



Dr. Guillermo Hernández Gracia

Especialidad(es)

Cirujano General, Vascular

Egresado de la Facultad de Medicina de Tampico de la Universidad Autónoma de Tamaulipas habiendo hecho su residencia en el Hospital Regional de PEMEX en Cd. Madero, Tamps. El Dr. Hernández Gracia cuenta con 35 años de experiencia como cirujano general y vascular, está certificado y recertificado por el Consejo Mexicano de Cirugía General, Miembro de la Asociación Mexicana de Cirugía General, es Socio Fundador de la Sociedad Mexicana de Cirugía de la Obesidad, miembro de la Sociedad de Angiología del Noreste, Miembro de la Sociedad Mexicana de Angiología, miembro de A.T.L.S., Socio Fundador de la Asociación Mexicana de Pie diabético, certificado por Fellow of the American Collage of Surgeons (FACS). Su filosofía es "A sus pies para sus pies". El Dr. Hernández Gracia realiza estudios y tratamientos de enfermedades de circulación, manejo del pie diabético, manejo de varices y úlceras varicosas, estudios de circulación (no invasivos e invasivos), salvamento de extremidad, revascularizaciones periféricas.

Dr. Guillermo Hernández Gracia

Specialties

General Surgeon, Vascular

Graduated from the Faculty of Medicine of Tampico of the Autonomous University of Tamaulipas having made his residency at the Regional Hospital of PEMEX in Cd. Madero, Tamps. Dr. Hernández Gracia has 35 years of experience as a general and vascular surgeon, is certified and recertified by the Mexican Council of General Surgery, Member of the Mexican Association of General Surgery, is a Founding Member of the Mexican Society for Obesity Surgery , member of the Northeast Society of Angiology, Member of the Mexican Society of Angiology, member of ATLS, Founding Member of the Mexican Association of Diabetic Foot, certified by Fellow of the American Collage of Surgeons (FACS). His philosophy is "At your feet for your feet". Dr. Hernández Gracia conducts studies and treatments for circulation diseases, management of the diabetic foot, management of varicose veins and ulcers, circulation studies (non-invasive and invasive), limb salvage, peripheral revascularizations.