

Antonio D'Alessandro MD, MPHTM, PhD

Un hombre excepcional e insustituible, médico salubrista especialista en medicina tropical y parasitólogo argentino, educador genuino y de rigor infinito.

Nació el 6 de abril de 1926 en Buenos Aires, Argentina y falleció el 28 de febrero de 2016 en esta misma ciudad a la edad de 89 años y con más de 6 décadas de una prestigiosa y productiva trayectoria profesional. Estudió la carrera de Medicina en la



Universidad de Buenos Aires, fue Practicante y Medico Interno de la Sala Dr. Cosio Hospital de Clínicas. En 1952 obtuvo el título de Doctor en Medicina Cum Laude y Premio a la mejor tesis doctoral, Facultad de Medicina, Universidad de Buenos Aires. Argentina. La gran admiración hacia su tío Juan Bacigalupo, eminente médico y parasitólogo Argentino ya fallecido, lo lleva desde 1945 a 1956 a desempeñarse como asistente y luego Jefe de la Clínica de Enfermedades Parasitarias Instituto de Parasitología, piso 13 de la Facultad de Medicina, Universidad de Buenos Aires. En 1956 parte a los Estados Unidos de América radicándose en Nueva Orleans. Guiado por sus mentores y maestros Profesor Paul C. Beaver y el Profesor Rodney Jung en 1957 obtiene el Master en Salud Pública y Medicina Tropical (MPHTM) y en 1961 un Doctorado en Parasitología y Medicina Tropical (PhD) en el Departamento de Medicina Tropical, Universidad de Tulane. Perteneciendo a la misma Universidad en 1961 el Dr. John CS Paterson lo manda al Centro Internacional de Entrenamiento e Investigaciones Médicas, CIDEIM, en Cali, Colombia, hecho que cambio su vida. Fue el primer Director del CIDEIM y asimismo Jefe de la Misión Técnica e Investigador Principal de dos programas de este Centro: tripanosomiasis y echinococcosis en humanos y en animales de Colombia. Fue igualmente Profesor de Medicina en la Universidad del Valle, mantuvo una consultoría activa en el Hospital de la Universidad del Valle e incluso contribuyó activamente a la fundación de la Escuela de Medicina en Cali, Colombia. A su retorno a Tulane desde Colombia fue el profesor responsable del programa en Salud Publica y Medicina Tropical a una generación de médicos en entrenamiento a los cuales ofreció una mezcla de experiencia clínica, pericia parasitológica y percepción humanística.

En los 23 años de permanencia en CIDEIM, facilitó el aprendizaje de innumerables investigadores en diferentes aspectos de parasitología, medicina tropical y salud internacional. Contribuyó de forma multidisciplinaria al estudio de una variedad de parásitos e infecciones parasitarias. Participó activamente en los primeros estudios exploratorios del proyecto leishmaniasis en el Municipio de Tumaco, posicionando al CIDEIM como institución líder a

nivel mundial en la investigación, la prevención y el control de esta enfermedad. Junto a al Dr. Dale Little de la Universidad de Tulane, investigaron paragonimiasis en casos humanos de Perú y Ecuador y su relación con las especies de *Paragonimus spp.* encontradas en zarigüeyas de zonas de Cali, Colombia, como así también los primeros casos de onchocercosis en este país. Iniciador de los estudios de *Trypanosoma rangeli*. En el campo de la Echinococcosis, junto con su colega y amigo el Dr. Robert Raush, llevaron a cabo estudios que tuvieron un impacto determinante en el entendimiento de las especies indígenas *E. vogeli* y *E. oligarthrus*, revelando un papel decisivo en el contexto ecológico para la transmisión y perpetuación de la echinococcosis neotropical poliquística y uniuística en América del Sur. Antonio D'Alessandro y Robert Raush “padres y maestros de la Echinococcosis Neotropical” establecieron el diagnóstico microscópico diferencial entre los quistes de las cuatro especies de *Echinococcus*. Describieron la histogénesis, el mecanismo de patogénesis y reconocieron las características clínicas, diagnósticas y terapéuticas de la echinococcosis poliquística.

En Honduras, dirigió dos cursos internacionales de educación continua en parasitología, con apoyo de la Organización Mundial de la Salud y la Organización Panamericana de la Salud/Washington/Honduras en 1994 y 1995. Estimuló la creación de un laboratorio docente para la práctica de alumnos de medicina dentro del Servicio de Parasitología del Departamento de Laboratorio Clínico, Hospital Escuela Universitario, Tegucigalpa, Honduras, que funciona desde 1997.

