PARA DIVULGAÇÃO IMEDIATA

Serviço de Notícias de Medicina Ortomolecular, 17 de outubro de 2025

Cancer Care Reimagined: a 25^a Conferência Anual da Riordan Clinic reúne pioneiros em ortomolecularidade

Por Richard Z. Cheng, MD, Ph.D., Editor-Chefe, OMNS

- A Cancer Care Reimagined Riordan Clinic 25^a Conferência Anual
- Mais de 40 anos de pesquisa sobre vitamina C intravenosa em altas doses (HDIVC)
- Sepecialistas globais em oncologia ortomolecular e metabólica
- S Tópicos: Mitocôndrias, metabolismo, toxinas e tratamento do câncer desde sua origem
- Os palestrantes em destaque incluem Ron Hunninghake, MD, Thomas Levy, MD, Ilyes Baghli, MD, Paul Anderson, MD e outros líderes em oncologia ortomolecular e metabólica, incluindo apresentações sobre mitocôndrias, metabolismo e tratamento do câncer de raiz.
- VOs membros do OMNS recebem \$ 50 de desconto no registro com o código "OMNS".

Um encontro histórico em Wichita

A 25ª Conferência Anual da Riordan Clinic comemora meio século de avanços na medicina nutricional e metabólica. O tema deste ano, "*Reimaginando o tratamento do câncer*", reúne os principais médicos, cientistas e defensores para discutir abordagens integrativas, ortomoleculares e metabólicas do câncer.



Riordan Clinic: Mais de 40 anos de pesquisa em HDIVC

- **Década de 1970**: Linus Pauling e Ewan Cameron publicaram os primeiros relatórios clínicos sobre vitamina C e câncer, o que despertou interesse mundial [1].
- 1975 Em Wichita, o Dr. Hugh Riordan começou a pesquisar a vitamina C intravenosa, indo além da dosagem oral e desenvolvendo o uso clínico sistemático em pacientes com câncer.

- Final dos anos 1970 e 1980: O Dr. Riordan e seus colegas iniciaram o uso clínico sistemático de altas doses de vitamina C intravenosa (HDIVC) para pacientes com câncer, inspirados pelo trabalho pioneiro de Linus Pauling e Ewan Cameron.
- Década de 1990: A equipe de Riordan publicou estudos farmacocinéticos inovadores demonstrando que a vitamina C intravenosa atinge concentrações plasmáticas 100 a 200 vezes maiores do que os níveis de dosagem oral capazes de exercer efeitos farmacológicos anticancerígenos [2].
- Década de 2000: Sob a liderança do Dr. Ron Hunninghake, a Riordan Clinic expandiu os protocolos HDIVC, publicou resultados clínicos e treinou médicos em todo o mundo.
- **Década de 2010-2020**: A Clínica contribuiu para ensaios colaborativos globais, expandiu a base de evidências para HDIVC em câncer, sepse e infecções e tornou-se um centro de referência internacional para oncologia ortomolecular.

← Hoje: Com mais de 40 anos de pesquisa e prática clínica ininterrupta no HDIVC, a Riordan Clinic se destaca como a instituição líder mundial no avanço da terapia com vitamina C para câncer e doenças crônicas.

O legado do Dr. Riordan e o movimento HDIVC

O Dr. Hugh Riordan (1932-2005) dedicou sua carreira a explorar abordagens nutricionais seguras e não tóxicas para o câncer. Muito antes de a medicina convencional se interessar por ela, ele e seus colegas publicaram pesquisas inovadoras mostrando que a vitamina C, administrada por via intravenosa em doses farmacológicas, poderia destruir seletivamente as células cancerígenas, melhorar a qualidade de vida e aumentar a tolerância ao tratamento.

Desde então, o Dr. Hunninghake, o Dr. Thomas Levy e muitos outros têm conduzido esta missão. Juntos, eles expandiram protocolos clínicos, geraram dados de ensaios clínicos e treinaram médicos em todo o mundo em abordagens ortomoleculares para a terapia do câncer.

