



**Dr. Jesús Humberto Alamillo Pimentel**

Especialidades

*Traumatología, Ortopedia*

*Alta especialidad: Cirugía Articular, artroscopia y reemplazo articular*

El Dr. Jesús Humberto Alamillo Pimentel es egresado de la UNAM (Universidad Nacional Autónoma de México) de la especialidad médica en Traumatología y Ortopedia, así como de la Alta especialidad en Cirugía articular, reemplazo articular y artroscopia (cirugía mínimamente invasiva). Actualmente con certificación vigente por el Consejo Mexicano de Ortopedia y Traumatología y cuenta con 10 años de experiencia en el campo.

Padecimientos que trata: Fracturas, esguinces, luxaciones, desgaste articular, osteoporosis, osteoartrosis, lesión de meniscos, lesiones de ligamentos cruzados, lesión de manguito rotador, lesiones deportivas, lesiones laborales, enfermedades y lesiones de columna vertebral, hernias de disco intervertebral, síndrome del túnel del carpo, lesiones en mano, infecciones óseas y tumores óseos.

Filosofía y objetivo: Aliviar el dolor y restaurar la función del sistema musculoesquelético (huesos, articulaciones, músculos, ligamentos) a través de un enfoque integral que combina técnicas avanzadas de cirugía mínimamente invasivas, preservación anatómica, rehabilitación temprana y una atención humana y multidisciplinaria, buscando siempre el bienestar del paciente y previniendo futuras lesiones mediante la educación ofreciendo así una mejor calidad de vida.

**Dr. Jesús Humberto Alamillo Pimentel**

Specialties

Traumatology and Orthopedics

Advanced Subspecialty: Joint Surgery, Arthroscopy, and Joint Replacement.

*Dr. Jesús Humberto Alamillo Pimentel graduated from UNAM (National Autonomous University of Mexico) with a medical specialty in Traumatology and Orthopedics, as well as an advanced subspecialty in Joint Surgery, Joint Replacement, and Arthroscopy (minimally invasive surgery). He is currently board-certified by the Mexican Council of Orthopedics and Traumatology and has 10 years of experience in the field.*

*Conditions he treats: Fractures, sprains, dislocations, joint degeneration, osteoporosis, osteoarthritis, meniscal injuries, cruciate ligament injuries, rotator cuff injuries, sports injuries, work-related injuries, spinal diseases and injuries, intervertebral disc herniation, carpal tunnel syndrome, hand injuries, bone infections, and bone tumors.*

*Philosophy and Objective: To relieve pain and restore the function of the musculoskeletal system (bones, joints, muscles, ligaments) through a comprehensive approach that combines advanced minimally invasive surgical techniques, anatomical preservation, early rehabilitation, and compassionate, multidisciplinary care. His goal is always to promote patient well-being and prevent future injuries*