arginina. Desde su descubrimiento, se ha aprendido mucho sobre el óxido nítrico.

- ✓ El óxido nítrico regula el tono muscular de los vasos sanguíneos para tener un impacto importante en el control de la presión arterial.
- ✓ El óxido nítrico impide que las células de las plaquetas sanguíneas se agrupen en un coágulo para ayudar a prevenir obstrucciones en los vasos sanguíneos.
- ✓ El óxido nítrico controla la acción de casi todos los orificios desde la deglución hasta la defecación.
- ✓ El óxido nítrico ayuda al sistema inmunitario a combatir las infecciones virales, bacterianas y parasitarias, así como los tumores.
- ✓ El óxido nítrico causa erecciones en el pene al dilatar los vasos sanguíneos para ayudar a la disfunción eréctil.
- ✓ El óxido nítrico transmite mensajes entre las células nerviosas.
- ✓ El óxido nítrico parece estar asociado con el proceso de aprendizaje, memoria, sueño, sensación de dolor e incluso depresión.
- ✓ Se ha demostrado que el óxido nítrico es un mediador en la inflamación y el reumatismo.
- ✓ El óxido nítrico promueve mecanismos reparativos vasculares cuando ocurre una lesión.
- ✓ Es una de las claves para revertir la aterosclerosis