

La Verdad

La salud es una cuestión de confianza

Resultados de nuestra investigación

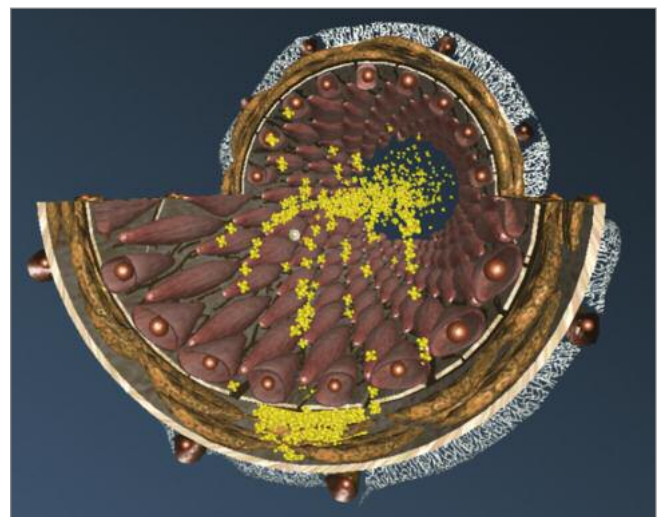
Dr. Rath Research Institute
CUTTING-EDGE RESEARCH IN NATURAL HEALTH

El Escorbuto (también conocido como la "Enfermedad de los Marineros") es una condición resultante de una carencia total del ácido ascórbico (vitamina C) en nuestro cuerpo. Es una enfermedad mortal, caracterizada por una lenta disolución del tejido conectivo en todo el cuerpo, incluyendo las paredes de los vasos sanguíneos. Era una enfermedad muy común en siglos pasados, especialmente entre los marineros cuyas dietas estaban carentes de vitamina C. Durante sus largas travesías en el mar, muchos de ellos murieron en pocos meses por la enorme pérdida de sangre. Hoy en día, el escorbuto completamente desarrollado es raro. Sin embargo, el escorbuto subclínico es muy común especialmente en los ancianos, los bebés, en los niños con dietas especiales y las personas con malos hábitos alimenticios.

¡Está confirmado que las enfermedades cardiovasculares son una forma temprana del Escorbuto!

El Dr. Rath introdujo hace más de dos décadas, el concepto innovador de una **"conexión entre la enfermedad del Escorbuto-vitamina C-enfermedades cardiovasculares"**. Según este concepto, las enfermedades cardiovasculares son una forma temprana de escorbuto, una condición que potencia la necesidad de reparación biológica de las paredes arteriales debilitadas, debido al deterioro de la síntesis del colágeno en nuestro cuerpo. Como consecuencia, el colesterol transporta moléculas tales como la LDL y la LP(a), que se depositan en las paredes vasculares como un factor de refuerzo, pero, al mismo tiempo, contribuyen a formar las placas ateroscleróticas e incrementan los riesgos de ataques cardíacos y apoplejías.

La conexión entre la vitamina C y la aterosclerosis fue confirmada en un experimento científico en conejillos de Indias que, al igual que los seres humanos, no puede producir su propia vitamina C¹. Observamos que los conejillos de indias que fueron alimentados por cinco semanas con una dieta carente de vitamina C, desarrollaron depósitos ateroscleróticos en el árbol arterial, acompañado de daño en el revestimiento interno de la pared arterial, específicamente en áreas



La aterosclerosis es principalmente el resultado de una deficiencia crónica de vitamina en nuestra dieta. La característica principal de la aterosclerosis temprana, es la debilidad estructural de la pared arterial caracterizada por ejemplo, por brechas entre las células endoteliales (ver Fig.). Como resultado, se depositan o adhieren moléculas de reparación, las cuales finalmente causan las temidas placas ateroscleróticas (ateromas).

cercanas al corazón en los sitios de mayor estrés mecánico. Sin embargo, los animales suplementados con Vitamina C, no mostraron cambios estructurales significativos en sus vasos sanguíneos. Este estudio con-

http://www.dr-rath-foundation.org/breakthrough_CVD-research/

firmó que la invariable consecuencia de una carencia de vitamina C, contribuye a un debilitamiento del tejido conectivo y a la pérdida de la función de la barrera de protección de las paredes arteriales.

