

## Semblanza

# Semblanza del Capítulo Falcón de la Sociedad Venezolana de Microbiología. 1982 – 2023

Dilia Martínez-Méndez<sup>a,\*</sup>, Coromoto Martínez-Leal<sup>b</sup>

*<sup>a</sup>Secretaria General 2023. Capítulo Falcón. Sociedad Venezolana de Microbiología. <sup>b</sup>Presidente 2023. Capítulo Falcón. Sociedad Venezolana de Microbiología.*

Recibido 15 de junio de 2023; aceptado 30 de junio de 2023

\* Correspondencia:

E-mail: dkmartinez.mw@gmail.com

Con el objetivo de “*levantar el espíritu científico y contribuir al progreso de la enseñanza de la Microbiología en Venezuela, mediante la agrupación de los profesionales y especialistas en las diferentes áreas de la Microbiología*” se funda el 14 de abril de 1953 la Sociedad Venezolana de Microbiología (SVM). Reunidos en el Instituto Nacional de Higiene “Rafael Rangel” (INHRR) y liderados por el Dr. Enrique Tejera Guevara, un grupo multidisciplinario de profesionales de la medicina, farmacia, agronomía, ciencias veterinarias y técnicos microbiólogos, unen esfuerzos para el fomento de la microbiología [1].

El 28 de junio de 1965 se elige una nueva Junta Directiva Nacional (JDN) presidida por el doctor Ladislao Pollak. Se registra el acta constitutiva en donde se establece que: “*La SVM queda definida como una organización de carácter científico, sin fines de lucro, con la finalidad de fomentar y difundir la investigación científica de su especialidad y fomentará la publicación científica*”. Animados por el carácter multidisciplinario, se incorporan biólogos, bioanalistas y odontólogos, otros profesionales y estudiantes, conformando así un equipo de científicos que laboraban en los centros de investigación, universidades e industrias, quienes aportaron conocimientos y soluciones que permitieron el avance en materia de salud, con repercusión en mejoras económicas para el país. En junio de 1967 se realizaron las Primeras Jornadas Venezolanas de Microbiología en Caracas [1].

Así, con esa constelación de profesionales formados en prestigiosos centros nacionales e internacionales y con la experiencia de las filiales nacionales de la Asociación Venezolana para el Avance de la Ciencia (AsoVAC), la SVM comienza a fundar Capítulos en los estados del país en donde ya existían grupos de investigación consolidados y en donde comenzaban a consolidarse los nacientes.

En abril de 1982 se funda el Capítulo Falcón de la mano de investigadores incorporados en la recién fundada Universidad Nacional Experimental “Francisco de Miranda” (UNEFM), inaugurada apenas cinco años antes, el 25 de julio de 1977. Fue su rector-fundador el Doctor Tulio Arends, investigador de amplia y reconocida experiencia, quien procuró rodearse de brillantes profesionales provenientes de toda la geografía nacional y extranjeros que hicieron de Falcón su casa, formando más profesionales a lo largo de todos estos años. El Dr. Tulio Arends se convertiría en miembro patrocinador del Capítulo Falcón de la SVM, existiendo así desde entonces una hermandad indeleble con la UNEFM y juntos han sido promotores incansables de la ciencia con pertinencia para el estado Falcón.

Contó entre sus miembros fundadores con la Lcda. Trina Valladares de Martínez quien fue su primer presidente, los profesores Francisco Yegres y Nicole Richard de Yegres, ambos fundadores también de la Cátedra de Microbiología del programa de Medicina en 1981 [2-4]. Los profesores Yegres fueron presidentes del Capítulo en repetidas ocasiones. Entre sus primeros miembros se mencionan a la Dra. Anna Gualano [5], primera infectólogo del estado Falcón y la Dra. Maigualida Pérez Blanco (médico dermatólogo, PhD) ambas fueron también presidentes del Capítulo y la Lcda. Omaira Guanipa (Bioanalista, MSc, PhD) quien se incorpora al Capítulo al regresar de sus estudios en Estados Unidos y fue secretaria general de 1984 a 1985, siendo docentes de la cátedra de Microbiología las dos últimas y de Práctica Médica la primera en la UNEFM. A la iniciativa se continúan sumando docentes de la UNEFM y de centros de investigación del estado: médicos, veterinarios, biólogos, tecnólogos, agrónomos, químicos, odontólogos y bioanalistas, todos generando importantes aportes a la microbiología para el estado y el país.

