

PARA DIVULGACIÓN INMEDIATA

Servicio de Noticias de Medicina Ortomolecular, 7 de junio de 2026

El secretario de HHS, Robert F. Kennedy Jr., se reúne con el Dr. Thomas E. Levy para hablar sobre toxinas medioambientales, nutrición y salud humana

Medicina ortomolecular: desde los márgenes hacia la corriente principal



Washington, DC. 5 de junio de 2026. Dr. Thomas E. Levy con el Secretario de Salud y Servicios Humanos de EE. UU., Robert F. Kennedy Jr. en el Departamento de Salud y Servicios Humanos de EE. UU.

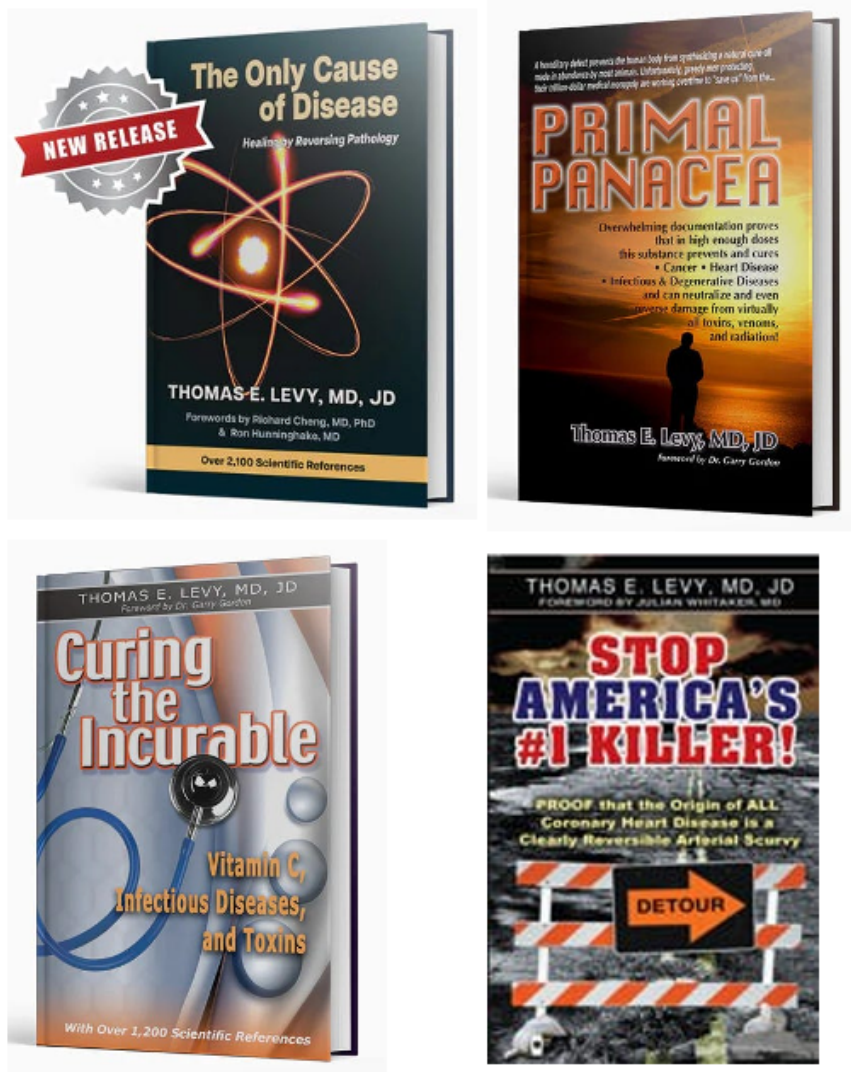
La reunión se centró en las toxinas medioambientales y sus implicaciones para la salud pública, con especial atención a detener la adición rutinaria de hierro a los alimentos procesados, especialmente en forma de limaduras metálicas de hierro.

Durante décadas, la medicina ortomolecular existió en gran medida fuera del establecimiento médico convencional.

Sin embargo, hoy en día, un creciente cuerpo de evidencia científica que vincula nutrición, metabolismo, enfermedades crónicas y toxinas ambientales está llevando estos conceptos cada vez más al centro de los debates sobre salud pública.

El Dr. Thomas E. Levy, reconocido cardiólogo, autor de *Curing the Incurable*, director de la junta de la Clínica Riordan y uno de los principales expertos mundiales en vitamina C, medicina ortomolecular y terapéuticas nutricionales, se reunió hoy con Robert F. Kennedy, Jr., Secretario del Departamento de Salud y Servicios Humanos de EE. UU., para hablar sobre el papel de las toxinas ambientales, la nutrición y su impacto en la salud humana.

Basándose en el trabajo pionero del dos veces Nobel Linus Pauling, el Dr. Levy ha pasado décadas avanzando en los cimientos científicos y clínicos de la medicina ortomolecular, especialmente en los ámbitos de la vitamina C, el estrés oxidativo, las enfermedades cardiovasculares, las enfermedades infecciosas y las enfermedades crónicas.



Libros seleccionados del Dr. Thomas E. Levy, que reflejan décadas de trabajo en medicina ortomolecular, vitamina C, salud cardiovascular, enfermedades infecciosas, toxinas y enfermedades crónicas.

El Dr. Levy no solo es uno de los pioneros de la medicina ortomolecular moderna, sino también mi mentor en este campo y un amigo cercano durante muchos años.

Ver cómo la medicina ortomolecular pasa de una disciplina que antes era mayormente ignorada —y a menudo criticada— hacia una que cada vez es más escuchada por líderes y responsables políticos de salud pública es tanto alentador como inspirador.

La historia ha demostrado que las ideas médicas transformadoras no desaparecen simplemente porque sean controvertidas.

Perduran porque la evidencia sigue acumulándose.

El futuro de la medicina no debería centrarse únicamente en tratar enfermedades, sino también en optimizar la nutrición, restaurar la salud metabólica, reducir la carga tóxica y apoyar la capacidad innata del cuerpo para la curación, adaptación y resiliencia.

Quizá esto represente una de las direcciones más importantes para la medicina del siglo XXI.

Para quienes estén interesados en saber más sobre el trabajo, libros, conferencias y publicaciones del Dr. Levy, por favor visite su página web:

<https://www.tomlevymd.com/>



Septiembre 2025, Conferencia Riordan Clinic Cancer Care Reimagined, Wichita, Kansas.

En la foto de izquierda a derecha: el Dr. Raj Chopra, exdirector de la junta de la Clínica Riordan; el Dr. Thomas E. Levy, director de la junta de la Clínica Riordan; el Dr. Richard Z. Cheng, miembro de la junta directiva de la Clínica Riordan; y el Dr. Ron Hunninghake, Director Emérito de la Clínica Riordan.

Una reunión memorable de líderes y defensores de larga trayectoria de la medicina ortomolecular, las terapias nutricionales y la salud integrativa.

Acerca de OMNS Interactive

OMNS Interactive es la plataforma de discusión y comentarios del Servicio de Noticias de Medicina Ortomolecular (OMNS), que ofrece perspectivas sobre medicina ortomolecular, nutrición, metabolismo, enfermedades crónicas, envejecimiento saludable y medicina de sistemas.

La página web original de OMNS sigue siendo el archivo oficial de las publicaciones de OMNS.

Suscríbete a OMNS Interactive para futuros artículos, comentarios y debates:

<https://omns.substack.com>

El contenido se proporciona únicamente con fines educativos y no constituye asesoramiento médico.

Sigue a OMNS Interactive

