



Dr. Mario Alberto Valades Rodríguez

Especialidades

Medicina Interna, Reumatología

El Dr. Mario Alberto Valades lleva 34 años de experiencia atendiendo a pacientes con padecimientos de artritis en mano, rodilla y pie. El Dr. Valades es egresado de la Universidad Autónoma de Nuevo León en Monterrey e hizo la especialidad en Medicina Interna y subespecialidad en Reumatología e Inmunología Clínica en el Hospital Universitario en Monterrey. Está avalado por el consejo de certificación en ambas áreas de especialidad. Lleva 29 años como Reumatólogo del ISSSTE. El Dr. Valades es miembro del Colegio Mexicano de Reumatología y atiende con frecuencia conferencias médicas internacionales, una de las cuales es una conferencia científica auspiciada por el American College of Rheumatologists. El Dr. Valades ha participado en los Ensayos Clínicos Fase IV de Humira, un tratamiento para la artritis de los Laboratorios Abbott. Lleva a cabo también los exámenes diagnósticos más actuales y utiliza los productos biotecnológicos más avanzados para el tratamiento de la artritis reumatoide, lupus, osteoartritis, fibromialgia y osteoporosis.

Dr. Mario Alberto Valades Rodríguez

Specialties

Internal Medicine, Rheumatology

Dr. Mario Alberto Valades has 34 years of experience caring for patients with arthritis in the hand, knee and foot. Dr. Valades is a graduate of the Autonomous University of Nuevo León in Monterrey and did the specialty in Internal Medicine and subspecialty in Rheumatology and Clinical Immunology at the University Hospital in Monterrey. It is endorsed by the certification council in both specialty areas. He has been a Rheumatologist at ISSSTE for 29 years. Dr. Valades is a member of the Mexican College of Rheumatology and frequently attends international medical conferences, one of which is a scientific conference sponsored by the American College of Rheumatologists. Dr. Valades has participated in the Humira Phase IV Clinical Trials, an arthritis treatment from Abbott Laboratories. It also conducts the latest diagnostic tests and uses the most advanced biotech products for the treatment of rheumatoid arthritis, lupus, osteoarthritis, fibromyalgia, and osteoporosis.