Medicina Ortomolecular: Uma Visão Global

A medicina ortomolecular baseia-se na nutrição ideal e no equilíbrio bioquímico e aborda não apenas o câncer, mas também doenças cardiovasculares, infecções, doenças autoimunes e a epidemia de doenças crônicas de nosso tempo.

A presença do Dr. Ilyes Baghli, atual presidente da Sociedade Internacional de Medicina Ortomolecular (ISOM), destaca a unificação global da medicina ortomolecular. Seu discurso principal enfatizará a missão compartilhada de promover a medicina nutricional segura e baseada na ciência em todos os continentes.

Por que "Reimaginar o tratamento do câncer"?

A oncologia convencional permanece predominantemente focada em mutações e medicamentos, muitas vezes ignorando as causas básicas, como:

• Disfunção mitocondrial

- Deficiências nutricionais
- Estresse oxidativo e sobrecarga de toxinas
- desequilíbrio imunológico

Esta conferência redefine o tratamento do câncer, integrando abordagens seguras, eficazes e acessíveis que capacitam pacientes e profissionais de saúde. Ele apresentará não apenas a ciência do HDIVC, mas também inovações em terapia metabólica, intervenções no estilo de vida e nutrição ortomolecular.

Destaques da Conferência de 2025

- Comemorando 50 anos de liderança da Riordan Clinic em medicina integrativa.
- Mais de 40 anos de experiência clínica e de pesquisa com HDIVC.
- Uma equipe líder de especialistas em oncologia integrativa e medicina funcional, convocada pelo Dr. Ron Hunninghake.
- Painel completo de palestrantes e tópicos:
 - Dr. Ron Hunninghake: A Terceira Revolução Médica: Reunindo o Cérebro Dividido
 - Manickam Mahalingam e Dr. Pradeep MK Nair: A marca registrada do câncer: a interação genética-metabólica
 - o **Dr. Thomas Levy**: Vitamina C e cortisol: aliados imunológicos sinérgicos
 - o Ivelisse Paige : A definir
 - Dr. Ilyes Baghli: Visando a conexão entre mitocôndrias e células-tronco no tratamento do câncer
 - Shaun Noorian: Avanços na Oncologia Integrativa: O Papel das Terapias Combinadas no Tratamento de Suporte ao Câncer
 - Dr. Richard Cheng: Das mutações ao metabolismo: toxinas e mitocôndrias no coração do câncer, doença cardiovascular aterosclerótica (ASCVD) e diabetes tipo 2
 - o Dra. Lise Alschuler : Cogumelos: Sinergismo de Cura
 - o **Dr. Paul Anderson** : Objetivos e estratificação do tratamento do câncer
 - o Dr. Dan Rubin: A definir
 - Nasha Winters, MD: O que funciona: reimaginando o tratamento do câncer da perspectiva do campo
 - o Robin Daly : A definir
 - Mark Lintern: Uma nova perspectiva sobre a origem do câncer: explorando um modelo baseado em supressão
 - o Neil Riordan: A definir
- Painel internacional de especialistas que inclui médicos ortomoleculares, pesquisadores e defensores de pacientes.
- Formato híbrido: Ao vivo em Wichita e transmitido para todo o mundo.
- Ferramentas práticas para médicos e pacientes que aplicam estratégias integrativas com segurança e eficácia.

Um movimento para o futuro

Ao fazer parceria com a Riordan Clinic, sua marca não apenas será visível, mas também se alinhará a um **movimento**. Um movimento que capacita os médicos, inspira os pacientes e acelera o futuro do tratamento do câncer.

O alcance coletivo do público abrange mais de 200.000 impressões mensais de mídia social, mais de 90.000 downloads mensais de podcast e 28.500 assinantes de boletins informativos, garantindo que os insights compartilhados em Wichita se estendam muito além dos dois dias de novembro. O Cancer Care Reimagined perpetua o legado de 50 anos da Riordan Clinic, reunindo especialistas globais, ciência inovadora e um público de profissionais altamente comprometidos, prontos para traduzir evidências em ação.

