

Perdida de Peso Mitocondriaca

Las mitocondrias son las microscópicas Fuentes de energía de nuestras células. Las mitocondrias generan energía en tu cuerpo por medio del consumo de la mayoría del oxígeno que respiras y las calorías de la comida que comes.

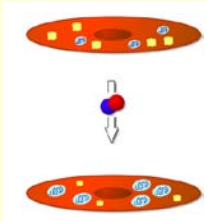
La grasa corporal se quema dentro de la mitocondria. Esto incluye la grasa de la comida que comes y la grasa almacenada en el cuerpo.

La mayor cantidad de mitocondrias que tengas, la mayor cantidad de grasa que quemas.

Investigaciones sugieren que el Oxido Nítrico estimula la creación de nuevas mitocondrias y también puede hacer que cada mitocondria crezca.

The effect of nitric oxide on a muscle cell.

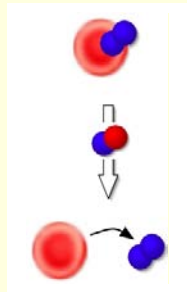
More and larger mitochondria burn fat more efficiently.



COMO DESEMPEÑA ESTAS FUNCIONES EL OXIDO NITRICO?

El Oxido Nítrico es un gas, el cual es difundido en todas direcciones.

Los Gases con frecuencia interactúan con las células. El ejemplo más sencillo es el gas Oxígeno, el cual se vincula a las células rojas cuando respira.



El oxido nítrico es el que señala a las células rojas a liberar el oxígeno.

Through the action of nitric oxide, the red blood cell releases oxygen.

Timothy McMahon, M.D., Ph.D. de Duke University dice, "Si los mecanismos moderados por el ON [oxido nítrico] no funcionan correctamente, el O2 [oxígeno] no puede dejar las células rojas y entrar a los tejidos que necesitan O2."

Para que nosotros estemos vivos, necesitamos oxígeno y la molécula que permite que el oxígeno sea repartido a cada una de nuestras células. El Oxido Nítrico es esa molécula esencial.



Por cientos de años, antiguas civilizaciones orientales han reconocido el valor medico del Noni. Desde China a Japón y Tahití, El fruto del Noni, las hojas, la corteza y las raíces eran utilizadas para tratar el asma. La fiebre, problemas de los ojos y la piel, dolores de estomago y dificultad para respirar. Rumores de sus extensos beneficios y poderes curativos llegaron al mundo occidental donde ha sido reconocido como uno de los suplementos alimenticios más codiciados.

Productos de Noni Nitro™

La formula de Noni Nitro™ combina lo mejor de los recién descubiertos poderes del oxido nítrico con los extractos naturales mas efectivos de el jugo del Noni en una potente formula. Hasta hace poco, pioneros de la investigación científica revelaron los efectos a la salud del Oxido Nítrico y después crearon el sistema de distribución al mejorar los poderes conocidos del jugo de Noni.

Sunland Source LLC dba Noni Nitro
8070 La Jolla Shores Dr. # 450
La Jolla, CA 92037

Oxido Nitrico

La Molecula De la Vida

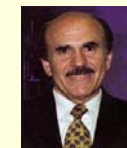
En 1992, el oxido nítrico fue votado como "la Molécula del Año" por "Science Magazine". La importancia del oxido nítrico se convirtió en noticias de primera plana en 1998 cuando LouisJ. Ignarro, Robert F. Furchgott y Ferid Murad fueron adjudicados el Premio Nobel de medicina y fisiología. Estos científicos identificaron al oxido nítrico como la molécula de señalización, lo cual abre una nueva manera de tratar a millones de pacientes.

En el 2002 el Oxido Nítrico fue nombrado como la "molécula del año y en el 2008 más de 75,000 artículos científicos se han publicado acerca de oxido nítrico y su aparente interminable rol en la salud y la fisiología.



The Nobel Prize in Physiology or Medicine 1998

The Nobel Assembly at the Karolinska Institute in Stockholm, Sweden, has awarded the Nobel Prize in Physiology or Medicine for 1998 to Robert F Furchgott, Louis J Ignarro and Ferid Murad for their discoveries concerning "the nitric oxide as a signalling molecule in the cardiovascular system".

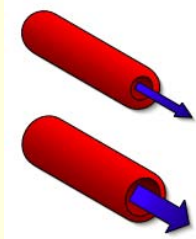


Reference:

http://nobelprize.org/nobel_prizes/medicine/laureates/1998/illpres/

EL PODER DEL OXIDO NITRICO

El Oxido Nítrico es el factor más importante para que el cuerpo abra los vasos sanguíneos para permitir el flujo de sangre a los tejidos.



