# PARA DIVULGACIÓN INMEDIATA Servicio de Noticias de Medicina Ortomolecular, 17 de octubre de 2025

La atención oncológica reinventada: la 25.ª Conferencia Anual de la Clínica Riordan reúne a pioneros en ortomolecularidad

Por Richard Z. Cheng, MD, Ph.D., Editor en jefe, OMNS

- Atención oncológica reinventada 25.ª Conferencia Anual de la Clínica Riordan
- Más de 40 años de investigación sobre vitamina C intravenosa en dosis altas (HDIVC)
- Sexpertos mundiales en oncología ortomolecular y metabólica
- Temas: Mitocondrias, metabolismo, toxinas y atención del cáncer desde su origen
- Entre los oradores destacados se incluyen el Dr. Ron Hunninghake, el Dr. Thomas Levy, el Dr. Ilyes Baghli, el Dr. Paul Anderson y otros líderes en oncología ortomolecular y metabólica, incluidas presentaciones sobre mitocondrias, metabolismo y atención del cáncer de causa raíz.
- Value Los miembros de OMNS reciben \$50 de descuento en el registro con el código "OMNS".

## Una reunión histórica en Wichita

La 25.ª Conferencia Anual de la Clínica Riordan conmemora medio siglo de avances en la medicina nutricional y metabólica. El tema de este año, " *Reimaginando la Atención Oncológica*", reúne a destacados médicos, científicos y defensores para debatir enfoques integrativos, ortomoleculares y metabólicos del cáncer.



#### Clínica Riordan: más de 40 años de investigación sobre HDIVC

• **Década de 1970**: Linus Pauling y Ewan Cameron publicaron los primeros informes clínicos sobre la vitamina C y el cáncer, lo que despertó interés mundial [1].

- 1975 En Wichita, el Dr. Hugh Riordan comenzó a investigar la vitamina C intravenosa, yendo más allá de la dosificación oral y desarrollando el uso clínico sistemático en pacientes con cáncer.
- Finales de la década de 1970 y 1980 : el Dr. Riordan y sus colegas comenzaron el uso clínico sistemático de vitamina C intravenosa en dosis altas (HDIVC) para pacientes con cáncer, inspirados por el trabajo pionero de Linus Pauling y Ewan Cameron.
- Década de 1990 : El equipo de Riordan publicó estudios farmacocinéticos innovadores que demostraban que la vitamina C intravenosa alcanza concentraciones plasmáticas entre 100 y 200 veces superiores a los niveles de dosificación orales capaces de ejercer efectos farmacológicos anticancerígenos [2].
- Década de 2000 : bajo el liderazgo del Dr. Ron Hunninghake, la Clínica Riordan amplió los protocolos HDIVC, publicó resultados clínicos y capacitó a médicos de todo el mundo.
- Década de 2010-2020: La Clínica contribuyó a ensayos colaborativos globales, amplió la base de evidencia para HDIVC en cáncer, sepsis e infecciones, y se convirtió en un centro de referencia internacional para oncología ortomolecular.

← Hoy: Con más de 40 años de investigación y práctica clínica ininterrumpida en HDIVC, la Clínica Riordan se erige como la institución líder a nivel mundial en el avance de la terapia con vitamina C para el cáncer y las enfermedades crónicas.

## El legado del Dr. Riordan y el movimiento HDIVC

El Dr. Hugh Riordan (1932-2005) dedicó su carrera a explorar enfoques nutricionales seguros y no tóxicos contra el cáncer. Mucho antes de que la medicina convencional se interesara por él, él y sus colegas publicaron una investigación pionera que demostraba que la vitamina C, administrada por vía intravenosa en dosis farmacológicas, podía destruir selectivamente las células cancerosas, mejorar la calidad de vida y aumentar la tolerancia al tratamiento.

Desde entonces, el Dr. Hunninghake, el Dr. Thomas Levy y muchos otros han impulsado esta misión. Juntos, han ampliado los protocolos clínicos, generado datos de ensayos clínicos y capacitado a médicos de todo el mundo en enfoques ortomoleculares para la terapia del cáncer.

#### Medicina Ortomolecular: Una Visión Global

La medicina ortomolecular se basa en una nutrición óptima y en el equilibrio bioquímico y aborda no sólo el cáncer, sino también las enfermedades cardiovasculares, las infecciones, los trastornos autoinmunes y la epidemia de enfermedades crónicas de nuestro tiempo.

La presencia del Dr. Ilyes Baghli, actual presidente de la Sociedad Internacional de Medicina Ortomolecular (ISOM), destaca la unificación global de la medicina ortomolecular. Su discurso inaugural hará hincapié en la misión compartida de promover una medicina nutricional segura y con base científica en todos los continentes.