La producción científica del Dr. D'Alessandro incluye numerosos artículos con revisión de pares en revistas nacionales e internacionales y capítulos de libros sobre temas en echinococcosis, trypanosomiasis, leishmaniasis, céstodos, filariasis, amebiasis y otros temas diversos. Fue miembro de Sociedades Científicas nacionales e internacionales. De regreso a su país natal en el año 2008, el Dr. D'Alessandro continuo activo en el área científico-técnica y cultural. En el año 2011 fue nombrado Asesor de la Echinococcosis Neotropical y otras zoonosis, Departamento Parasitología, INEI-ANLIS “Dr. Carlos G. Malbran”, Ministerio de Salud de la Nación, Argentina asesorando y participando activamente en la documentación de los casos de Echinococcosis Neotropical y otras parasitosis en el noreste del país. En 2014 fue nombrado Miembro consultor del Grupo de Echinococcosis Neotropical del Cono Sur y Pan-Amazonia, promoviendo junto con miembros del Grupo la inclusión de la Echinococcosis Neotropical en la Clasificación Internacional de Enfermedades, CIE-10, logrando así su gran anhelo... que esta enfermedad desconocida y olvidada por muchos sea considerada en el diagnóstico diferencial de masas poliquísticas. Tal como lo manifestó en el año 2001 “...esta enfermedad interesante que ya no es una curiosidad, sino un problema médico de fácil manejo... no deberían tomarla como una simple curiosidad exótica, mas deben tener el conocimiento para reconocerla y considerarla en el diagnóstico diferencial de masas

poliquísticas que afectan a múltiples órganos, principalmente el hígado... el número de casos reconocidos de la enfermedad poliquística es probablemente la punta del iceberg”.

Por otra parte, el Dr. D’Alessandro fue un hombre de vasta cultura universal y apreciador del arte general y en especial del arte precolombino. Quien en el año 2015 dono su colección de 401 piezas precolombinas datadas entre el 1500 AC y el 1500 DC al Museo de Arte Latinoamericano de Buenos Aires, Argentina (MALBA). La colección se conformó durante los más de veinte años de residencia del Dr. Antonio D’Alessandro y su esposa, Raquel Montenegro, en Colombia. La colección “D’Alessandro de arte precolombino” permanece de forma permanente abierta al público.

Por sus innumerables méritos mereció diversas distinciones que llevaba con gran orgullo pero con la sencillez de un hombre que había recorrido numerosos caminos en su vida profesional y personal y que regresaba con un haber de sabiduría que lo hacía distinguirse entre muchos. Algunos de ellos fueron:

- Doctor en Medicina Cum Laude y Premio a la mejor tesis doctoral. Facultad de Medicina, Universidad de Buenos Aires, Argentina, en 1952.
- Premio Lederle al mejor trabajo de Ciencias Básicas: Ciclo de vida del *Echinococcus vogeli*, nuevo agente de la hidatidosis poliquística, en 1978.
- Miembro fundador de la Federación Latinoamericana de Parasitología, FLAP, 1963.
- Miembro Comité Asesor y Técnico del Tropical Disease Research, TDR, OMS/WHO, Ginebra, Suiza, de 1983 a 1986.
- Profesor Emérito, Departamento de Medicina y de la Universidad del Valle, Cali, Colombia, 1984, año que retorna a la Universidad de Tulane, en Nueva Orleans, Estados Unidos.
- Condecorado por la Escuela de Medicina de la Universidad del Valle por servicios a la misma como profesor durante más de 30 años en 1993.
- “Maestro de la Parasitología Argentina” otorgado por la Sociedad Argentina de Parasitología, por importantes contribuciones a esa especialidad, en 2000.
- Condecorado con la distinción “Cave Canes” por la Filial Argentina Sociedad Internacional de Hidatidología, por su trayectoria y aportes en el campo de la Hidatidosis, en 2014.

- Diploma de Mérito al Reconocimiento en la contribución en el campo de la Equinococosis por Asociación Internacional de Hidatidología. XXVIth World Congress on Echinococosis, Bucharest, Romania, en 2015.

El Dr. Antonio D'Alessandro nos regaló el lujo de su sabiduría y experiencia; su elevado sentido del respeto y la ética profesional; con alto concepto de la amistad y la familia. Nunca más lo veremos llegando a los eventos científicos o reuniones, con su inigualable presencia: moñito al cuello y bastón en mano, con su andar tranquilo su disponibilidad, su escucha atenta y su intervención precisa, y su inigualable sentido del humor. Pero los grandes pensadores, los grandes maestros y los hombres de bien no se van aunque mueran. De Antonio quedarán, en todos nosotros, siempre sus pensamientos y sus actos para seguir imitando.

La vida para él se resumía en dos líneas... Poco antes de su partida expresó: *"estoy agradecido a la vida, a este regalo extra que me da la vida... no le tengo miedo a la muerte porque vivo la vida y estoy en paz"*. Y así era, vivía cada día como si fuera a vivir mil más haciendo llegar constantemente sus consejos con una infinita positiva visión de futuro.

Los gigantes como el Dr. D'Alessandro no desaparecen; dejan huellas eternas; echan fuertes raíces; son generadores de talentos y seguidores; multiplican sus semillas, dejan legados y hacen escuelas.

De una gran amiga, discípula y nieta del corazón

Katherina A. Vizcaychipi
Servicio Inmunología Parasitaria.
Departamento Parasitología
INEI- ANLIS "Dr. Carlos G. Malbran" MSN,
Buenos Aires, Argentina.