

Ángela Restrepo Moreno (1931-2022)



Imagen: Periódico *Alma Máter* (Universidad de Antioquia).

A los 90 años de edad falleció la doctora Ángela Restrepo Moreno, una colombiana sobresaliente en las ciencias, tuvo una vasta carrera como investigadora, científica y docente. Su trabajo se basó en la microbiología, con énfasis en enfermedades producidas por hongos, y se dedicó especialmente al estudio del *Paracoccidioides brasiliensis*, que hoy tiene una especie en su honor: *P. restrepensis*.

En la sección de cartas al editor, en *DCMQ* tuvimos el honor de publicar una contribución de la doctora Dora Molina de Soschin: doctora Ángela Restrepo Moreno, una conversación con “la Maestra”. Su vida, su primer encuentro con la paracoccidioidomicosis, sus aportes ayer, hoy y mañana.

La doctora Restrepo nació en Medellín, Antioquia, el 28 de octubre de 1931 y falleció el 3 de febrero de 2022. Educada en el Colegio Mayor de Antioquia, obtuvo el título de tecnóloga clínica, se graduó con honores en el año 1955. Fue jefe del Servicio de Micología en la Facultad de Medicina de la Universidad de Antioquia. En la Universidad de Tulane, en 1959, amplió sus horizontes, aprendió a investigar y valoró la disciplina. En 1961 terminó su maestría en ciencias, en esa misma época viajó a Medellín donde participó activamente en el primer curso de micología médica en la Facultad de Medicina de la Universidad de Antioquia. Con la tesis “*Paracoccidioides brasiliensis*” obtuvo su título de doctora el 31 de mayo de 1965.

Al terminar con honores su maestría, recibió un premio para asistir a un congreso de microbiología en Was-

hington, conoció a la doctora Charlotte C. Campbell y luego hizo una pasantía de dos meses en su laboratorio del Walter Read Army Hospital, y así comenzó una amistad que se prolongó durante toda la vida, y se convirtió también en su gran mecenas.

En 1965 empezó el sueño de crear grupos de investigación a través de la Misión Ciencia, Educación y Desarrollo, proyecto surgido desde la presidencia de la República (1993-1994). Participó como la única mujer en este grupo de científicos, cuyo objetivo fue crear estrategias para el desarrollo científico y tecnológico de Colombia.

Ángela Restrepo tuvo relaciones internacionales muy importantes, entre ellas podemos mencionar a los doctores David Stevens, Ronald Hay, Enrique Lenzzy, Richard Grayhill y Vera Calish. Desde los años ochenta se iniciaron trabajos pioneros y multicéntricos con medicamentos como el ketoconazol, el itraconazol y demás fármacos azólicos. Se creó además un modelo experimental con conidios de *Paracoccidioides brasiliensis*. Fue consultora académica y científica en la Universidad de Antioquia y en el Colegio Mayor de Antioquia. Realizó proyectos en colaboración con el Centro Médico del Valle de San Joaquín; con el California Institute for Medical Research, asociado a la Universidad de Stanford; con el Health Science Center de la Universidad de Texas; el Guy's & King's College de la Universidad de Londres; así como en la Disciplina de Biología Celular de la Universidad Federal de São Paulo, Brasil. Miembro en más de 10 so-

ciudades científicas, entre las que destaca como miembro emérito del American Board of Medical Microbiology 1987, y miembro honorario de la Academia Colombiana de Ciencias Físicas y Naturales 2013. Autora de unas 300 publicaciones científicas, entre ellas 41 capítulos de libros. En el año 2007 recibió el Premio Scopus (Elsevier) como el científico colombiano con más número de citas. Recibió más de 30 premios y distinciones; la condecoración Orden Nacional al Mérito en grado de Gran Oficial, otorgado por el Ministerio de Relaciones Exteriores de Colombia, 2010. Es Doctora *Honoris Causa* por la Universidad de Antioquia, la Universidad Pontificia Bolivariana y la Universidad Nacional. El periódico *El Tiempo* la declaró uno de los ocho científicos colombianos que más han ayudado en los avances de la ciencia y la salud, además una gran filántropa y musicóloga.

A la doctora Soschin le contó que para ser investigador se requieren ciertas condiciones: ser persistente, parco y aguantador, disponer de una buena dosis de optimismo, tener metas altas, saber que los objetivos se alcanzan lentamente, estar dispuesto a jugárselas todas, estar enamo-

rado del trabajo, en otras palabras, hacer de la investigación un verdadero proyecto de vida.

Hoy transcribimos nuevamente el mensaje que envió en el Congreso Mexicano de Micología Médica en 2017, en Guadalajara, México:

Quisiera terminar esta presentación expresando mis sentimientos de admiración por México y sus gentes. Ustedes han sabido demostrar su valor y su fe inmovible frente al desastre natural que vienen de sufrir. Ustedes son gentes maravillosas que no se dan por vencidas, reconstruyen con base en la esperanza, inspiran a otros su amor por el terruño y hacen que todos los admiremos. Que el futuro les conceda el bienestar que bien se merecen. ¡Viva México!

Con tristeza, pero con gran admiración le recordaremos siempre, descanse en paz la maestra Ángela Restrepo.

ROBERTO ARENAS
Editor DCMQ