El recién creado Capítulo Falcón organiza en 1983 las XIII Jornadas Venezolanas de Microbiología y en 1995, año centenario del fallecimiento de Louis Pasteur, las XXIII Jornadas Nacionales de Microbiología, realizadas en la ciudad de Coro, cuya epónima fue la Lcda. Trina Valladares de Martínez, siendo la Lcda. Lourdes Adrianza presidente del Comité Organizador, la Dra. Elsa La Corte Anselmi, presidente de la SVM y Francisco Yegres presidente del Capítulo Falcón.

El Capítulo Falcón repite como anfitrión de las XXX Jornadas Venezolanas de Microbiología que se realizaron del 5 al 7 de noviembre del 2006, siendo epónimos los profesores Nicole Richard-Yegres y Francisco Yegres, miembros titulares de la SVM, fundadores del Capítulo y eminentes docentes de la UNEFM. Se contó con el apoyo incondicional de la UNEFM cediendo espacios físicos, transporte, participación de su coral, Dirección de Cultura, el personal administrativo, obreros y estudiantes, sumados todos al esfuerzo, de la mano de su rectora, la Dra. María Elvira Gómez, FUNDACITE Falcón y su presidente la Dra. Rosalba Gómez, la Fundación del Niño Falcón, el Diario “La Mañana”, la Orquesta Sinfónica de Falcón y los Capítulos Carabobo, Sucre, Guayana, Mérida, Metropolitano y Zulia. Era Jean Jacques Pitteloud el presidente de la SVM, Guillermo Fernández Zeppenfeldt presidente del Capítulo Falcón y Dilia Martínez-Méndez presidente del Comité Organizador. La Lcda. Trina Valladares de Martínez fue la oradora de orden y durante la clausura se le entregó al Dr. José Serrano el reconocimiento otorgado por la Red de Sociedades Científicas en el 2006 [6].

Del 4 al 6 de noviembre de 2015 la ciudad Patrimonio de la Humanidad, Santa Ana de Coro, vuelve a ser sede y se organizan las XXXVI Jornadas Venezolanas de Microbiología, cuya epónima fue la licenciada Leila Natalia García Hernández, miembro titular de la SVM, docente de la UNEFM y notable micólogo, en reconocimiento de sus años de excelencia académica siempre en pro del bienestar del paciente. Siendo presidente del Comité Organizador la Ing. Patricia Navas Yamarte y la presidente de la SVM la Dra. Nereida Valero, el evento contó también con el apoyo de la UNEFM, sus instalaciones, personal y estudiantes, así como la colaboración de los Capítulos Anzoátegui, Aragua, Carabobo, Centro-Occidente, Guayana, Metropolitano, Sucre y Zulia [7,8].

En 2005 el Capítulo Falcón contaba con más de 80 miembros, a quienes mencionamos para mantener en los registros históricos: Nohelí Aldama, Abdulamin Ali, Lili Alvarado, Antonio Antia, Héctor Aceituno, Lourdes Adrianza, Jose Barazarte, Nélide Blanco, Florangel Bravo, Daniel Candelle, Carmelita Cantor, Dalmiro Cazorla, Zully Chacín, Juan Chassaigne, Francisco Duno, Elvira Diaz, Elizabeth DelMoral, Guillermo Fernández Zeppenfeldt, Alfredo Flores, Leila Natalia García, Marisol García, Miriam García, Víctor Gerardo, Filomena Giannone, Ovidio Goitia, Rafael González, Ana Gualano, Yelitza Guere, Omaira Guanipa, Rosaura Hernández, Alberto Herrera, Ingrid Holmquist, Leyla Humbría, Jacqueline

Jurado, Guillermo Luendo, Yosman Marval, Julia Manzano, Coromoto Martínez, Dilia Martínez-Méndez, Myrna Medina, Juan Mirt, Auristela Sánchez-Mirt, Dalia Molina, María Auxiliadora Marques Riquel, Patricia Navas, Deyanira Núñez, Lairret Oberto, Carmina Padín, Maigualida Pérez Blanco, Violeta Pérez, Francisco Pineda, Raquel Ruiz, Merlin Pulgar, Nicole Richard Yegres, Diógenes Rodríguez, Nesta Rodríguez, Rafael Rodríguez, Rosalba Rodríguez, Laura Rovero, Aixa Ruíz, Bernardett Sánchez, Carmen Sánchez, Yasmín Sánchez, Olvis Subero, Eleiza Tellería, Omaira Urbina, Virginia Urquidi, Trina Valladares de Martínez, María Guadalupe Vale, Oswaldo Vale, Bethina Vargas, Elena Villalba, Angela Yanes, Francisco Yegres y Liliana Zea.

