

## Dr. Francisco Kerdel-Vegas (1928-2020)

El doctor Francisco Kerdel-Vegas falleció a los 92 años, el 18 de junio de 2020, en Madrid, España. Se especializó en dermatología en las universidades de Harvard y Nueva York, además en esta última obtuvo el Máster en Ciencias, antes de regresar a Venezuela, su país de origen, donde llegó a ser reconocido como un renombrado dermatólogo con importantes contribuciones a la medicina tropical. Fue presidente de la Sociedad Internacional de Dermatología, de la Sociedad Venezolana de Dermatología y cofundador del Instituto de Dermatología en Venezuela (Instituto de Biomedicina). El doctor Kerdel-Vegas fue miembro fundador y vicerrector de la Universidad Simón Bolívar, de la Universidad Metropolitana y del Centro Médico Docente La Trinidad, en Venezuela. Ocupó el cargo de director ejecutivo de la Federación Pan-Americana de Escuelas de Medicina, cambió su sede de Bogotá a Caracas, lo que dio ímpetu a un nuevo programa de medicina comunitaria y de ayuda paramédica. Fue profesor visitante en la Universidad de Columbia, del Jefferson Medical College en Filadelfia y de la Universidad de Londres. Fue *fellow* de la Royal Society of Medicine en Londres y del College of Physicians de Filadelfia; recibió doctorados *Honoris causa* del Colegio de Podiatras de San Francisco y de la Universidad de Cranfield, Inglaterra.

En uno de tantos esfuerzos de investigación, observó que la ingestión de semillas del árbol de coco de mono (*Lecythis ollaria*) producía pérdida difusa del pelo. Esto le permitió el descubrimiento de una rareza biomédica, para ésta y otras plantas. En 1968 fue miembro de una expedición médica y de investigación a la parte norte de Zaire (organizada por el doctor Daniel Connor del Instituto de Patología de las Fuerzas Armadas en Washing-



ton) durante la cual pudieron estudiar la úlcera de Buruli, onchocerciasis y otras enfermedades tropicales de la piel.

Se involucró en diversos programas con la intención de favorecer la educación de sus coterráneos. Uno de sus muchos logros en este campo fue la creación de 12 becas para que los venezolanos estudiaran en las universidades de Oxford y Cambridge. Fue instrumental en la fundación de la Cátedra Simón Bolívar en Cambridge y de la Cátedra Andrés Bello en el Saint Antony's College en Oxford. Fue el autor intelectual del programa de becas Gran Mariscal de Ayacucho y miembro de su primera junta directiva. También fundó el programa de intercam-



Figura 1. A) Vicerrector de la Universidad Simón Bolívar; B) en el College of Physicians, de Filadelfia; C) en la Real Academia de Doctores, en 2014.

bio de estudiantes de dermatología con la Universidad de Stanford.

El doctor Kerdel-Vegas fue nombrado embajador de Venezuela en el Reino Unido (1987-1992), la UNESCO (1994-1999) y Francia (1995-1999). A su regreso a Venezuela fundó y presidió los Infocentros Comunitarios (espacios tecnológicos que ofrecen internet y entrenamiento gratuito para los menos afortunados). Fundador y editor de *Bitácora Médica* (blog de salud en español). Entre sus muchas publicaciones cabe destacar dos libros, *Diáspora del talento: migración y educación en Venezuela* y *Paradojas médicas: contradicciones en la medicina moderna* (en español e inglés).

En el transcurso de los años recibió muchos reconocimientos por su trabajo en medicina, educación, conservación y trabajo social, no sólo en su país de origen sino fuera del mismo. Fue miembro del Comité Internacional del Fondo Mundial para la Naturaleza (WWF) y fundador y presidente de su contraparte en Venezuela, Fundación para la Defensa de la Naturaleza (Fudena). En reconocimiento a sus múltiples contribuciones a la conservación, una especie de colibrí fue nominada con su nombre: *Colibri thalassinus kerdeli* (1991).