# ¿Por qué "Reimaginar la atención del cáncer"?

La oncología convencional sigue estando abrumadoramente centrada en las mutaciones y los fármacos, y a menudo pasa por alto causas profundas como:

- disfunción mitocondrial
- Deficiencias nutricionales
- Estrés oxidativo y sobrecarga de toxinas
- desequilibrio inmunológico

Esta conferencia redefine la atención oncológica mediante la integración de enfoques seguros, eficaces y asequibles que empoderan tanto a pacientes como a profesionales sanitarios. Presentará no solo la ciencia de la HDIVC, sino también innovaciones en terapia metabólica, intervenciones en el estilo de vida y nutrición ortomolecular.

## Aspectos destacados de la Conferencia de 2025

- Celebrando 50 años de liderazgo de la Clínica Riordan en medicina integrativa.
- Más de 40 años de experiencia clínica y de investigación con HDIVC.
- Un equipo líder de expertos en oncología integrativa y medicina funcional, convocado por el Dr. Ron Hunninghake.
- Panel completo de ponentes y temas:
  - o **Dr. Ron Hunninghake**: La tercera revolución médica: Reuniendo el cerebro dividido
  - Manickam Mahalingam y Dr. Pradeep MK Nair : El sello distintivo del cáncer: la interacción genético-metabólica
  - o **Dr. Thomas Levy**: Vitamina C y cortisol: aliados inmunitarios sinérgicos
  - o Ivelisse Paige : Por determinar
  - o **Dr. Ilyes Baghli**: Apuntando a la conexión entre las mitocondrias y las células madre en el tratamiento del cáncer
  - Shaun Noorian : Avances en la oncología integrativa: el papel de las terapias combinadas en la atención oncológica de apoyo
  - Dr. Richard Cheng: De las mutaciones al metabolismo: toxinas y mitocondrias como eje central del cáncer, la enfermedad cardiovascular aterosclerótica (ECVA) y la diabetes tipo 2
  - o Dra. Lise Alschuler: Hongos: Sinergismo curativo
  - o Dr. Paul Anderson : Objetivos y estratificación del tratamiento oncológico
  - o **Dr. Dan Rubin**: Por determinar
  - Dra. Nasha Winters : Lo que funciona: Reimaginando la atención oncológica desde la perspectiva del terreno
  - o Robin Daly : Por determinar
  - Mark Lintern : Una nueva perspectiva sobre el origen del cáncer: Explorando un modelo basado en la supresión
  - o Neil Riordan : Por determinar
- Panel internacional de expertos que incluye médicos ortomoleculares, investigadores y defensores de los pacientes.
- Formato híbrido: en vivo en Wichita y transmitido a todo el mundo.
- Herramientas prácticas para médicos y pacientes que aplican estrategias integrativas de forma segura y eficaz.

## Un movimiento para el futuro

Al asociarse con la Clínica Riordan, su marca no solo será visible, sino que se alineará con un **movimiento**. Un movimiento que empodera a los profesionales clínicos, inspira a los pacientes y acelera el futuro de la atención oncológica.

El alcance de la audiencia colectiva abarca más de 200,000 impresiones mensuales en redes sociales, más de 90,000 descargas mensuales de podcasts y 28,500 suscriptores al boletín informativo, lo que garantiza que los conocimientos compartidos en Wichita se extiendan mucho más allá de los dos días de noviembre. Cancer Care Reimagined perpetúa el legado de 50 años de la Clínica Riordan, reuniendo a expertos globales, ciencia innovadora y una audiencia de profesionales altamente comprometidos, listos para traducir la evidencia en acción.

#### Un llamado a la acción

Mientras el cáncer continúa afectando a millones de personas en todo el mundo, la necesidad de enfoques seguros, asequibles y eficaces nunca ha sido mayor. La Clínica Riordan ha llevado esta antorcha durante medio siglo, y la 25.ª Conferencia Anual " *Reimaginando la Atención Oncológica"* es tanto una celebración de este legado como un llamado al futuro.

La medicina ortomolecular se sitúa en la intersección de la ciencia, la seguridad y la accesibilidad. Desde la visión pionera del Dr. Hugh Riordan hasta la creciente comunidad actual de profesionales y pacientes, el mensaje es claro: la medicina nutricional salva vidas.

## Aprende más y comparte

Centro de conferencias (comparte esta página): <a href="https://www.cancercarereimagined.org/">https://www.cancercarereimagined.org/</a>

✓ Información general e inscripción: <a href="https://www.cancercarereimagined.org/register">https://www.cancercarereimagined.org/register</a>

Los miembros de la comunidad OMNS reciben un descuento de registro de \$50 al inscribirse en este evento histórico usando el código **OMNS** .