Las actividades conjuntas del Capítulo Falcón de la SVM con la UNEFM, AsoVAC Falcón, FUNDACITE-Falcón y varios centros de investigación nacional, permitieron el acercamiento de reconocidos investigadores nacionales y extranjeros al estado y promovieron la formación de sus miembros en los centros nacionales de investigación como el Instituto Venezolano de Investigaciones Científicas (IVIC), el Instituto Nacional de Higiene “Rafael Rangel” (INHRR), el Instituto de Medicina Tropical de la UCV (IMT-UCV), el Centro de Investigaciones Parasitológicas “Dr. José Witremundo Torrealba” de la ULA (CIP-ULA), el Instituto de Biomedicina “Dr. Jacinto Convit” (IBM), el Instituto de Estudios Avanzados (IDEA), el Centro Amazónico de Investigación y Control de Enfermedades Tropicales (CAICET), el Instituto de Investigaciones Clínicas “Dr. Américo Negrette” (IIC), Westerdijk Fungal Biodiversity Institute (CBS) en los países bajos, así como el intercambio continuo entre universidades nacionales e internacionales, robusteciendo los grupos de investigación.

Entre los aportes del Capítulo Falcón resaltan los realizados en el campo de la micología médica, donde el grupo de destacados micólogos, entre los que se encuentran Francisco Yegres, Nicole Richard Yegres, Maigualida Pérez Blanco, Omaira Guanipa, Auristela Sánchez-Mirt, Guillermo Fernández-Zeppenfeldt(†), Leyla García(†) y Rosaura Hernández, reportan el primer caso en Venezuela de cromomycosis por *Rhinocladiella aquaspera*. En el año 2000, luego de importantes gestiones realizadas en conjunto enmarcadas en el convenio vigente entre el INHRR y la UNEFM, el curso de postgrado de Micología Médica logra la acreditación como Maestría en Micología aplicada a Ciencias de la Salud, afianzando la excelente relación y los vínculos interinstitucionales del grupo de investigadores de la UNEFM [9]. Las nuevas generaciones se suman al equipo multidisciplinario en el estudio sistemático de la cromomycosis y otras micosis profundas, sus características microbiológicas, clínicas y ambientales, la respuesta a los antifúngicos y la inmunoepidemiología de las micosis superficiales.

Hasta 2023, el Capítulo Falcón contaba con 13 miembros titulares, algunos de ellos han formado parte de la Junta Directiva Nacional [10]:

- En 2002, los profesores Francisco Yegres, número

- 66 (*Murine humoral immune response against Cladophialophora carrionii and Fonsecaea pedrosoi infection*). Nicole Richard Yegres, número 67 (*Virulence and Pathogenicity of human and environmental isolates of Cladosporium carrionii in newborn ddy mice*). Maigualida Pérez-Blanco, número 68 (*Efficacy of the alternative therapies for Chromomycosis in the semi-arid zone of Falcon state, Venezuela*). Juan Chassaing, número 75 (*Estudio comparativo de la eficacia de terbinafina y ketoconazol tópico en el tratamiento de pitiriasis versicolor en el municipio Buchivacoa del Estado Falcon*) y Guillermo Fernández-Zeppenfeldt, número 76 (*Cladosporium carrionii: hongo dimórfico en cactáceas de la zona endémica para la cromomycosis en Venezuela*).
- En 2003, la profesora Leila García, número 91 (*Algunos aspectos epidemiológicos de la Paracoccidioidomicosis en la población de Moruy del estado Trujillo, Venezuela*).
  - En 2007, Dilia Martínez-Méndez, número 107 (*Epidemiología molecular del virus de la Hepatitis B en dos poblaciones de origen africano de la sierra del estado Falcon. Agosto-Noviembre 2002*). Lairat Oberto-Perdigón, número 108 (*Inmunoanálisis enzimático (ELISA) en la evolución terapéutica de la cromoblastomicosis por Cladiophialophora carrionii en el área endémica del estado Falcón*) y Aixa C. Ruiz, número 109 (*Enterobius vermicularis infection in preschool and schoolchildren of six rural communities an epidemiology study*).
  - En 2008, E. Coromoto Martínez Leal, número 112 (*Respuesta inflamatoria de anticuerpos contra Cladophialophora carrionii en caprinos*) y Patricia Navas Yamarte, número 113 (*Helminthiasis en niños de una población rural: Realidad sociosanitaria. Estado Falcón, Venezuela*).
  - En 2014, Yotsabeth Saúl García, número 134 (*Aislamiento y sensibilidad a Fluconazol y Voriconazol de especies de Candida provenientes de pacientes recluidos en la unidad de cuidados intensivos. Hospital Universitario de Coro, estado Falcon, Venezuela*) y María Auxiliadora Marques Riquel, número 135 (*Producción de plástico parcialmente degradable con polietileno de alta densidad (PEAD) y la dextrina del desecho de Solanum tuberosum*).

