

## Dr. José Sifuentes Osornio



1985 – Post-doctorado en Microbiología Clínica, Universidad de Virginia.

1983 – Especialidad en Infectología, INNSZ.

1981 – Especialidad en Medicina Interna, INNSZ.

1976 – Médico cirujano, Universidad Autónoma de San Luis Potosí.

### Nombramientos académicos:

Jefe del laboratorio de Microbiología Clínica y profesor de Medicina del Instituto Nacional de Ciencias Médicas y Nutrición Salvador Zubirán.

Profesor de Medicina e Infectología de la UNAM desde 1986 y tutor de los programas de Ciencias Biomédicas y Ciencias Médicas de la UNAM desde 1989.

Miembro numerario de la Academia Nacional de Medicina (1999), Fellow de la Academia Americana de Microbiología (2000); miembro de los Consejos de Medicina Interna (1997-2005) y de Infectología (1994-1998). Miembro de Comité Asesor del Programa Nacional para el Control de la Tuberculosis (desde 2001).

Miembro de los Comités de revisión y evaluación de de proyectos de investigación o de premios o reconocimientos en: CONACYT, National Institutes of Health de los Estados Unidos (NIH), Wellcome Trust, Fundación Mexicana para la Salud, Consejo Chileno de Ciencias y Tecnología, Fundación Glaxo-SmithKline y Fundación Pfizer.

Investigador afiliado a CISIDAT.

Líneas de investigación:

Tuberculosis y resistencia antimicrobiana.

Proyectos destacados:

Fundador de la Red Mexicana para el Estudio de la Resistencia Bacteriana, del Consorcio Mexicano para Estudio de la TB y de la Red Mexicana de Candidemia. Investigador Principal y Fundador del Laboratorio Clínico Nacional de Máxima Seguridad Biológica para el estudio de la tuberculosis y enfermedades emergentes ubicado en el INCMNSZ.

Ha sido distinguido con 38 premios nacionales e internacionales por sus trabajos de investigación, entre los que se cuentan: Premio de los Instituto Nacionales de Salud (6 ocasiones), Premio Nacional de Investigación por la Fundación Glaxo (4 ocasiones), Premio de la Asociación Mexicana de Infectología y Microbiología Clínica (15 ocasiones), Premio Bienal FUNSALUD 2003 en Oftalmología, Premio CIBA-GEIGY en Investigación Clínica en Reumatología, entre otros. Realiza investigación básica, clínica y epidemiológica en los campos de la tuberculosis y de la resistencia antimicrobiana con financiamientos de NIH, Wellcome Trust.