



DR. JOSÉ ROGELIO PÉREZ PADILLA, NUEVO INVESTIGADOR EMÉRITO DE LA SECRETARÍA DE SALUD



Dentro de las sociedades científicas, ha formado parte de la Asociación de Médicos el Instituto Nacional de la Nutrición "Salvador Zubirán"; de la Sociedad Mexicana de Neumología y Cirugía de Tórax (actual director del departamento de Tabaquismo); de la Asociación de Investigación Pediátrica (de la cual fue presidente) y de la Sociedad Americana del Tórax (American Thoracic Society ATS) de donde fue miembro del World Lung Health committee, miembro de la junta directiva (Board of Directors). Ha sido vocal del Consejo Mexicano de Neumología, del Consejo Nacional contra las adicciones, de la Junta de Gobierno del Instituto Nacional de Cancerología y es vocal de la Junta de Gobierno del Hospital Regional de Alta Especialidad del Bajío.

Dentro de la Asociación Latinoamericana de Tórax (ALAT) ha sido Director del Departamento de Fisiopatología, y miembro del consejo directivo como Vicepresidente y Presidente y presidente pasado. En la actualidad ocupa el cargo de Representante de Latinoamérica en el Foro Internacional de Sociedades Respiratorias (FIRS). Es miembro Titular de la Academia Nacional de Medicina.

Ha tenido participación en las revistas científicas, como editor de las revistas de Neumología y Cirugía de Tórax, órgano oficial de la Sociedad Mexicana de Neumología y Cirugía de Tórax. Actualmente es editor asociado del International Journal of Tuberculosis and Lung Diseases, de la revista Archivos de Bronconeumología y de la revista Medicina Respiratoria (Buenos Aires). También es miembro del Comité editorial de la Revista de Investigación Clínica y de la revista del INER, del comité editorial de la revista Archivos del Instituto Nacional de Cardiología, del comité editorial de la revista Journal of COPD.

En el tema de investigación ha contribuido con 454 trabajos publicados: de los cuales, 253 son Artículos originales en revistas del index medicus; 27 son Artículos originales en revistas nacionales fuera del index medicus; 14 Artículos especiales (comentarios, etc.) en revistas indexadas o no indexadas; 18 Editoriales; 12 Cartas al Editor; 23 artículos en periódicos; 11 Capítulos de libro de proyección internacional; 42 Capítulos de libro de proyección nacional; 11 Libros o monografías; 43 Trabajos completos (no resúmenes) publicados en memorias de congreso o reuniones científicas. Además 22,301 citas (Índice H 50) en GOOGLE SCHOLAR con artículos multiautor del Global Burden of Diseases (GBD) y 11,250 (Índice H 48) sin los del GBD multiautor.

Sus temas principales de investigación iniciaron en los trastornos respiratorios del dormir, pero han incluido la enfermedad pulmonar asociada a la inhalación de humo de leña, en el cual ha sido pionero, problema de salud de gran relevancia en países en desarrollo y que ha derivado en una línea de investigación y en colaboraciones internacionales, publicaciones en las que ha acumulado la mayor parte de sus citas. También ha estudiado el impacto en salud de la contaminación atmosférica en el valle de México.

Realizó en 2009 la primera descripción clínica de la pandemia de influenza en México trabajo con más de 1798 citas y que abrió el campo de asistencia e investigación institucional en el tema. El control de calidad en las pruebas respiratorias ha sido otro de sus objetivos, desarrollado en trabajos de investigación multicéntricos como EMPECE que documentó la reducción en el crecimiento pulmonar por la contaminación en escolares del valle de México, y PLATINO que ha resultado en un conocimiento más amplio de la EPOC en Latinoamérica, pero también describiendo valores de referencia apropiados a México y estrategias más eficientes de detección de EPOC. Otros temas de investigación ha sido la hipoxemia por altitud moderada, que continúa desarrollando en la actualidad. Para el desarrollo de estos proyectos recibió apoyos a la investigación por parte de CONACYT en varias ocasiones y de otras fuentes nacionales e internacionales.

Ha participado con sus contribuciones de investigación en congresos nacionales e internacionales de enfermedades respiratorias, incluyendo la Sociedad Mexicana de Neumología y Cirugía de Tórax, Sociedad Americana del Tórax, Sociedad Latinoamericana del Tórax, Sociedad Europea Respiratoria, Asociación Latinoamericana del Tórax, presentando trabajos originales y revisiones de temas en simposios.