#### Referencias

- 1. Cameron E, Pauling L. El tratamiento ortomolecular del cáncer. I. El papel del ácido ascórbico en la resistencia del huésped. Chem Biol Interact. Octubre de 1974;9(4):273-83. doi: 10.1016/0009-2797(74)90018-0 PMID: 4609626.
- 2. Cameron E, Pauling L. Ascorbato suplementario en el tratamiento de apoyo del cáncer: Prolongación de la supervivencia en cáncer terminal humano. Proc Natl Acad Sci US A. Oct. 1976;73(10):3685-9. doi: <a href="https://doi.org/10.1073/pnas.73.10.3685">10.1073/pnas.73.10.3685</a> PMID: <a href="https://doi.org/10.1073/pnas.73.10.3685">10.1073/pnas.73.10.3685</a> P

PMCID: PMC431183.

- 3. Riordan NH, Riordan HD, Meng X, Li Y, Jackson JA. Ascorbato intravenoso como agente quimioterapéutico citotóxico tumoral. Med Hypotheses. Marzo de 1995;44(3):207-13. doi: 10.1016/0306-9877(95)90137-x . PMID: 7609676 .
- 4. Jackson JA, Riordan HD, Schultz M. Caso práctico: Vitamina C intravenosa en dosis altas en el tratamiento de un paciente con adenocarcinoma renal. Revista de Medicina Ortomolecular. 1990;5(1):5-7. <a href="https://orthomolecular.org/library/jom/1990/pdf/1990-v05n01-p005.pdf">https://orthomolecular.org/library/jom/1990/pdf/1990-v05n01-p005.pdf</a> o <a href="https://orthomolecular.org/library/jom/1990/pdf/1990-p005.pdf">https://orthomolecular.org/library/jom/1990/pdf/1990-p005.pdf</a> o <a href="https://orthomolecular.org/library/jom/1990/pdf/1990-p005.pdf">https://orthomolecular.org/library/jom/1990/pdf/1990-p005.pdf</a> o <a href="https://orthomolecular.org/library/jom/1990/pdf/1990-p005.pdf">https://orthomolecular.org/library/jom/1990/pdf/1990-p005.pdf</a> o <a href="https://orthomolecular.org/library/jom/1990/pdf/1990-p005.pdf">https://orthomolecular.org/library/jom/1990/pdf/1990-p005.pdf</a> o <a href="https://orthomolecular.org/library/jom/1990/pdf/1990-p005.pdf">https://orthomolecular.org/library/jom/1990/pdf/1990/pdf/1990/pdf/1990/pdf/1990/pdf/1990/pdf/1990/pdf/1990/pdf/1990/pdf/1990/pdf/1990/pd

content/uploads/2020/01/JOM 1990 05 1 02 Case study High Dose intravenous V itamin C in the-.pdf

5. Riordan N, Jackson JA, Riordan HD. Vitamina C intravenosa en un paciente con cáncer terminal. J Orthomol Med. 1996;11(2):80-82. <a href="https://orthomolecular.org/library/jom/1996/pdf/1996-v11n02-">https://orthomolecular.org/library/jom/1996/pdf/1996-v11n02-</a>

p080.pdf o https://isom.ca/wp-

<u>content/uploads/2020/01/JOM 1996 11 2 04 Intravenous Vitamin C in A Terminal Cancer Patient.pdf</u>

#### Acerca del autor

**Richard Z. Cheng, MD, Ph.D.** - Editor jefe, Servicio de Noticias de Medicina Ortomolecular (orthomolecular.org)

El Dr. Cheng es un médico certificado por el NIH, radicado en EE. UU., especializado en terapia oncológica integral, medicina ortomolecular, medicina funcional y antienvejecimiento. Ejerce activamente tanto en Estados Unidos como en China.

Miembro de la Academia Americana de Medicina Antienvejecimiento e incluido en el Salón de la Fama de la Sociedad Internacional de Medicina Ortomolecular, el Dr. Cheng es un destacado defensor de las estrategias de salud basadas en la nutrición y enfocadas en las causas fundamentales. También se desempeña como revisor experto de la Junta Examinadora Médica de Carolina del Sur y cofundó la Alianza China de Medicina Baja en Carbohidratos y la Sociedad Internacional de Oncología Metabólica.

El Dr. Cheng ofrece consultas online de Medicina Ortomolecular Integrativa. Sigue sus últimas novedades en Substack: <a href="https://substack.com/@rzchengmd">https://substack.com/@rzchengmd</a>