

## Notas biográficas

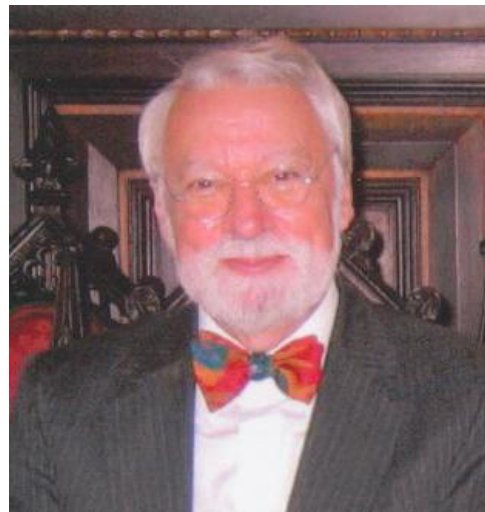
### Vidal Rodríguez Lemoine

Vidal Rodríguez Lemoine, nace el 28 de abril de 1938 en Petare, pueblo de encomenderos fundado hacia 1661 al este de Santiago de León de Caracas, asentamiento de agricultores y artesanos españoles y canarios, mestizos e indígenas sometidos. Hacia finales del siglo XIX Petare se convierte en capital del Estado Soberano de Bolívar, y en la década de los cuarenta del siglo XX en capital del Distrito Sucre del estado Miranda; actualmente conforma uno de los cinco municipios de la gran Caracas.

Vidal es el séptimo de ocho hijos del matrimonio de don Arturo Rodríguez González, comerciante hijo de migrantes canarios dedicados al cultivo de café, y Carmen Alida Lemoine Pérez, ama de casa y madre ejemplar desde los quince años, con ascendencia francesa, alemana y española. Cursa la primaria en la escuela para varones Rafael Acevedo, asentada en una vieja casona a pocos pasos de la residencia materna en el casco histórico de Petare. Estudia bachillerato en las modernas instalaciones del Liceo Andrés Bello de Caracas. En autobús recorre a diario los diez kilómetros que separan a su pueblo natal de la gran ciudad. Era –confiesa– como vivir en dos tiempos históricos, uno anclado en el pasado y otro mirando hacia el futuro. El liceo cumplía con todas las exigencias de una institución moderna: amplias y luminosas aulas para 25 alumnos de ambos sexos; laboratorios de química, física y ciencias naturales bien equipados; auditorio con piano de cola, biblioteca, salas de lectura, patios y jardines para recreación y deportes, enfermería, y hasta comedor para alumnos de bajos recursos. Una experiencia enriquecedora, fortalecida en el aula por la presencia de profesores excepcionales, formados en el Instituto Pedagógico de Caracas, o venidos de otras tierras para entregar su sabiduría y experiencias. En el liceo participa en la edición del tabloide ECOS y la Revista Cuadros, vinculados al círculo de estudios sobre historia política, ciencias, arte y literatura, del llamado frente estudiantil. A la caída de la dictadura de Marcos Pérez Jiménez el 23 de enero de 1958, participa en la fundación del Centro de Estudiantes, y es elegido presidente en votación de aula abierta.

En septiembre de 1958, ingresa a la Escuela de Biología de la recién fundada Facultad de Ciencias de la Universidad Central de Venezuela. El país vive momentos de profundas transformaciones en el orden político y social. Renacen las utopías y la Universidad, ahora autónoma y gratuita, abre sus puertas a todos los estratos sociales. Maestros como Tobías Laser, Werner Jaffe, Diego Texera, José Vicente Scorza, Alonso Gamero, Oswaldo Grillo y Luis Mariano Serpa Sanabria, avivan el interés de Vidal en la investigación científica. Había leído *Cazadores de Microbios* de Paul de Kruif, y conocía la vida y obra de microbiólogos universales. En octubre de 1960, se incorpora como estudiante asistente, al Instituto Venezolano de Investigaciones Científicas (IVIC), sin por ello renunciar a su vivencia universitaria. En la Escuela de Biología es preparador en asignaturas como Botánica, y Dibujo. Más adelante de Microbiología y Genética. Asignaturas de las que con el pasar de los años será profesor titular. En dos oportunidades es elegido representante estudiantil ante el

Consejo de la Facultad de Ciencias. Luego, como representante de egresados, y en varias ocasiones de los profesores. En 1962 ingresa al Laboratorio de Estudios de la Gastroenteritis del IVIC, bajo la dirección de Otto Núñez Montiel. Recibe entrenamiento básico de laboratorio, asiste a seminarios, talleres, conferencias



y cursos formales. Realiza el trabajo especial de grado sobre: *Multiplicación del virus de la Viruela en cultivos de células en suspensión*. Años más tarde (en 2012) publica un libro: *“La viruela en Venezuela. Epidemias y defensa durante el siglo XIX”*. Edición conjunta de la Academia Nacional de Medicina y la Academia de Ciencias Físicas, Matemáticas y Naturales.

