

## PARA PUBLICACIÓN INMEDIATA

Servicio de noticias de medicina ortomolecular, 1 de mayo de 2022

*Nuevo video de acceso gratuito:*

### Reversión de Enfermedades Cardiovasculares con Medicina Ortomolecular Reporte de Dos Casos y Revisión de la Literatura

<https://youtu.be/OoeZeJRpOWY> o <https://www.brighteon.com/channels/OMES>

**Presentado por Richard Z. Cheng, MD, PhD**

OMNS (1 de mayo de 2022) Las enfermedades cardiovasculares (CVD, por sus siglas en inglés) son la principal causa de muerte, matan a unos 18 millones de personas en todo el mundo y cuestan más de \$ 320 mil millones anuales solo en los EE. UU. Aproximadamente 2/3 de estas muertes se deben a ataques cardíacos y accidentes cerebrovasculares, siendo la aterosclerosis la patología clave. Aunque las causas de las ECV continúan siendo debatidas, en general se acepta en la literatura que las ECV ateroscleróticas son enfermedades inflamatorias con estrés oxidativo elevado. El estrés oxidativo se debe al desequilibrio de oxidantes excesivos (toxinas) y antioxidantes deficientes. La deficiencia resultante de vitamina C, un antioxidante primario, conduce al deterioro de la síntesis de colágeno. El colágeno juega un papel fundamental en la integridad de las paredes arteriales.

Con base en la revisión y el análisis de décadas de investigación, hemos propuesto previamente un enfoque de medicina ortomolecular integradora que incluye un estilo de vida saludable, suplementos nutricionales con un enfoque en dosis altas de vitamina C y otros antioxidantes, y evitación y eliminación de toxinas (desintoxicación). Informamos aquí que con este protocolo hemos revertido dos casos de enfermedades cardiovasculares ateroscleróticas. La evidencia existente y la experiencia clínica sugieren que la aterosclerosis es prevenible y reversible.

[La presentación anterior de 32 minutos inaugura el nuevo brazo de video del Servicio de *Noticias de Medicina Ortomolecular*. El *servicio de videos educativos de medicina ortomolecular* es de acceso gratuito, revisado por pares y no comercial.

<https://www.youtube.com/channel/UC1dbpz2xB3jhAAyivLn2yOQ/about>

Los videos también se publicarán en Brighteon

en <https://www.brighteon.com/channels/OMES>

Sus comentarios, correcciones y sugerencias están invitados y pueden enviarse directamente a < [DrCheng@drwlc.com](mailto:DrCheng@drwlc.com) > .]

### Más artículos sobre enfermedades cardiovasculares de OMNS:

Spencer A, Saul AW (2010) Vitamina C y enfermedad cardiovascular. Servicio de Noticias de Medicina Ortomolecular. <http://orthomolecular.org/resources/omns/v06n20.shtml>

Smith RG, Saul AW (2011) Dos tabletas de vitamina C todos los días podrían salvar 200 000 vidas cada año: la suplementación con ascorbato reduce la insuficiencia cardíaca. Servicio de Noticias de Medicina Ortomolecular. <http://orthomolecular.org/resources/omns/v07n14.shtml>

Servicio de noticias de medicina ortomolecular (2005) La vitamina C combate las enfermedades cardíacas: la vitamina C salva vidas. <http://orthomolecular.org/resources/omns/v01n02.shtml>

### **La Medicina Nutricional es la Medicina Ortomolecular**

La medicina ortomolecular utiliza una terapia nutricional segura y eficaz para combatir las enfermedades. Para más información: <http://www.orthomolecular.org>