

## **PARA PUBLICACIÓN INMEDIATA**

**Servicio de Noticias de Medicina Ortomolecular, 14 de mayo de 2005**

### **SOCIEDAD INTERNACIONAL DE MEDICINA ORTOMOLECULAR y la Comunicado de prensa del SERVICIO DE NOTICIAS DE MEDICINA ORTOMOLECULAR**

### **GANADOR DEL PREMIO NOBEL Y OTROS SIETE GIGANTES DE LA MEDICINA INTRODUCIDOS EN EL SALÓN DE LA FAMA DE LA MEDICINA ORTOMOLECULAR**

(Toronto, 14 de mayo de 2005) Ocho gigantes en el campo de la medicina, que defendían el uso de la nutrición en el tratamiento del cáncer, fueron incluidos en el Salón de la Fama de la Medicina Ortomolecular el 14 de mayo de 2005 en una recepción especial celebrada en el Fairmont Château Laurier en Ottawa, Canadá. La ceremonia de inducción anual es uno de los aspectos más destacados de la **34a Conferencia Internacional Anual de la Sociedad Internacional de Medicina Ortomolecular (ISOM), Nutritional Medicine Today**, que este año se reunió en la capital de Canadá y en la que los principales médicos y científicos de todo el mundo se reúnen para discutir el terreno. -estudios rompedores en medicina nutricional, enfermedades cardiovasculares, oncología y salud mental.

Todos los miembros, cuyo trabajo fundamental ha sido influyente en el mundo médico y científico, son pioneros en sus respectivos campos e incluyen al ganador del Premio Nobel que descubrió la vitamina C y numerosos defensores de la terapia con vitamina C, especialmente con respecto al tratamiento del cáncer. Los miembros de 2005 son: Emanuel Cheraskin, MD, DMD; Max Gerson, MD; David Horrobin, MD, PhD; Josef Issels, MD; Frederick Klenner, MD; Cornelius Moerman, MD; Hugh Desaix Riordan, MD y el premio Nobel Albert Szent-Gyorgi, PhD.

Aunque ya han fallecido, sus contribuciones al mejoramiento de la humanidad han sido importantes y vivirán mucho después de ellos. Miembros de sus familias y colegas estuvieron presentes para unirse al reconocimiento y celebración del trabajo de su vida.

El Dr. Cheraskin, quien, durante décadas, dirigió el Departamento de Medicina Bucal de la Facultad de Odontología de la Universidad de Alabama, fue uno de los primeros en reconocer y demostrar que la salud bucal indica la salud total del cuerpo.

El Dr. Horrobin fue asesor médico y presidente de la Asociación de Esquizofrenia de Gran Bretaña y su estudio de la fisiología humana lo llevó a investigar el papel de los ácidos grasos y sus derivados en las enfermedades humanas y a investigar el potencial terapéutico de los lípidos en la medicina.

El Dr. Max Gerson, comenzó a observar que el cáncer se podía curar con la nutrición junto con la desintoxicación sistémica. Albert Schweitzer declaró que el Dr. Gerson era uno de los genios más eminentes de la historia médica,

mientras que el Príncipe Carlos, que conocía a un paciente terminal que se había sometido a la Terapia Gerson y está vivo y bien, comentó que "en lugar de descartar tales experiencias, deberíamos más investigar la naturaleza beneficiosa de estos tratamientos ".

El Dr. Issels también creía que una buena nutrición y un ambiente limpio eran fundamentales para su terapia contra el cáncer y sintió que el cáncer era el síntoma final de una vida de daño al sistema inmunológico que había creado un ambiente para que un tumor creciera mientras que la terapia convencional solo miraba el tumor sin reconocer este largo período de pre acondicionamiento.

El Dr. Klenner afirmó que la vitamina C es la sustancia más segura disponible para el médico y fue el primer médico en enfatizar que pequeñas cantidades de ácido ascórbico no funcionan y que solo los usos adecuados y grandes dosis de vitamina C proporcionarán resultados.

El nombre del Dr. Moerman sigue siendo un símbolo en los Países Bajos como líder en terapia nutricional para el tratamiento del cáncer, ya que también creía que fortalecer el sistema inmunológico mediante una nutrición adecuada era la respuesta a esta enfermedad.

El Dr. Hugh Riordan fue el primero en demostrar cómo grandes dosis de vitamina C son quimioterapéuticas para pacientes con cáncer y sus estudios de quimioterapia intravenosa de vitamina C continúan en la Universidad de Kansas y en la Universidad McGill en Montreal.

Albert Szent-Gyorgyi, PhD, ganó el Premio Nobel de Medicina en 1937 por su descubrimiento de la vitamina C. De hecho, fue él quien nombró a la vitamina ácido ascórbico y predijo por primera vez su uso en el tratamiento del cáncer.

El año pasado, los primeros miembros del Salón de la Fama de la Medicina Ortomolecular incluyeron al doble premio Nobel **LINUS PAULING, PhD; WILLIAM KAUFMAN, MD, PhD; WILLIAM J. McCORMICK, MD; EVAN SHUTE MD y WILFRID SHUTE, MD; ALAN COTT, MD; HUMPHRY OSMOND, MD; CARL PFEIFFER, MD, PhD; IRWIN STONE y ROGER J. WILLIAMS, PhD.**

El término "medicina ortomolecular" fue utilizado por primera vez por Linus Pauling, quien dijo que "la terapia ortomolecular consiste en la prevención y el tratamiento de enfermedades variando las concentraciones en el cuerpo humano de sustancias que normalmente están presentes". La medicina ortomolecular es la práctica de prevenir y tratar enfermedades proporcionando al cuerpo cantidades óptimas de sustancias que le son naturales, restaurando así el entorno ecológico más favorable para las células del cuerpo.

El Salón de la Fama de la Medicina Ortomolecular se encuentra en la sede de ISOM en Toronto. ISOM promueve el avance de la medicina ortomolecular en todo el mundo al crear conciencia sobre esta práctica de atención médica en rápida expansión y rentable. Los países miembros incluyen: Argentina,

Australia, Bélgica, Brasil, Canadá, Dinamarca, Francia, Alemania, Italia, Japón.  
Corea, México, Países Bajos, España, Suiza, Reino Unido y Estados Unidos.

Contacto para los medios: Eliane Labendz, 416-960-4949  
(<mailto:elabendz@interlog.com>) Información general: Steven Carter, Director  
Ejecutivo, ISOM, 416-733-2117 ( [centre@orthomed.org](mailto:centre@orthomed.org))

**LA SOCIEDAD INTERNACIONAL DE MEDICINA ORTHOMOLECULAR**

16 FLORENCE AVENUE, TORONTO, ONTARIO, CANADÁ M2N 1E9

TEL.: (416) 733-2117 FAX: (416) 733-2352

WWW.ORTHOMED.ORG

[WWW.ORTHOMOLECULAR.ORG](http://WWW.ORTHOMOLECULAR.ORG)