Um apelo à ação

Como o câncer continua a afetar milhões de pessoas em todo o mundo, a necessidade de abordagens seguras, acessíveis e eficazes nunca foi tão grande. A Riordan Clinic carrega essa tocha há meio século, e a 25ª Conferência Anual "Reimaginando o Tratamento do Câncer" é uma celebração desse legado e um chamado para o futuro.

A medicina ortomolecular fica na interseção da ciência, segurança e acessibilidade. Da visão pioneira do Dr. Hugh Riordan à crescente comunidade de profissionais e pacientes de hoje, a mensagem é clara: a medicina nutricional salva vidas.

Saiba mais e compartilhe

- Centro de Conferências (compartilhe esta página): https://www.cancercarereimagined.org/
- ✓ Informações gerais e inscrições: https://www.cancercarereimagined.org/register

Os membros da comunidade OMNS recebem um desconto de inscrição de \$ 50 quando se inscrevem neste evento histórico usando o código **OMNS**.

Referências

- 1. Cameron E, Pauling L. Tratamento ortomolecular do câncer. I. O papel do ácido ascórbico na resistência do hospedeiro. Interação química biol. Outubro de 1974; 9(4):273-83. DOI: 10.1016/0009-2797(74)90018-0 PMID: 4609626.
- 2. Cameron E, Pauling L. Ascorbato suplementar na terapia de suporte ao câncer: Prolongando a sobrevida no câncer terminal humano. Proc Natl Acad Sci EUA A. Outubro de 1976; 73(10):3685-9. doi: 10.1073/pnas.73.10.3685 PMID: 10.1073/pnas.73.10.3685 PMID: 10.1068480; PMCID: PMC431183.
- 3. Riordan NH, Riordan HD, Meng X, Li Y, Jackson JA. Ascorbato intravenoso como agente quimioterápico citotóxico tumoral. Hipóteses de Med. Março de 1995; 44(3):207-13. DOI: 10.1016/0306-9877(95)90137-X. PMID: 7609676.
- 4. Jackson JA, Riordan HD, Schultz M. Estudo de caso: Vitamina C intravenosa em altas doses no tratamento de um paciente com adenocarcinoma renal. Jornal de Medicina Ortomolecular. 1990; 5(1):5-7. https://orthomolecular.org/library/jom/1990/pdf/1990-v05n01-p005.pdf ou https://isom.ca/wp-content/uploads/2020/01/JOM 1990 05 1 02 Case study High Dose intravenous Vitamin C in the-.pdf
- 5. Riordan N, Jackson JA, Riordan HD. Vitamina C intravenosa em paciente com câncer terminal. J Orthomol Med. 1996; 11(2):80-

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

Sobre o autor

Richard Z. Cheng, MD, Ph.D. - Editor-chefe, Serviço de Notícias de Medicina Ortomolecular (orthomolecular.org)

O Dr. Cheng é um médico certificado pelo NIH baseado nos EUA, especializado em terapia integrativa do câncer, medicina ortomolecular, medicina funcional e antienvelhecimento. Ele atua nos Estados Unidos e na China.

Membro da Academia Americana de Medicina Antienvelhecimento e introduzido no Hall da Fama da Sociedade Internacional de Medicina Ortomolecular, o Dr. Cheng é um dos principais defensores de estratégias de saúde baseadas em nutrição e focadas na causa raiz. Ele também atua como revisor especialista do Conselho de Exames Médicos da Carolina do Sul e co-fundou a Aliança Chinesa para Medicina com Baixo Teor de Carboidratos e a Sociedade Internacional de Oncologia Metabólica.

O Dr. Cheng oferece consultas online de Medicina Ortomolecular Integrativa.

Acompanhe as últimas notícias no Substack: https://substack.com/@rzchengmd