Varios de los trabajos presentados han resultado premiados, sobre todo en congresos nacionales.

Desde 1 de junio de 2009, investigador F de los Institutos Nacionales de Salud, y a partir del 2004 Investigador Nivel III del Sistema Nacional de Investigadores. Actualmente, titular del Departamento de Investigación en Tabaquismo y EPOC del INER.



El pasado 6 de noviembre, en el marco de la Ceremonia de Inauguración del XXIV Encuentro Nacional de Investigadores de la Secretaría de Salud, presidida por el Dr. Jorge Alcocer Varela, Secretario de Salud y el Dr. Gustavo Reyes Terán, Titular de la Comisión Coordinadora de los Institutos Nacionales de Salud y Hospitales de Alta Especialidad, el Dr. José Rogelio Pérez Padilla recibió la honorable distinción como "Investigador Emérito de la Secretaría de Salud", en reconocimiento a sus múltiples méritos científicos y considerable productividad de impacto internacional en pro de la investigación y de la salud respiratoria, tal como se destaca en su semblanza curricular.

El Dr. José Rogelio Pérez Padilla, originario de la Ciudad de Guadalajara, Jalisco, obtuvo el título de Médico Cirujano y Partero por la Universidad de Guadalajara; y el Posgrado en Neumología en las Universidades de Manitoba y Calgary en Canadá.

Como estudiante recibió las siguientes distinciones: Premio A.H. Robins por el mejor estudiante de la generación de médicos 1971-1977 en la Universidad de Guadalajara. Mención Honorífica como Jefe de Residentes en el Instituto Nacional de Nutrición "Salvador Zubirán" y Diploma del Consejo Mexicano de Medicina Interna por la mejor puntuación en el examen de certificación.

El entrenamiento como Investigador, lo ha recibido en las Universidades de Calgary y Manitoba en Canadá, en la Universidad de Galveston en Texas y en los Institutos Nacionales de Salud.

Su trayectoria laboral inició como Médico Especialista del servicio de Cardioneumología en el Instituto Nacional de Cardiología "Ignacio Chávez" y en el Instituto Nacional de Enfermedades Respiratorias Ismael Cosío Villegas (INER) fue Jefe del Departamento de Fisiología Pulmonar, Director Médico, Director General. Desarrolló el laboratorio y clínica de los trastornos respiratorios del dormir, pionera en México en su campo.

Ha participado como docente en la Escuela de Psicología del Instituto Tecnológico y de Estudios Superiores de Occidente, en la Facultad de Medicina de la Universidad de Guadalajara (asesor-Instructor de las cátedras de Fisiología y Farmacología) en la Escuela de Medicina de la Universidad Panamericana (Neumología), y del Instituto Tecnológico y de Estudios Superiores de Monterrey la cátedra de entornos saludables. En la División de Posgrado de la Facultad de Medicina de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM), ha sido representante de la especialidad de Neumología en la comisión de evaluación para formular el examen nacional para médicos aspirantes a especialidad, profesor de asignatura "A" del seminario de Investigación. En la UNAM (sede sur) ha sido Tutor y Miembro del comité académico y Profesor del curso de Fisiología Respiratoria, de la maestría en ciencias médicas. Es profesor Adjunto de Neumología y fundador y Coordinador del programa de maestría y doctorado en ciencias médicas, ambas de la UNAM con sede en el Instituto Nacional de Enfermedades Respiratorias Ismael Cosío Villegas (INER).

Organizó el curso de espirometría avalado por NIOSH (Instituto Nacional para la salud ocupacional y seguridad de EEUU) generando el primer centro avalado fuera de los EEUU, curso que se ha dado en múltiples ocasiones en México y Latinoamérica y que cuenta con manuales originales y material didáctico. Docente del curso de epidemiología respiratoria avalado por la Sociedad Americana del Tórax (ATS, MECOR) que se ofrece anualmente y del cual es miembro del comité rector. Es miembro (ex-presidente) del subcomité académico de Neumología de la Facultad de Medicina de la UNAM.

Ha dirigido 37 tesis de las cuales 5 son de doctorado, 14 de maestría y 18 de especialidad y participado en los comités de muchas otras.



Fotos Cortesía de la Subdirección de Difusión Académica de la Comisión Coordinadora de Institutos Nacionales de Salud y Hospitales de Alta Especialidad CCINSHAE