Otra característica importante del metabolismo humano, es su capacidad para producir una lipoproteína específica – la Lipoproteína (a) – que está ausente en las especies animales. El Dr. Rath planteó de que la aparición de la LP (a) en el tiempo que comenzó a mermar la producción de la vitamina C, ofreció una ventaja significativa a los antepasados del hombre². La Lp (a) puede actuar como un sustituto fisiológico para compensar la deficiencia de la vitamina C y proteger la integridad de las paredes de los vasos sanguíneos. Con el fin de evitar las fatales consecuencias de un agotamiento extremo por la ausencia de vitamina C, tales como el sangrado por hemorragias, nuestro cuerpo incrementa la concentración de factores específicos de "reparación", incluyendo la Lp (a) y el fibrinógeno, etc. Estos factores temporales "reparadores" pueden compensar el deterioro del tejido conectivo, pero si continúa la insuficiencia de vitamina C, el proceso de reparación se excede, teniendo como resultado una acumulación aterosclerótica la cual conduce a ataques cardíacos y apoplejías.

Recientemente hemos confirmado la conexión entre la Vitamina C-Lp (a)- enfermedades cardiovasculares³, utilizando nuestro modelo de animal único, que puede imitar el metabolismo humano con respecto a

dos aspectos críticos: la incapacidad de sintetizar la Vitamina C (Gulo-/-) y en su lugar la habilidad interna de poder sintetizar la Lp (a) humana (Lp(a)+). Observamos que el ratón {Gulo-/-;Lp(a)+}, suplementado con una dieta baja en vitamina C mostró elevados niveles de la LP (a) en los depósitos de la pared vascular, desarrollando placas ateroscleróticas y un notable aumento de la LP (a) en los niveles sanguíneos, comparados con los animales que fueron suplementados con altas dosis de vitamina C.

Mientras que nuestro estudio confirma que la vitamina C es esencial para mantener saludables los vasos sanguíneos y reducir la aterosclerosis, el Instituto de Investigaciones del Dr. Rath, también ha demostrado clínicamente, que la vitamina C no es el único nutriente crucial para mantener un sistema cardiovascular saludable. Hemos verificado que a vitamina C, en combinación con aminoácidos como la Lisina, Prolina y otros nutrientes específicos, son vitales para mantener las arterias y el sistema cardiovascular sano.

Referencia:

1. M. Rath, L. Pauling, *Proc. Nati. Acad. Sci. USA* Vol. 87, pp. 6204-6207, 1990
2. M. Rath, L. Pauling; *Journal of Orthomolecular Medicine* 1991, 6:125-134
3. J. Cha, A. Niedzwiecki, M. Rath; *Am J Cardiovasc Dis* 2015;5(1):53-62

Información pro Salud: tu asesor cercano

Esta información ha sido cedida por cortesía del Instituto de Investigación Dr. Rath. Liderado por dos ex colegas del dos veces ganador del Premio Nobel Linus Pauling († 1994), este Instituto se ha convertido en un líder en el avance de la investigación de la salud natural en el campo del cáncer, enfermedades cardiovasculares y otras enfermedades comunes. El Instituto es una filial al 100% de la organización no lucrativa Fundación Dr. Rath.

El carácter innovador de esta Investigación representa una amenaza para el "multimillonario negocio farmacéutico con las enfermedades." No es de extrañar que a lo largo de los años el Cártel farmacéutico haya atacado al Dr. Rath y su Equipo de Investigación en un intento de silenciar este mensaje. Todo en vano. Durante esta batalla, el Dr. Rath se ha convertido en un defensor de renombre internacional por haber defendido la Salud Natural con pruebas irrefutables. "Nunca en la historia de la medicina se ha atacado tan ferozmente a los investigadores por sus descubrimientos". Somos conscientes de que estos derechos humanos fundamentales no se cederán voluntariamente por estos intereses corporativos. Por lo tanto, necesitamos trabajar juntos para defender la Salud Natural.

- Puedes imprimir copias de esta información en: **www4esp.dr-rath-foundation.org/research_news/index.html**, y compartirlo con tus amigos y colegas.
- Esta información se basa en los resultados de investigaciones científicas. No se pretende sustituir el consejo médico para tratar, curar o prevenir ninguna enfermedad.
- © 2015 Instituto de Investigaciones Dr. Rath, Santa Clara, California, EE.UU. Alentamos a la distribución de esta página de noticias, siempre y cuando su contenido se mantenga inalterado.

Para más información, se ruega hacer referencia a la siguiente dirección: