



Touya Boggiano, Eduardo (Montevideo, 1º de julio de 1937 – Montevideo, 11 de noviembre de 2018)

Hijo de José Domingo Touya Buron y de María Isabella Rosa Boggiano Carrasco, Eduardo Touya nació en una familia católica y realizó sus estudios primarios y secundarios en el Colegio del Sagrado Corazón – Seminario en Montevideo. Fue médico, al igual que su padre y que su hermano Juan José. Ingresó a la Facultad de Medicina de la Universidad de la República en 1956 y se recibió de Doctor en Medicina en setiembre de 1966. En la misma Facultad obtuvo la especialización en medicina nuclear en 1974 (certificada por el Consejo Iberoamericano de Médicos Nucleares en 1993) y defendió la tesis de doctorado “Indio-113 m en la centografía del líquido cefalorraquídeo” en 1971. Fue un pionero de la medicina nuclear en Uruguay y participó activamente de múltiples instancias regionales e internacionales de la disciplina.

Fue colaborador en el Centro de Medicina Nuclear de la Facultad de Medicina entre 1965 y 1969. También de forma honoraria, en 1968 y 1969 fue médico auxiliar en la Clínica Médica A de la Facultad. Paralelamente se desempeñó como médico en dependencias del Ministerio de Salud Pública (MSP) desde 1968. En 1969 fue contratado como jefe del Servicio de Medicina Nuclear del MSP, cargo que desempeñó hasta 1995. También fue jefe del Programa de Medicina Nuclear de la Comisión Nacional de Energía Atómica de forma honoraria en 1972. Estuvo a cargo de la organización del Centro de Medicina Nuclear en el Hospital de Clínicas, en el marco de un convenio entre el Ministerio de Salud Pública, la Facultad de Medicina y la Comisión Nacional de Energía Atómica de 1971.

Integró diversos organismos relacionados con su especialidad, como la Comisión Central de Energía Nuclear de la Universidad de la República entre 1972 y 1973 y entre 1985 y 1991, y la Comisión Nacional de Energía Atómica entre 1972 y 1973.

En la Facultad de Medicina, desde 1975 mantuvo una sostenida actividad docente como encargado del curso de especialista en medicina nuclear (primero de forma honoraria), como encargado del curso de radisotopistas de la Escuela Universitaria de

Tecnología Nuclear entre 1977 y 1985 y como profesor y director del Departamento de Medicina Nuclear entre 1975 y 2002. En 1974 impulsó la creación de la especialidad de Medicina Nuclear en la Escuela de Graduados y en 1976 el primer curso de Técnicos Radisotopistas en la Escuela Universitaria de Tecnología Médica. También participó de la creación del primer Curso Básico de Metodologías de los Radisótopos del Centro de Investigaciones Nucleares de la Universidad de la República.

Tras una larga trayectoria en el cogobierno universitario, en diciembre de 1992 fue electo decano de la Facultad de Medicina y en marzo de 1994 fue reelecto por un nuevo período de cuatro años. Siendo estudiante, había integrado el Consejo de la Facultad por el orden estudiantil entre 1963 y 1965. En las elecciones universitarias celebradas en setiembre de 1973, tras el golpe de Estado del 27 de junio, fue electo para integrar de la Asamblea del Claustro de la Facultad de Medicina en su condición de egresado pero, debido a la intervención de la Universidad por parte del Poder Ejecutivo, no llegó a asumir. Tras el fin de la dictadura, en 1985 fue electo (esta vez por el orden docente) como miembro del Consejo de la Facultad de Medicina que integró hasta 1989. En ese período, en que el decano era Pablo Carlevaro, estuvo a cargo del decanato de la Facultad de forma interina en varias oportunidades, fue designado como delegado alterno del Consejo de Medicina ante el Consejo Directivo Central y fue alterno del presidente de la Comisión Directiva del Hospital de Clínicas. Presidió la Comisión del Proyecto Cáncer de la Facultad entre 1990 y 1992 y, a nivel central de la Universidad, integró la Comisión Central de Presupuesto de la Universidad entre 1986 y 1990.

