

## OBITUARIO



**Rafael de la Vega Ruibal**

*Investigador Titular*

Nació en La Habana el 19 de junio de 1934. Se graduó como Doctor en Medicina en la Universidad de La Habana en junio de 1960. Realizó su trabajo de Servicio Social en Nicaro. Trabajó como Médico Residente en el Hospital Calixto García y en el Hospital Manuel Fajardo. Se incorporó al Centro Nacional de Investigaciones Científicas (CNIC) desde su fundación en 1965, donde realizó actividades de investigación y trabajó además como profesor de la Escuela de Medicina de la Universidad de La Habana, primero como Instructor de Prácticas de Anatomía Patológica (entre 1963-1965) y después como Profesor de Histología (entre 1967-1969). Realizó diversos estudios de Postgrado en Cuba: en el CNIC, CENSA, ICA, INICA, Universidad de La Habana, Instituto de Matemática Aplicada y Computación de la Academia de Ciencias, Centro de Investigaciones para el Mejoramiento Animal y en el extranjero en la Unión Soviética y en Francia. A partir de 1974 y hasta 1980 desarrolló su trabajo de investigación en la Vicerrectoría de Investigaciones Agropecuarias de la Universidad de La Habana-ICA. Se incorporó al Centro Nacional de Sanidad Agropecuaria (CENSA) en 1980. A partir de 1993 trabajó en Laboratorios Biológicos Farmacéuticos (LABIOFAM). De su amplia labor investigativa y docente pueden destacarse las siguientes actividades: Participó en investigaciones sobre el bórer de la caña de azúcar. Realizó numerosas investigaciones sobre *Boophilus microplus*, ixódido de gran importancia económica: sobre biología, ecología, determinación de las constantes térmicas para los diversos estadios del ciclo y su aplicación en el control, anatomía interna e histología, desarrolló un método práctico para el muestreo de este ixódido en condiciones de producción y propuso la utilización de métodos de control no convencionales basados en los conocimientos bioecológicos sobre este ectoparásito; desarrolló una técnica histológica para artrópodos, trabajó además en la creación de un sistema de alimentación artificial de garrapatas a través de membranas. Investigó también sobre la biología, ecología y determinación de las constantes térmicas en *Anocentor nitens*. Impartió numerosas conferencias y cursos de postgrado en Cuba, en diversos centros del país y también en el extranjero, en la Universidad Centroccidental Lisandro Alvarado, en Barquisimeto, Venezuela y en la Universidad Federal Rural de Rio de Janeiro, Brasil, entre los cursos impartidos pueden señalarse: Bioecología y control de ixódidos, Método de las Constantes Térmicas y sus aplicaciones, Anatomía interna e histología de ixódidos, Metodología de la Investigación Científica e Introducción a la Bioestadística, Métodos bioecológicos en el control de los ectoparásitos y Sistemas de alimentación artificial en garrapatas. Realizó misiones técnicas en México en el Instituto Nacional de Investigaciones Pecuarias y en España en la Universidad de Zaragoza. Presentó ponencias en numerosos eventos científicos en Cuba y en el extranjero: en Alemania, Chile, Costa Rica, Estados Unidos, México, Argentina y Brasil. Fue tutor de numerosos alumnos en Tesis de Diploma, Tesis de Maestría y Doctorado. Publicó 60 artículos en Cuba y en el extranjero.

*Para esta información, el Comité Editorial le agradece a la Dra. Graciella Díaz Acosta (su esposa).*