En marzo del 2023 se nombra una nueva Junta Directiva Capitular provisional, presidida por la Lcda. Coromoto Martínez Leal (MSc. Dra.), la Lcda. Lairat Oberto (MSc), vicepresidente, la Ingeniero Patricia Navas (Esp. MSc.) como Secretaria de Relaciones Interinstitucionales y la Dra. Dilia Martínez-Méndez (MSc.) como Secretaria General, quienes organizaron en conjunto con el colegio de Bioanalistas del estado Falcón las “Jornadas Día Nacional del Bioanalista” en abril y, en conjunto con los postgrados de Pediatría, Medicina Interna, Medicina Familiar y la Asociación Venezolana de Micología, con el aval internacional de la Asociación Latinoamericana de

Micología (ALAM) y la American Society for Microbiology (ASM), organizan las Jornadas de Especialidades “Dr. Alfredo Van Grieken”, a realizarse el 04 noviembre 2023 en el marco de la celebración del Día del Microbiólogo en el 70 aniversario de la SVM.

Esta nueva Directiva Capitular en pleno y en el marco de la celebración de los 70 años de fundación de la SVM, hizo la solicitud a la Junta Directiva Nacional de la SVM presidida por Raquel Pedroza y Vera Reviakina como Secretaria General, del reconocimiento como Miembros Honorarios de la SVM a los profesores Nicole Richard-Yegres y Francisco Yegres, por su destacada trayectoria en el campo de la Microbiología, realzando los valores de excelencia, honestidad y pertinencia de la ciencia, convirtiéndose en los primeros miembros del Capítulo Falcón merecedores de tal reconocimiento. Este año también son reconocidos como Miembros Honorarios la Dra. Flor Pujol (Capítulo Metropolitano) y el Licenciado Eliud Marín (Capítulo Anzoátegui).

El esfuerzo tesonero de la SVM y sus Capítulos ha rendido frutos a lo largo de los años y ha honrado con creces el objetivo de “*levantar el espíritu científico y contribuir al progreso de la enseñanza de la Microbiología en Venezuela*” [11]. En este periodo de derroteros inciertos por los que atraviesa nuestro país hace ya más de 20 años, con presupuestos inexistentes para investigación, bibliotecas, insumos y viáticos, el desmejoramiento de la calidad de vida de docentes, investigadores y población en general con escaso poder adquisitivo por la estratosférica inflación y el éxodo masivo de profesionales altamente calificados, ha dificultado mantener el ritmo en la producción de investigaciones aplicadas, afectando también la edición de nuestro órgano de divulgación, la Revista de la Sociedad Venezolana de Microbiología [12]. Sin embargo, los Capítulos que permanecen activos (*y los que poco a poco se van reactivando*) continúan empeñados en seguir con el objetivo por el que se funda la SVM. Los microbiólogos venezolanos continúan haciendo lo posible por:

- Sumar nuevos esfuerzos.
- Aprovechar y afianzar las alianzas con sociedades hermanas dentro y fuera de nuestra geografía.
- Mantener la divulgación del conocimiento en jornadas, congresos, simposios, charlas, publicaciones.
- Participar en el estudio de casos, brotes epidémicos y pandemias.
- Actualizar métodos diagnósticos adaptándose a las nuevas tecnologías, la inteligencia artificial, herramientas moleculares, plataformas digitales y redes sociales.

