

Gregorio Pérez-Palacios. Director General de Planificación Familiar (SSA 1993-1994)

Jesús Kumate-Rodríguez

Médico cirujano (1946) y Doctor en Ciencias, Miembro del Colegio Nacional (1974), Presidente de la Academia Nacional de Medicina (1975), Director del Hospital Infantil de México (1979-1980), Secretario de Salud (1988-1994), Presidente del Comité Ejecutivo de la Organización Mundial de la Salud (1995-1997). Ha sido honrado con numerosas distinciones de organizaciones nacionales y extranjeras como la Orden de Honor de Francia y Doctor Honoris causa y profesor honorario de varias universidades. Investigador Nacional Emérito (SNI, 2000). En 2006 le impusieron la Medalla de Honor Belisario Domínguez del Senado de la República, como reconocimiento a los servicios que en grado eminente ha prestado a la patria y a la humanidad

La vocación de médico es de servicio a semejantes, a la sociedad, exige una preparación, una tradición de docente y una obligación moral de mejorar el legado histórico de la profesión. Tal desiderátum se cumple pocas veces no por falta de voluntad, sino por la magnitud del ideal semejante al ideal de salud: "Un completo estado de bienestar físico, mental y social y no solamente la ausencia de enfermedad".

Gregorio Pérez-Palacios fue un médico que hizo con su vida un ejemplo de los más altos valores de la profesión médica. Para ello se preparó en los mejores sitios de enseñanza: la Facultad de Medicina de la Universidad Autónoma de Nuevo León, en donde la licenciatura de medicina ocupa 7 años, después realizó estudios de posgrado en el entonces Instituto Nacional de la Nutrición (INN) y finalmente estancias de posgrado en los E.U.A., bajo la dirección del Dr. Robert B. Jaffe, en el Departamento de Obstetricia y Ginecología de la Escuela de Medicina de la Universidad de Michigan en Ann Arbor MI.

A su regreso a México se reincorporó al grupo del Dr. Carlos Gual, Jefe del Departamento de Biología de la Reproducción y de la Clínica de Planificación Familiar en el INN y desde ahí mantuvo relaciones estrechas con una pléyade de investigadores clínicos mexicanos tales como los doctores Juan Giner, Ramón Aznar y Alfredo Gallegos, entre otros, del Departamento de Investigación Científica del Centro Médico Nacional del Instituto Mexicano del Seguro Social (IMSS), dirigidos por el Dr. Jorge Martínez Manautou; que contribuyeron a partir de 1965 a impulsar el desarrollo de nuevos métodos anticonceptivos. En 1974 se crea el Programa Nacional de Población y posteriormente en 1977 se establece el Primer

Programa Nacional de Planificación Familiar coordinado en todas las instituciones del sector salud del país, por el Dr. Jorge Martínez Manautou, que evidentemente contribuyó a que se alcanzara una tasa global de fecundidad de 2.1 al inicio del siglo XXI.

El reconocimiento de las aportaciones científicas de Gregorio fueron muchas y muy merecidas, tanto a nivel nacional como internacional, una muy significativa de la Organización Mundial de la Salud al reconocer al Departamento de Gregorio como Centro de Referencia e Investigación en Biología de la Reproducción.

Nunca buscó reflectores prestigiosos a los que tenía acceso, retrasó su ingreso a la Academia Nacional de Medicina durante 20 años, al grado de preguntarle si había hecho voto de humildad.

Entre sus logros asistenciales, docentes y de investigación, resalta el desarrollo con sus colaboradores Dres. Josué Garza Flores y María del Carmen Cravioto de novedosos métodos de planificación familiar adecuados a México: inyecciones e implantes subcutáneos de hormonas con liberación prolongada y sostenida, que elimina la ingestión diaria de los anticonceptivos orales tradicionales.

A su trayectoria profesional descollante añadió la formación de una familia ejemplar, un matrimonio feliz de 41 años, lo terminó la muerte en 2009.

A Gregorio el Sector Nacional de Salud le quedó en deuda, era el candidato natural para el Premio Anual de Excelencia Médica desde principios del siglo, fue injustamente postergado a un reconocimiento nacional al que tenía derecho.