



NUEVO TITULAR DE LA COMISIÓN COORDINADORA DE LOS INSTITUTOS NACIONALES DE SALUD Y HOSPITALES DE ALTA ESPECIALIDAD



CCINSHAE

COMISIÓN COORDINADORA DE INSTITUTOS NACIONALES DE SALUD Y HOSPITALES DE ALTA ESPECIALIDAD



Dr. Jorge Alcocer Varela
Secretario de Salud



Dr. Gustavo Reyes Terán
Titular de la Comisión Coordinadora de los Institutos Nacionales de Salud y Hospitales de Alta Especialidad



El pasado 10 de octubre, el Dr. Jorge Alcocer Varela, Secretario de Salud nombró como **Titular de la Comisión Coordinadora de los Institutos Nacionales de Salud y Hospitales de Alta Especialidad al Dr. Gustavo Reyes Terán.**

El Dr. Reyes fue médico investigador en el Instituto Nacional de Enfermedades Respiratorias Ismael Cosío Villegas por más de 20 años. Sus aportaciones a la sociedad y la comunidad científica se han sustentado desde su formación como médico egresado de la Universidad Nacional Autónoma de México así como en otras instituciones del extranjero que le han valido diversos reconocimientos.

FORMACIÓN PROFESIONAL

- Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM), México. Médico Cirujano (1984).
- Instituto Nacional de Salud Pública, México. Maestría en Salud Pública (1986).
- UNAM / Hospital Central Sur PEMEX, México. Especialidad en Medicina Interna (1990).
- Instituto Nacional de Ciencias Médicas y Nutrición Salvador Zubirán (INCMNSZ), México. Especialidad en Infectología (1992).
- Universidad de California San Francisco (UCSF), California, EEUU. Estancia de Investigación en Virología e Inmunología (1997).

EXPERIENCIA PROFESIONAL

En 1993 fue nombrado Editor Asociado de la revista Enfermedades infecciosas y microbiología, México. Para 1995 colaboró en Fogarty International AIDS Training Grant, de la Universidad de California en Berkeley, (School of Public Health - Epidemiology). En los años 1995-1996 en Research Fellow in HIV Disease, Department of Medicine and Cancer Research Institute, UCSF. Professor Jay Levy.

En el año 2000, nombramiento de Profesor de la Maestría y el Doctorado en Ciencias Médicas y Biomédicas en la UNAM. En 2010 obtiene el nombramiento de Investigador Titular "F" por los Institutos Nacionales de Salud de la Secretaría de Salud, México.

De 2011 a 2018 se ostentó como Miembro del Comité Editorial en la Revista AIDS, del Reino Unido. En 2012 asume la Jefatura del Departamento de Investigación en Enfermedades Infecciosas del INER y desde el mismo año pertenece al Sistema Nacional de Investigadores (SNI) Nivel III, CONACYT, México.

En 2014 participa como Profesor Honorario de Microbiología y Medicina Tropical en The George Washington University School of Medicine and Health Sciences, Washington, DC, USA, y para 2016, lo hace como Profesor Adjunto de Microbiología y Medicina Tropical en la misma Institución. En ese mismo año forma parte como Miembro del Comité Editorial de la revista Pathogens and Immunity Journal, USA.

Dentro del extenso currículum del Dr. Reyes Terán, cabe mencionar que también ha impartido el curso de pregrado en Virología, en la Facultad de Medicina de la UNAM, así como también, ha sido profesor titular y fundador del curso de alta especialidad Manifestaciones Pulmonares en Pacientes Inmunocomprometidos en el INER, con validez y reconocimiento por la UNAM.

EL CIENI DE NUESTRO INSTITUTO

En el año 2000, se funda el proyecto más loable en la carrera del Dr. Reyes Terán; el Servicio de Infectología para Pacientes Inmunocomprometidos, denominado más tarde Centro de Investigación en Enfermedades Infecciosas (CIENI) del INER.

El CIENI, tiene los grupos clínicos y de investigación clínica y de ciencia básica más completos en epidemiología molecular, virología, inmunología, biología celular y genética. Está constituido por más de 120 integrantes, incluidos estudiantes de pre y posgrado en medicina, biología, química, nutriología, y posgrado en ciencias médicas, biológicas y biomédicas. Es uno de los 11 Laboratorios Regionales de Referencia en el mundo, acreditados por la Organización Mundial de la Salud (OMS) para la resistencia de VIH a los antirretrovirales. El CIENI es también único en México, con validaciones externas de técnicas virológicas por los Centros de Control de Enfermedades (CDC) de Atlanta, GA, EU.

El CIENI colabora con grupos internacionales, líderes en la investigación científica en VIH/SIDA, de diversos países tales como Canadá, Reino Unido, Australia y EEUU, y regiones como América Central y Sudamérica. Dichas colaboraciones internacionales buscan por un lado, determinar la evolución de VIH como patógeno humano, su epidemiología molecular y la resistencia del virus a los fármacos antirretrovirales en Latinoamérica y, por el otro; contribuir en la búsqueda de nuevas estrategias para el control inmunitario o para la eliminación del VIH del organismo humano.

Durante la pandemia de 2009 por el Virus de la Influenza H1N1, el CIENI contribuyó a describir las características clínicas de casos de enfermedad grave y a caracterizar molecularmente el virus prevalente. Con el uso de técnicas de secuenciación de siguiente generación, se proporcionó la caracterización genómica completa de aislados virales y se demostró adicionalmente que la reintroducción del virus A(H1N1)pdm09 en la población mexicana en la epidemia de 2011-2012 resultó de un virus asiático, más que la evolución del virus mexicano. También se ayudó a caracterizar otros virus potencialmente pandémicos, tales como el subtipo H7N3 de la influenza tipo A.

En el mismo contexto de enfermedades virales emergentes, el CIENI ha contribuido al estudio del virus Zika en México y su comparación con virus Zika de otros países, como Brasil. En colaboración con el laboratorio del Dr. Michel Nussenzweig en Rockefeller University, NY, USA, se logró describir anticuerpos altamente neutralizantes del virus Zika e identificar a los neutralizadores de élite, potencialmente fuentes de una vacuna contra el virus.

En conjunto, el CIENI se ha consolidado y reconocido internacionalmente como un centro de atención e investigación en VIH/SIDA y otras enfermedades virales.

Por lo anterior, el **INER se congratula con el nombramiento del Dr. Gustavo Reyes Terán**, en reconocimiento a su intensa labor, tanto como médico infectólogo así como investigador de reconocimiento internacional, deseando el mayor de los éxitos en esta nueva misión.

Atentamente
Dirección General