

## DOCTOR DANTE BORELLI

Dra. Carmen Marcano

El día 12 de agosto del presente año, fallece en Caracas el Dr. Dante Borelli, después de una corta pero muy penosa enfermedad. Sus familiares, discípulos, amigos y todos los que de una u otra forma vivimos y compartimos a su lado momentos de dicha, comprensión, amor, sabiduría, ternura y bondad a manos llenas, nos sentimos consternados ante esta infausta noticia que nos llegó casi de improviso, cuando todavía pensábamos que el maestro nos dedicaría más tiempo útil con sus sabias enseñanzas.

Arribó a Venezuela en 1948 y fue nombrado miembro correspondiente de la Sociedad Venezolana de Dermatología. Se naturalizó venezolano en 1951, revalidó su título de médico cirujano en Caracas e inmediatamente inició su trabajo ad honorem en la Cátedra de Clínica Dermatológica y Sifilográfica. Fue becado por la Universidad Central de Venezuela para estudiar Micología Médica en Montevideo, Uruguay, durante un año. A su regreso entró como profesor a tiempo completo en la Cátedra de Dermatología y Sifilografía y Microbiología de la Facultad de Medicina, Universidad Central de Venezuela y es profesor titular jefe de la Sección de Micología Médica del Instituto de Medicina Tropical desde su fundación, cargo que ejerció por espacio de 20 años. En 1981 es jubilado y nombrado asesor de las cátedras de Microbiología y Dermatología de la Facultad de Medicina, UCV, actividad que desempeñó con gran probidad y empeño.

Estuvo casado con la Dra. María Luisa Coretti y tuvo dos hijos. Ambos se graduaron de médico en la propia

Universidad Central de Venezuela y su hija Kyria actualmente curso, de manera destacada, el pos grado de Dermatología en la Escuela de Medicina "Luis Razetti" de la UCV

A su llegada a Venezuela cuenta ya con 20 trabajos realizados y publicados en Italia y desde entonces, publicó más de 250 trabajos en el campo de la Dermatología y Micología Médica, casi todos originales, llegando a ser reconocido mundialmente y es nombrado Profesor Emerito de la Sociedad Internacional de Micología Humana y Animal (I SHAM).

Entre sus trabajos publicados se pueden resaltar el hallazgo y la descripción de 11 especies de hongos patógenos para el hombre: *Microsporum racemosum*, *Microsporum amazonicum*, *Trichophyton phaseoloforme*, *Pyrenochaeta romeroi*, *Pyrenochaeta mackinnoni*, *Pseudochaetosphaeronema larense*, *Rhinocladiella aquaspersa*, *Cladosporium castellanii*, *Taeniolella boppii*, *Cladophialophora ajelloi* y *Plenodomus avramü*. Numerosos trabajos sobre ecología, biología y patogenicidad experimental de hongos productores de micosis profundas, entre ellos: "Lobomycosis experimental". "Modelos isotérmicos para la parasitología experimental: paracoccidioidosis en *Echimys*, *Proechimys* y *Heteromys*", "On the importance of temperature in the pathogeny and clinics of mycoses", "Concepto de reservárea de algunos agentes de micosis", "Significado del dimorfismo de ciertos hongos parásitos". "Mus musculus como modelo para la paracoccidioidosis experimental", "A method for producing cromycosis in mice". "Transmisión experimental de micosis profundas por predación", "Cromomycosis experimental con *Dermaticede* aisladas del ambiente", *Coccidioides immitis* transmittion by necrophagia among mammals"

---

Son de gran importancia dentro de la Micología sus aportes para la técnica del microcultivo, el examen directo para el diagnóstico de las micosis, el uso de la cinta adhesiva transparente y el desarrollo de fórmulas caseras para el cultivo y la identificación de hongos patógenos. Son de gran relevancia también sus numerosos trabajos sobre diagnóstico y tratamiento de las micosis, tanto superficiales como profundas. En los últimos años se dedicó con gran entusiasmo y fervor al estudio de la ecología de *Pityrospora* y su relación con la dermatitis seborreica, así como también al tratamiento de la pitiriasis versicolor, llegando a reconocer la dualidad de sus agentes: *Malassezia furfur* y *Malassezia ovalis* y su descripción clínica y micológica.

Es coautor de un texto de Micología Médica titulado "Traité de Micologie Médicale" (en francés, inglés y alemán) junto con Dode Grigoriu y 1. Delacretaz y un capítulo sobre enfermedades por hongos en "Trattato Italiani di Dermatología" junto con Adriano Di Silverio de la Universidad de Pavia (Italia).

Esta amplia variedad de trabajos reflejan claramente la gran capacidad y el espíritu de investigador del Dr. Dante Borelli, hombre de personalidad recia, definida, avasallan te y al mismo tiempo generosa, que supo compartir en for-

ma desinteresada sus vastos conocimientos de Micología, así como de cultura general con todas aquellas personas que a diario lo requerían.

Su único interés fue siempre la investigación y el quehacer científico a lo que se dedicó con alma, vida y corazón. Rechazó en numerosas ocasiones cargos administrativos, reconocimientos y menciones honoríficas. En 1993 recibió la Condecoración Orden Mérito al Trabajo Universitario "Francisco de Venanzi", otorgada por la Universidad Central de Venezuela durante la XXIX Reunión Anual de la Sociedad Venezolana de Dermatología y en febrero de 1996, por decisión del Consejo Técnico del Instituto de Medicina Tropical se acordó dar el nombre del "Dr. Dante Borelli" a la Sección de Micología Médica del Instituto, en reconocimiento a la consecuyente y meritoria labor de quien fue su fundador.

Dentro del escaso número de investigadores con que cuenta el país, Borelli formó una escuela de médicos micólogos y micólogos médicos, que han sabido enaltecer la figura del maestro a lo largo y ancho del territorio nacional. Hoy sus más cercanos colaboradores, discípulos y amigos, deploramos su partida, que representa una irreparable pérdida para la ciencia nacional e internacional.