Se gradúa de licenciado en Biología en septiembre de 1964. Poco antes, en mayo de 1964, contrae matrimonio con Bélgica Rodríguez, a quien conoce en 1959 en el curso nocturno de la Escuela de Biología. En octubre de 1965, Bélgica ingresa a la Facultad de Humanidades y Educación de la Universidad Central de Venezuela, y se gradúa en 1969. En enero de 1972 viajan juntos a Londres. Bélgica obtiene una maestría en Historia del Arte en el *Courtial Institut of Art* de la Universidad de Londres, y más adelante el doctorado en la Universidad de la Sorbona. Es historiadora y crítico de arte, reconocida internacionalmente. Con más de cincuenta libros publicados, y un centenar de artículos en revistas especializadas. Ha sido presidente de la Asociación

Internacional de Críticos de Arte, con sede en París, y presidente del Capítulo Venezuela de AICA. Profesora fundadora de la Escuela de Artes de la Universidad Central de Venezuela. Directora de la Galería de Arte Nacional, y más tarde del Museo de Arte de las Américas en Washington DC.

De la unión con Bélgica tiene dos hijos: Daniel y Gabriel. Arquitectos egresados de la Universidad Central de Venezuela, con estudios y experiencia profesional en el exterior. Desde hace más de dos décadas viven y trabajan en Estados Unidos, y Francia respectivamente. Ambos casados y con hijos: Sebastián y Sofía el primero, y Maya el segundo.

En septiembre de 1965 se incorpora como profesor instructor, a dedicación exclusiva, en el Departamento de Microbiología y Parasitología de la Escuela de Biología de la Facultad de Ciencias. Inicia su formación en el campo de la Genética Bacteriana, bajo la tutoría de la doctora Rosa Nagel de Zwaig, investigadora argentina discípula del Premio Nobel 1968, Salvador Luria.

Los estudios sobre elementos genéticos extra cromosómicos lo llevan a trabajar en 1972 en el Laboratorio de Bacteriología del Hospital Hammersmith de Londres, bajo la dirección de la Dra. Naomi Datta, pionera en el tema de la resistencia bacteriana a los antibióticos. Publica sus primeros trabajos sobre *S. marcescens* aislada en hospitales de Europa, Estados Unidos e Inglaterra. Al año siguiente se traslada al Departamento de Botánica y Microbiología de la Universidad de Londres. Obtiene el doctorado (PhD) bajo la tutoría académica del Dr. Robin Rowbury, reconocido investigador del *University College*. Asiste a congresos y publica una decena de trabajos originales; y una revisión: *Herencia extra cromosómica en S. typhimurium*. Obra publicada por el Consejo de Desarrollo y Humanístico de la Universidad Central de Venezuela.

Termina el doctorado en 1977, se reincorpora a la Universidad, y asciende a la categoría de profesor titular. Un año más tarde funda el Laboratorio de Biología de Plásmidos, dedicado fundamentalmente al estudio de la resistencia bacteriana a los antibióticos. Logra cofinanciamiento del CDCH UCV, CONICIT, agencias internacionales y fundaciones privadas. Dirige trabajos de ascenso, tesis de licenciatura y doctorado.

Su obra científica es muy amplia, contabiliza más de un centenar de trabajos originales, además de revisiones y notas publicadas en revistas nacionales e internacionales. Es autor o coautor de revisiones, monografías, ensayos, y artículos divulgativos en periódicos y revistas.