Los miembros de la Sociedad Venezolana de Microbiología dentro y fuera de Venezuela, seguimos aportando y animando a los Capítulos a continuar con la labor de levantar el espíritu científico, readaptando la forma de trabajo para hacerla viable a la realidad mundial, incorporando nuevos miembros, guiando a la generación de relevo comprometida con la ciencia para seguir contribuyendo al progreso de la enseñanza de la Microbiología en Venezuela. Apoyamos a

las Juntas Capitulares y a la Junta Directiva Nacional. Nos mantenemos activos. Colaboramos. Aportamos. Seguimos.

*“Porque en este país de todos, todos hacemos país”.*

## Referencias

- Rodríguez Lemoine V. Sobre los inicios e implantación de la Microbiología en Venezuela. Cazadores de Microbios en Venezuela y el Mundo. Editores: Carmona O, Novoa Montero D (†), Gómez MJ, Urrestarazu MI, Santiago AR. Caracas: Pfizer de Venezuela, S.A., 2021. Disponible en: <https://cazadoresdemicrobios.com/>
- Carmona O. Trina Valladares de Martínez. Cazadores de Microbios en Venezuela y el Mundo. Editores: Carmona O, Novoa Montero D (†), Gómez MJ, Urrestarazu MI, Santiago AR. Caracas: Pfizer de Venezuela, S.A., 2021. Disponible en: <https://cazadoresdemicrobios.com/>
- Carmona O. Francisco Yegres. Cazadores de Microbios en Venezuela y el Mundo. Editores: Carmona O, Novoa Montero D (†), Gómez MJ, Urrestarazu MI, Santiago AR. Caracas: Pfizer de Venezuela, S.A., 2021. Disponible en: <https://cazadoresdemicrobios.com/>
- Carmona O. Nicole Richard de Yegres. Cazadores de Microbios en Venezuela y el Mundo. Editores: Carmona O, Novoa Montero D (†), Gómez MJ, Urrestarazu MI, Santiago AR. Caracas: Pfizer de Venezuela, S.A., 2021. Disponible en: <https://cazadoresdemicrobios.com/>
- Andrade R. Anna Gualano Pallante. Cazadores de Microbios en Venezuela y el Mundo. Editores: Carmona O, Novoa Montero D (†), Gómez MJ, Urrestarazu MI, Santiago AR. Caracas: Pfizer de Venezuela, S.A., 2021. Disponible en: <https://cazadoresdemicrobios.com/>
- Balance de las XXX Jornadas Venezolanas de Microbiología. Revista de la Sociedad Venezolana de Microbiología. 2007; 27:56-7. Disponible en: [http://saber.ucv.ve/ojs/index.php/rev\\_vm/article/view/489](http://saber.ucv.ve/ojs/index.php/rev_vm/article/view/489).
- Humbria L. Leila Natalia García Hernández. Cazadores de Microbios en Venezuela y el Mundo. Editores: Carmona O, Novoa Montero D (†), Gómez MJ, Urrestarazu MI, Santiago AR. Caracas: Pfizer de Venezuela, S.A., 2021. Disponible en: <https://cazadoresdemicrobios.com/>
- Navas P. XXXVI Jornadas Venezolanas de Microbiología “Leila Natalia García Hernández”. 4, 5 y 6 noviembre – 2015. Coro – Falcón. Sociedad Venezolana de Microbiología – Capítulo Falcón. Disponible en: <http://svmfalcon.blogspot.com/p/jornad.html>.
- Reviakina V, Panizo MM, Dolande M. Curso de postgrado de micología médica en Venezuela a través del tiempo. Revista del Instituto Nacional de Higiene “Rafael Rangel. 2003; 34:37-41. Disponible en: [http://ve.scielo.org/scielo.php?script=sci\\_arttext&pid=S0798-04772003000100007&lng=es](http://ve.scielo.org/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S0798-04772003000100007&lng=es).
- Junta Directiva Nacional. Libro de actas. Sociedad Venezolana de Microbiología.
- Panizo MM. Editorial. Hacia los 70 años de la Sociedad Venezolana de Microbiología. Rev Soc Ven Microbiol. 2022; 42:1 Disponible en: [http://saber.ucv.ve/ojs/index.php/rev\\_vm/article/view/26532](http://saber.ucv.ve/ojs/index.php/rev_vm/article/view/26532)
- Cunto de San Blas G. Discurso de recepción del Premio Alma Mater UCV 2023. Desde Venezuela: Ciencia, política y algo más. 1 de junio de 2023. Disponible en: <http://giocondasanblas.blogspot.com/2023/06/discurso-de-recepcion-del-premio-alma.html>