

# Cincuenta años de la Sociedad Mexicana de Medicina Física y Rehabilitación, A.C.

Dr. Ignacio Devesa Gutiérrez,\* Dr. Juan Manuel Guzmán González\*\*

Hace cincuenta años, el 4 de julio de 1966 se fundó la Sociedad Mexicana de Medicina Física y Rehabilitación en la escritura número 17310 de la Notaría 99, suscrita por los Doctores Luis Guillermo Ibarra, Ramón Echenique Portillo†, Francisco Figueroa Uriza†, Felipe Ramón Roíz, Alfonso Tohen Zamudio†, Rafael Morado Gutiérrez, Juan Enrique Quintal Velazco†, Leobardo C. Ruiz Pérez, Óscar Izquierdo†, Óscar Pérez Vázquez† y María de la Luz Leytte†, con el objetivo de promover la capacitación científica de todos sus agremiados y reunirlos mensualmente así como celebrar cada dos años un congreso a nivel nacional. El Dr. Luis Guillermo Ibarra fue nombrado primer presidente, en el *Hospital Colonia*, que sería su primera sede. En enero de 1966 se publicó por primera vez la revista *Ecos de Medicina Física y Rehabilitación*, actualmente *Revista Mexicana de Medicina Física y Rehabilitación*. La primera mesa directiva de la *Sociedad Mexicana de Medicina Física y Rehabilitación* estuvo integrada por los doctores Luis Guillermo Ibarra, presidente, Juan Enrique Quintal V. Secretario, Olga Arias Lira, tesorera y Rodolfo Pérez Ortiz como director de la revista.

Hoy a través de estos cincuenta años sus presidentes han sido los Doctores Luis Guillermo Ibarra, Leopoldo Melgar Pacchiano, Juan Enrique Quintal Velazco, Luis Felipe Vales Ancona, Luis Montes de Oca Domínguez, Edna Berumen Amor, Leobardo C. Ruiz, María de los Ángeles Barbosa, Felipe Ramón Roíz, Juan Manuel Guzmán González, Antonia García Medina, José Ceja, Ignacio Devesa Gutiérrez, Álvaro Lomelí Rivas, Jesús Solórzano Martínez, José de la Torre Rosas, Elva García Salazar, Magali Clemente Ponce de León, Ángel Óscar Sánchez Ortiz, Susana González Ramírez, Guadalupe Melgoza González, Lucía Allen Hermosillo y Jesús Velázquez García.

En el año de 1969 había un total de 30 socios activos, ocho correspondientes y 12 honorarios, actualmente cuenta con más de 1,000 socios.

A 50 años de su publicación la revista *Ecos de Medicina Física y Rehabilitación* se ha modernizado en su versión impresa y electrónica que se publica trimestralmente en forma

continua desde el año de 1989 denominada primero *Revista de la Sociedad Mexicana de Medicina Física y Rehabilitación A.C.* y actualmente *Revista Mexicana de Medicina Física y Rehabilitación*.

La Sociedad Mexicana de Medicina Física y Rehabilitación está afiliada a la *Asociación Médica Latinoamericana de Rehabilitación (AMLAR)*, asociación fundada en México por el Dr. Alfonso Tohen Zamudio y los presidentes y representantes de los países hermanos de Latinoamérica. También es miembro de la *Sociedad Internacional de Medicina Física y Rehabilitación, ISPRM*, la cual es el resultado de la fusión e integración de la *Asociación Internacional de Medicina de Rehabilitación (IRMA)* y la *Federación Internacional de Medicina Física y Rehabilitación (IFPM & R)* el 13 de noviembre de 1999. La *ISPRM* sirve como agencia global de Medicina Física y Rehabilitación, es una organización no gubernamental (ONG) en relación con la *Organización Mundial de la Salud (OMS)*, es un organismo internacional de médicos especialistas en Medicina Física y Rehabilitación, y catalizador para la investigación internacional sobre discapacidad y rehabilitación. La Sociedad ha colaborado en diversos proyectos con la Organización Mundial de la Salud y la Organización Panamericana de la Salud. Tiene acuerdos de colaboración con la *American Academy of Physical Medicine and Rehabilitation, American Journal of Physical Medicine and Rehabilitation, Academia Mexicana de Cirugía* y la *Agencia Espacial Mexicana*. También participó con *AMLAR* en la publicación del primer libro de Rehabilitación en Latinoamérica, elaborado con la metodología de Medicina Basada en Evidencia. Colabora con el Centro Nacional de Excelencia Tecnológica, CENETEC, en la elaboración de Guías de Práctica Clínica en Rehabilitación. Ha organizado veinticuatro Congresos Nacionales, tres Latinoamericanos y un Congreso Mundial avalado por *ISPRM*, además de treinta y tres Jornadas Nacionales de Médicos Residentes, en donde los egresados de las diferentes sedes del sector salud presentan su trabajo de ingreso a la Sociedad, como parte de los requisitos establecidos en sus estatutos. Además, la Sociedad Mexicana de Medicina Física y Rehabilitación ha organizado tres Foros sobre Discapacidad y Rehabilitación, en donde los integrantes del equipo de rehabilitación, presentan proyectos que son evaluados por un grupo de expertos y se les asesora para desarrollarlos y presentarlos en Congresos Nacionales e Internacionales, además de que pueden ser publicados tanto en la revista mexicana como en revistas internacionales.

\* Editor

\*\* Presidente Honorario de la Sociedad Mexicana de Medicina Física y Rehabilitación A.C.

Es un modelo de Sociedad Nacional, cuenta con sede propia, Órgano de Difusión Oficial, [www.medigraphic.com/medicinafisica/](http://www.medigraphic.com/medicinafisica/), capítulos en la mayoría de los estados de la república y colabora además en la formación de los médicos residentes de las diversas sedes mediante la realización de talleres, simposios y conferencias sabatinas en la sede de la sociedad.

Cuenta con los comités de:

- Rehabilitación cardiaca.
- Rehabilitación ortopédica.
- Rehabilitación pulmonar.
- Rehabilitación neurológica.
- Rehabilitación geriátrica.
- Rehabilitación pediátrica.

- Rehabilitación profesional.
- Rehabilitación del paciente con quemaduras.
- Rehabilitación de lesiones causadas por el deporte.
- Rehabilitación de pacientes con dolor.
- Rehabilitación intervencionista.
- Educación médica continua.
- Electrodiagnóstico y electromiografía.
- Guías de Práctica Clínica.
- Clasificación Internacional de la Funcionalidad de la Salud y la Discapacidad, (CIF).
- Barreras arquitectónicas.

Dirección para correspondencia:  
Dr. Ignacio Devesa Gutiérrez  
E-mail: idevesa@yahoo.com

[www.medigraphic.org.mx](http://www.medigraphic.org.mx)