En 1993, en el contexto de la discusión para la elección de un nuevo rector de la Universidad, Touyá fue uno de los firmantes del documento "Análisis y propuestas sobre la situación de la Universidad" que fue conocido como "Documento de los cuatro decanos" en referencia a los decanos de Medicina, Agronomía, Veterinaria y Ciencias. El texto reflejaba una posición crítica con el funcionamiento de la institución y promovía la conformación de un sistema de educación superior integrado por varias instituciones. En la elección rectoral de 1997 Touyá fue el candidato del Movimiento de Renovación Universitaria que nucleaba a universitarios de diversos servicios que proponían cambios en el sentido de los propuestos en el "Documento de los cuatro decanos".

A nivel gremial, integró la Comisión Directiva de la Asociación de Estudiantes de Medicina en 1958, 1963 y 1964, el Comité Ejecutivo del Sindicato Médico del Uruguay (SMU) entre 1972 y 1973 y la Junta Directiva del Centro de Asistencia del SMU en 1966. En 1985 fue designado presidente de la Asociación de Docentes de la Facultad

de Medicina. En 2004 fue distinguido como socio honorario del SMU y al año siguiente recibió la Distinción Sindical al mérito científico, docente, gremial y en el ejercicio profesional.

También desplegó una profusa actividad internacional. A lo largo de toda su carrera participó en múltiples conferencias, congresos, instancias académicas y de capacitación en países de América Latina, Europa, Canadá, Australia y Estados Unidos. Entre 1972 y 1995 tuvo actividades de consultor del Organismo Internacional de Energía Atómica y de la OPS/OMS en Costa Rica, Chile, El Salvador, Guatemala, Perú, Bolivia, Cuba, Panamá y Paraguay, en algunos países en varias ocasiones. Fue presidente de la Asociación Latinoamericana de Facultades y Escuelas de Medicina entre 1994 y 1998, vicepresidente del Consejo Iberoamericano de Médicos Nucleares entre 1993 y 1998, presidente de la asociación Latinoamericana de Sociedades de Biología y Medicina Nuclear entre 1979 y 1981 y entre 1984 y 1987. Fue vicepresidente del Comité Ejecutivo de la Organización Panamericana de la Salud – Organización Mundial de la Salud en 2001.

Fue miembro titular, honorífico o correspondiente de las siguientes sociedades internacionales y extranjeras: The Society of Nuclear Medicine (EEUU), American Nuclear Society (EEUU), American Association for the Advancement of Science (EEUU), Sociedad de Biología y Medicina Nuclear de Centroamérica y Panamá, Sociedad Peruana de Radiología, Asociación Argentina de Biología y Medicina Nuclear, Sociedad Argentina de Radiofarmacia, Colegio Interamericano de Radiología, Federación Mundial de Biología y Medicina Nuclear.

En Uruguay, formó parte de la Academia Nacional de Medicina como académico titular entre 1999 y 2007 e integró las sociedades uruguayas de Biología y Medicina Nuclear (que presidió), de Pediatría, de Neurología y Neurocirugía, de Cirugía, de Cardiología, de Tecnología Nuclear y de Radiología.

Participó en una decena de proyectos de investigación financiados por el Organismo Internacional de Energía Atómica en el Centro de Medicina Nuclear y coordinó proyectos de investigación para la OPS/OMS. Fue autor de más de un centenar de artículos y trabajos que se publicaron entre 1966 y 2016.

Recibió múltiples distinciones y premios. En Uruguay obtuvo el Gran Premio Nacional de medicina de la Academia Nacional de Medicina en 1981 por el trabajo “Nuestra experiencia en la investigación del aparato cardiovascular por medio de radisótopos” del que fue primer autor y por el trabajo “Patología respiratoria y reflujo gastroesofágico” en el que también participó. En 1987 tuvo el mismo reconocimiento como parte del equipo que presentó el escrito “Cáncer de mama, estado actual y aspectos en controversia”.

En la última etapa de su actividad profesional, en el año 2000 fue designado como director general de salud del Ministerio de Salud Pública, cargo que ejerció hasta el año 2002. Hasta 2017 fue co-director del Servicio de Medicina Nuclear del Hospital Italiano, una actividad que desarrollaba desde 1977. En 2003 la Facultad de Medicina lo distinguió con el título de Profesor Emérito.

Estuvo casado con Nair Olsen Böje, a quien conoció cuando ambos estudiaban medicina y tuvo seis hijos.

Lucas D'Avenia