



D EN C. FRANCISCO MARTINEZ FLORES
BREVE RESEÑA CURRICULAR

Es Médico-Cirujano y Doctor en Ciencias por la Universidad Nacional Autónoma de México. Investigador en Ciencias Médicas de la Secretaría de Salud desde hace 19 años, Profesor de Pregrado y Posgrado en la Facultad de Medicina de la UNAM desde 1998.

Su experiencia científica en el área de la biología celular y la terapia molecular aplicada a procesos de trasplantes, criobiótica y recuperación de tejidos le ha valido para ser el fundador del primer Banco de Piel y Tejidos en México clase 100, con certificación ISO9000 en su tipo. Ha sido profesor visitante y conferencista en la Universidad Libre de Holanda, la universidad Birmingham en Alabama EEUU, la Universidad de Oviedo y de la Universidad de Barcelona en España. Es Profesor del Programa de Certificación de Coordinadores de Donación y Trasplante, que imparte la UNAM y el CENATRA.

Es el Director del Programa de Investigación en Criobiótica en el Instituto Nacional de Rehabilitación Luis Guillermo Ibarra Ibarra y fue Director del Registro Nacional de Trasplantes del CENATRA durante 2014-2015. Actualmente es el Jefe de División del Banco de Piel y Tejidos del Instituto Nacional de Rehabilitación que se considera el centro de referencia nacional en materia de Bancos y recuperación biológica de tejidos en México.

Miembro de las Asociaciones Europea y Americana de Terapia Génica y Celular, Miembro de la Asociación Europea y Latinoamericana de Bancos de Tejidos y Miembro de la Academia Mexicana de Cirugía.

El Dr. Martínez Flores ha participado en más de 162 publicaciones como autor principal en libros, artículos científicos y comunicados de prensa.