Este proceso es conocido como **vasodilatación** y sucede mientras está despierto o dormido. En la mayoría de los casos ocurre naturalmente (endógenamente).

Vaso sanguíneo normal, arriba.
Vaso sanguíneo dilatado, abajo.

Pero algunas personas no producen el oxido nítrico eficientemente. Otros tienen un problema al liberar el oxido nítrico a los tejidos que lo necesitan. Estas personas terminan sintiéndose cansadas.



Oxido Nítrico (también conocido como **NO**) es un gas. Cada molécula está compuesta por un átomo de Nitrógeno (N) y un átomo de oxígeno (O).

El Oxido Nítrico no se debe confundir con el Oxido Nitroso (N₂O), también conocido como el gas de la risa.

ESTILO MODERNO DE VIDA Y EL OXIDO NITRICO



La mayoría de la gente no produce suficiente **óxido nítrico** para mantener salud óptima. Con el estilo de vida actual que incluye falta de ejercicio y comida rápida, la necesidad de oxido nítrico de una persona es crítica.

QUE MAS HACE EL OXIDO NITRICO EN EL CUERPO?

En el Sistema Circulatorio

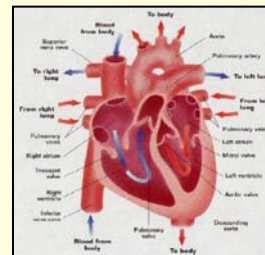
El **oxido nítrico** mejora el flujo de sangre a los tejidos.

El mejoramiento de el flujo de sangre en las arterias permite que mas oxígeno, nutrientes, vitaminas y factores de crecimiento sean llevados a todas las células del cuerpo, desde el dedo de la mano a la punta de la cabeza.



El flujo de sangre mejorado a través de las venas y los ductos linfáticos resulta en menos hinchazón y menos edema.

El oxido nítrico ayuda al corazón a funcionar óptimamente.



Las enfermedades del Corazón es una de las mayores causas de muerte en hombres y mujeres.

El Corazón no puede funcionar sin la propia circulación de sangre a través de los vasos sanguíneos del Corazón. **El Oxido Nítrico** ayuda a la libre

circulación de sangre.

En el Sistema Nervioso

El Oxido Nítrico es necesario para que las células nerviosas se comuniquen una con otra. El oxido nítrico es necesario para el proceso de razonamiento y para que el sistema nervioso mande mensajes a otras partes del cuerpo. Una falta de producción de oxido nítrico apropiada puede resultar en pérdida de memoria y concentración. Estudios recientes indican que la falta de producción oxido nítrico resulta en conductas agresivas e intrépidas.

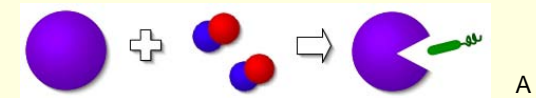
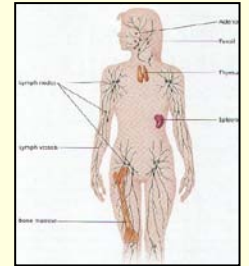


En el Sistema Inmunologico

Sin un sistema inmunológico sano, el cuerpo es más susceptible a enfermedades.

El Oxido Nítrico ayuda a el sistema inmunológico en su trabajo antibacterial y antiviral.

Macrófagos (una célula en el sistema inmunológico) aumentan la producción de oxido nítrico para matar células específicas como bacterias y células tumorales.

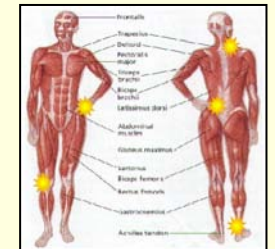


Los **macrófagos con producción aumentada de oxido nítrico** serán liberados de los vasos sanguíneos y tragarán bacterias como si fueran Pac-Man.

Administración de dolor

El oxido nítrico reduce el dolor.

Las medicinas más comunes para dolores serios son la morfina y el oxycontin. El mecanismo por medio del cual estas medicinas alivian el dolor es parcialmente por liberar oxido nítrico.



El oxido nítrico mejora la circulación en músculos tensos y en puntos débiles, lo cual alivia el dolor.

Salud Sexual y de Reproducción

El oxido nítrico tiene un rol vital en la vasodilatación, el proceso por medio del cual las arterias se dilatan, permitiendo que la sangre fluya libremente por sus órganos vitales. Sin oxido nítrico nuestros órganos reproductivos no pueden funcionar adecuadamente. El oxido nítrico es esencial para que los hombres y mujeres tengan una excitación sexual, así como satisfacción sexual.