En 1991 funda, junto a Juana Vitelli Flores, el Centro Venezolano de Colecciones de Microorganismos (CVCM), con sede en el Instituto de Biología Experimental (IBE). Se dedica a seleccionar e incorporar cultivos de las colecciones de sus maestros: Diego Texera, Oswaldo Grillo, Rosa Nagel de Zwaig, y la de Tomás Isturiz, inseparable colega y amigo. La colección base del CVCM es la construida a lo largo de su carrera científica en Venezuela y el exterior. En 1996 el CVCM se transforma en Laboratorio Nacional de Servicio, patrocinado por el CONICIT y la Universidad Central de Venezuela. Ese mismo año, en acuerdo suscrito con el Ministerio de Ciencia y Tecnología, crea el Sistema Nacional de Colecciones de Microorganismos. Entidad académica, sin fines de lucro, formada por la asociación voluntaria de colecciones de cultivos, vinculadas o dependientes de centros o institutos de investigación de todo el país. Destacan las colecciones del Instituto Nacional de Higiene Rafael Rangel (INHRR), y las pertenecientes a las universidades nacionales. El CVCM dispone de un registro de información técnica sobre cada uno de los cultivos preservados en las colecciones asociadas al sistema. Accesible, a partir de 1995, en catálogos en versión impresa, electrónica, y en línea para consulta universal. Desde 1996 participa en un programa internacional para el rescate de colecciones de cultivo en peligro de desaparecer. En 1997 es incorporado como miembro activo de la: *World Federation for Culture Collections* (WFCC); al año siguiente queda oficialmente registrado (WFCC 815). En 1998 propone la creación de la Federación Latinoamericana

de Colecciones de Cultivos (FELACC). Aprobada en el XVI Congreso Latinoamericano de Microbiología, celebrado en Buenos Aires en 2004, y es elegido presidente pro tempore. En adelante el CVCM participa en actividades de Asociación Latinoamericana de Microbiología (ALAM) y la WFCC. Entre otras, los programas internacionales para la formación de recursos humanos.

En la Facultad de Ciencia participa en la creación del Instituto de Biología Experimental. Aprobado -después de un largo proceso de gestación- por el Consejo Nacional de Universidades en noviembre de 1994. Al año siguiente, es elegido como su primer director por el voto directo de los profesores investigadores. Ratificado en su cargo por el Consejo de la Facultad de Ciencias y, más adelante por el Consejo Universitario. Al frente del IBE realiza una meritoria labor, siendo reelegido en dos oportunidades seguidas. Al finalizar su tercer mandato se retira voluntariamente, para dedicarse por entero al Laboratorio de Biología de Plásmidos, el CVCM y a la formación de recursos humanos. De su gestión, destacan: la búsqueda de fuentes de financiamiento externo para obras de infraestructura y equipamiento de aéreas comunes: biblioteca, salas de reunión, y dependencias administrativas. Promueve la presentación de proyectos de desarrollo institucional a mediano y largo plazo. Inicia un programa de divulgación de actividades académicas, administrativas, y sus productos, mediante la publicación mimeografiada semanal de MIBE *Hoja informativa*, ahora en formato digital. Publicación de la Memoria Administrativa, y la realización de jornadas bienales de investigación, bajo la modalidad de carteles en formato único, y la publicación de contenidos en la revista: MIBE *Memorias del Instituto de Biología Experimental*. Durante su gestión se realizaron tres jornadas, y publicaron las memorias correspondientes. El conjunto de carteles de cada jornada fue exhibido en otras instituciones académicas, dentro y fuera de la región capital.

Su interés en temas de sociología e historia de la ciencia lo llevan a investigar aspectos poco conocidos del desarrollo de la microbiología en nuestro medio. Varias publicaciones dan testimonio de esta actividad. Destaca sus estudios sobre los inicios e implantación de la Microbiología en Venezuela desde la fundación del Instituto Pasteur de Caracas en 1895, hasta la creación del Instituto Nacional de Higiene en 1936. Resumen de sus investigaciones sobre el tema forman parte del libro: *Cazadores de Microbios en Venezuela*; Ediciones de la Sociedad Venezolana de Microbiología. ISBN 980-12-1539-9VM 2005.

A lo largo de su meritoria carrera académica ha ocupado -ad honorem-, cargos de gran responsabilidad institucional. Entre muchos destaca, presidente del Consejo de Apelaciones de la Universidad Central de Venezuela (1991-1993), representante principal de la Facultad de Ciencias ante el Consejo de Desarrollo Científico y Humanístico de la UCV, años 1978-1980; 1983-1985, 1988-1992, y presidente de la Comisión Científica, 1978. Representante del CDCH ante el Consejo Técnico del Instituto de Medicina Experimental, y el Instituto de Inmunología de la Universidad Central de Venezuela, 1978; representante del Consejo Universitario ante el Consejo de Estudios para Graduados, 1978, 1980.