El doctor Kerdel-Vegas llegó a ser miembro vitalicio de la Academia Americana de Dermatología (AAD). Fue miembro fundador del Centro Regional de Entrenamiento en Dermatología en Moshi, Tanzania. Estableció y presidió por muchos años el Comité Nacional de los Colegios del Mundo Unido (UWC) en Venezuela. Durante ese tiempo y a través de su relación personal con Sir Eric Weiss (vicepresidente de UWC y jefe de Fosco Minsep Ltd.) pudo formar un *joint venture* denominado FOSVEN para producir sustancias químicas para la industria metalúrgica en Venezuela. Al respecto, en 1985 comentó: “A

través de conexiones personales uno puede algunas veces hacer el contacto adecuado en el momento preciso para lograr un propósito que puede ser de importancia crítica para un país en desarrollo como Venezuela”.

Entre sus muchas distinciones internacionales fue nombrado Comandante del Imperio Británico (CBE), Caballero de la Legión de Honor de Francia, Caballero de la Soberana Orden Militar de Malta y Gran Oficial de la Orden del Mérito de Francia. En 1981 fue nombrado miembro del jurado del Rolex Awards for Enterprise. También fue miembro de la Real Academia Europea de Doctores, de la Academia Nacional de Medicina de Venezuela, de la Academia Nacional de Ciencias Físicas y Matemáticas de Venezuela y Miembro Honorario de las Academias de Medicina de Brasil, Colombia, Chile y Paraguay.

El doctor Kerdel-Vegas fue un hombre verdaderamente renacentista y altruista que sintió una urgente necesidad de ayudar y conectar a personas con la única aspiración de beneficiarlos a ellos, a la sociedad y al planeta: “Si la especie humana tiene un futuro, está directamente relacionado con la sensibilización y empatía que tengamos por las personas que se encuentran en situaciones menos afortunadas. Fervientemente tengo la esperanza de un mundo mejor y más cooperativo”.

Un gran ejemplo de hombre, padre, esposo, médico y, sobre todo, ser humano. Le sobreviven su esposa Martha, seis hijos: Margaret, Pancho, Martín, María Isabel, Luisa Sofía y Ana Luisa; trece nietos y doce bisnietos. Su legado en dermatología incluye un hijo en la especialidad y cuatro nietos siguiendo sus pasos.

FRANCISCO A. KERDEL  
Miami, Estados Unidos

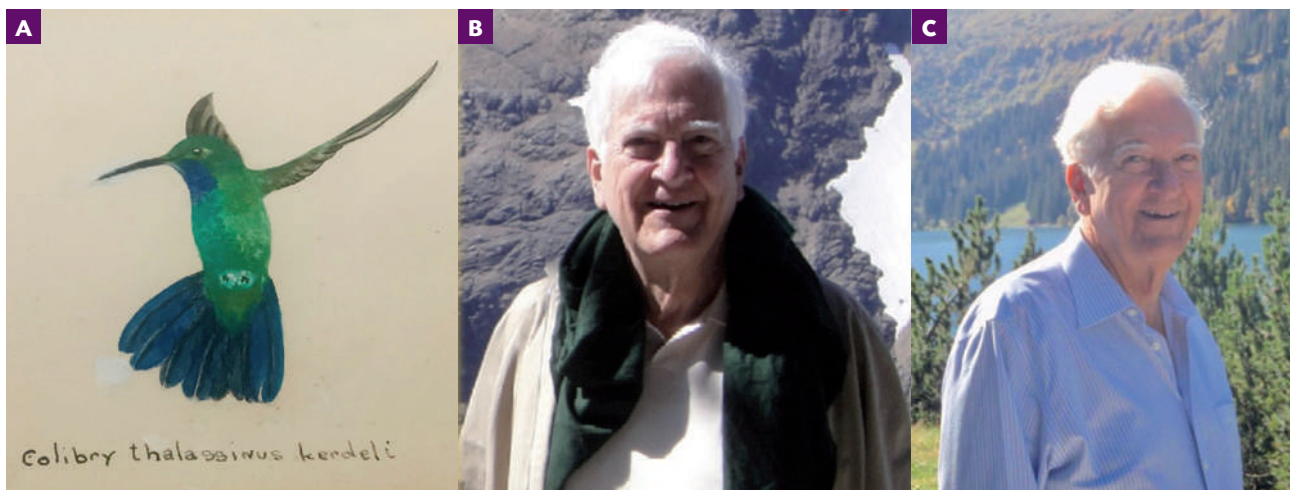


Figura 2. A) Colibrí bautizado con su nombre; B) foto reciente en Suiza; C) doctor Kerdel-Vegas.