

**Cassamagnahi, Antonio** (Montevideo, 1882 – Montevideo, 1951)

Decano de la Escuela de Veterinaria (1929-1930; 1930-1934).

Formó parte de la primera generación de la Escuela de Veterinaria de Montevideo, de la egresó en 1910 con exoneración de los derechos de título, en reconocimiento a sus altas calificaciones. En ese período comenzó su carrera docente en esa institución, actuando inicialmente como ayudante de Clínica y a partir de mayo de 1912 como médico interno del Hospital de Clínicas de la Escuela. Más adelante, ocupó los cargos de jefe de Clínica, y de profesor de Patología Bovina y Obstetricia.

Al producirse la reorganización de la Escuela, por ley de 13 de julio de 1918, formó parte del primer Consejo Directivo de la misma, órgano que volvió a integrar posteriormente como delegado de los profesores. En 1922, actuó conjuntamente con Carlos Freire Muñoz como delegado de la institución ante el Comité de Homenaje a Pasteur.

El año anterior, había formado parte de un equipo encargado por la Escuela y Ministerio de Industrias, de estudiar una epizootia de peste bovina que se desarrollaba en Brasil. El valor del informe presentado por el equipo, dirigido por los Dres. Kurt Wolgghügel y Miguel C. Rubino, y compuesto también por el Dr. Vogelsang, fue destacado por el Consejo de la Escuela.

En 1925, fue enviado en misión oficial a París, a fin de seguir los cursos de perfeccionamiento en bacteriología del Instituto Pasteur. Este viaje de estudios a Europa, proyectado inicialmente por un lapso de seis meses, se prolongó hasta alcanzar el año y medio.

En 1928 fue nombrado director del Instituto de Bacteriología en sustitución del Dr. Kurts Schern, tomando a su cargo los cursos de bacteriología (parte teórica) y Enfermedades Infecciosas y Contagiosas que se dictaban en el mencionado instituto. En la etapa que Cassamagnahi estuvo al frente del mismo, se fomentaron los contactos con científicos extranjeros, se prepararon abortoscopios para distribuir entre técnicos y hacendados, y se produjo suero contra el cólera de las aves, así como una vacuna antirrábica.

A fines de la década del veinte, participó en el XIII Congreso Rural, celebrado en la ciudad de Rivera, presentando el trabajo “La Linfo – Adenitis caseosa en los ovinos”, que fue publicado años más tarde en el *Boletín de la Academia de Veterinaria en Francia*.

En diciembre de 1929 fue designado por unanimidad decano de la Escuela por el período complementario (24 de diciembre de 1929 a 19 de setiembre de 1930), con motivo del fallecimiento de José Z. Pollera, quien había ocupado anteriormente el cargo. Al año siguiente de haber asumido como decano, gestionó ante el Poder Ejecutivo el arrendamiento de una fracción de campo en el paraje “La Pedrera”, para albergar los animales de experiencias y cultivar los forrajes para consumo de la Escuela. La iniciativa se concretó en el denominado “Campo Experimental de La Pedrera”, para cuya dirección fue designado inicialmente el Dr. Daoiz Sanz. En este mismo período se dio nuevo impulso a las gestiones para concretar el pasaje de la Escuela a la órbita a la Universidad.

A fines de 1930, fue electo nuevamente Decano por el período 1930-1934. Ese mismo mes se celebró en Montevideo el Primer Congreso Nacional de Veterinaria, organizado por iniciativa del Dr. Emil Messner, y en los primeros meses del año siguiente, el Congreso Americano Universitario (Montevideo, marzo de 1931), en el que actuó Cassamagnaghi como delegado de la Escuela de Veterinaria. Es importante señalar que fue durante este segundo decanato, en los primeros meses de 1933, que las Facultades de Veterinaria y Agronomía se integraron a la Universidad con carácter de Facultades autónomas.

Además de participar en los eventos antes mencionados, formó parte del Comité Ejecutivo del Primer Congreso Nacional de la Brucelosis, celebrado en Montevideo en diciembre de 1947.

En el terreno profesional, fue Jefe de la Sección Epizootias de la Dirección de Ganadería, en la etapa en que el Dr. Adolfo Baldomir se encontraba al frente de la misma, elaborando y promoviendo la sanción de un proyecto sobre la lucha contra la Enfermedad de Bang y su profilaxis libre. Posteriormente, fue designado Director del Laboratorio de Biología Animal “Dr. Miguel C. Rubino”.

Son de destacar los estudios que desarrolló en relación a la mencionada enfermedad, llegando a demostrar la infección de bovinos, en el Uruguay, por el “bacillus abortus” de Bang, en un trabajo publicado en el Boletín de la Policía Sanitaria de los Animales (tomo XII, pp. 21-45, 1928). En el ámbito de la investigación, merece destacarse también su método de aftización, que fue adoptado por diversos países americanos.

Cumplió también una vasta actividad privada, desempeñándose durante muchos años como Director del Instituto Biológico de la Asociación Rural.

Publicaciones: Como efectuar una correcta incubación de pollos, Montevideo, Ministerio de Ganadería y Agricultura, Dirección de Agronomía, Tall. Gras. Urta y Curbelo, 1937; Trinchuris trinchuria en los cerdos del país, Montevideo, s.f., 1942; Dispharynx spiralis, parasitando a numida galeata, Montevideo, Tall. Gras. Centenario – Augusta, 1946 (Apartado de la Revista de Medicina Veterinaria); La fiebre aftosa; conferencia pronunciada por el Dr. Antonio

Cassamagnaghi en la reunión de médicos veterinarios de la Dirección de Ganadería, celebraba el 17 de diciembre de 1946, Montevideo, [Publicado por Información y Prensa – M.G.A.], 1947. En Revista de Medicina Veterinaria de la Escuela de Veterinaria de Montevideo: : “Quiste dermoide” , tomo II, nº 7, 1911. En Anales de la Escuela de Veterinaria: “La tifosis aviaria. Su constatación en las aves del país”, nº 2, 1929; “Comunicación previa sobre morfología y filtrabilidad del Preisz-Nocard. Su electividad por la piel y la infección a través de la misma”, nº 10, 1929.

[Información tomada de la ficha redactada por Laura Reali en el marco del proyecto inédito dirigido por M. Blanca Paris de Oddone, "Diccionario de Personalidades de la Universidad de la República 1849-1973". Este proyecto, radicado en la Facultad de Humanidades y Ciencias de la Educación, formó parte de las actividades patrocinadas por Universidad de la República - Comisión del sesquicentenario de su instalación en 1999. El original se encuentra en el fondo personal de Blanca Paris en el Archivo General de la Universidad de la República (AGU)]