Desde los inicios de su carrera académica ha estado ligado a la Sociedad Venezolana de Microbiología, SVM. Ya en 1964 formaba parte de Junta Directiva Nacional, y en 1987 participa en la creación, y es electo primer presidente del Capítulo Metropolitano. Ha sido miembro del Comité Organizador de jornadas y congresos; miembro del Comité Académico del Boletín de la SVM 1991- 1995; y editor director, desde su transformación en Revista de la Sociedad Venezolana de Microbiología en el año 2005 hasta la fecha. Para elevar los estándares de la revista, bajo la dirección del Dr. Rodríguez Lemoine, se implementaron ciertas medidas editoriales como el acatamiento de las normas de publicación, y el sometimiento de los manuscritos a un riguroso proceso de revisión crítica -arbitraje- realizado por calificados investigadores nacionales o del exterior. La incorporación gradual

de herramientas de informática en el manejo de la RSVM ha representado un avance, tanto en la producción editorial como en el tema de la visibilidad. En 2007 recibió el Premio “Dr. Alí Rivas Gómez” de la Federación Médica Venezolana como la Mejor Revista Biomédica Venezolana, en reconocimiento a sus méritos editoriales.

Miembro de la Comisión Editora de la Revista de la Sociedad Latinoamericana de Microbiología (1966-1968). Miembro fundador de la Sociedad Venezolana de Genética, en la que participa activamente en la organización de congresos y, la edición de la Memoria de la serie Avances en Genética, años 1983, 1987 y 1991. Miembro de la comisión de publicaciones de la Academia de Ciencias Físicas, Matemáticas y Naturales.

El Dr. Vidal Rodríguez Lemoine se ha hecho acreedor de importantes premios y reconocimientos. Destacan: miembro titular; y miembro honorario de la Sociedad Venezolana de Microbiología; Individuo de número, Sillón VII, de la Academia de Ciencias Físicas, Matemáticas y Naturales, 2006; individuo de número, Sillón XXV, de la Sociedad Venezolana de Historia de la Medicina, 2003. Orden José María Vargas, 1993; placa de reconocimiento a la labor académica. Facultad de Ciencias, Universidad Central de Venezuela, 1993; Orden Cruz de Sanidad Nacional en Primera Clase, 1997; Botón Conmemorativo de los 170 años de la Promulgación de los Estatutos Republicanos de la Universidad Central de Venezuela, 1997; Orden Francisco De Venanzi clase única, 2001. Premio Francisco De Venanzi APIU CDCH 2004, Premio Luis Daniel Beauperthuy. SVM. 1990;

Premio Enrique Montbrun a la excelencia académica, 2004. Placa de reconocimiento a la contribución al desarrollo de la ciencia en Venezuela con motivo de los cincuenta años de la fundación de la AsoVAC, placa de reconocimiento de la comunidad del Instituto de Biología Experimental a su labor como director del instituto 1994-2002. Conferencia magistral Enrique Tejera de la SVM, en el Congreso de la ASVM. Epónimo de las XXIX Jornadas Nacionales de Microbiología. Cumaná 2005. Diploma de reconocimiento a la labor como editor jefe de la Revista Acta Científica Venezolana, 1983; Premio Bristol Myers Squibb, 1991, Diploma de Reconocimiento a la labor como editor jefe de la Revista Acta Científica Venezolana, 1983; premio Bristol Myers Squibb, 1991

Se ha desempeñado como bibliotecario académico, y director del Centro de Información Alberto Olivares de la Academia de Ciencias Físicas, Matemáticas y Naturales, desde 2004; miembro de la Comisión Editora del Boletín, y del Fondo Editorial de la Academia de Ciencias Físicas, Matemáticas y Naturales, desde 2006.

Quienes han tenido la oportunidad de conocer y tratar al Dr. Rodríguez Lemoine lo describen como un académico riguroso, pero de trato cordial, conciliador pero exigente. Los que hemos tenido el privilegio de formarnos profesionalmente a su lado, y tratarlo muy de cerca, conocemos al artista, su pasión por la historia y el comportamiento de sus semejantes, frente al cual pueden exteriorizarse las ideas y emociones con franqueza. Por ello se ha ganado el respeto y afecto de sus colegas y amigos.

**Raquel Pedroza**  
raquel.pedroza22@gmail.com

**Oswaldo Carmona**  
oswaldocarmona45@gmail.com