



Dr. Alan Gabriel Martinez Castro

Especialidades

Traumatología y Ortopedia

El Dr. Alan Martinez es egresado de la Universidad Autónoma de Nuevo León, realizando su Especialidad en el Hospital Universitario Dr. José E. González; atiende a pacientes poli traumatizados, realiza cirugías de fracturas, procedimientos programados como cirugías de columna, prótesis articulares, artroscopias, cirugías de pie y tobillo, atención a niños con problemas ortopédicos. Actualmente lo sostienen 3 años de experiencia en el campo y cuenta con Certificación Vigente de CMOT (Consejo Mexicano de Ortopedia y Traumatología).

Realizó una Subespecialidad en Cirugía Articular, la cual consiste en atención a problemas en las articulaciones, dichos procedimientos varían desde terapia celular regenerativa, cirugía de mínima invasión mediante artroscopia hasta la reconstrucción de articulaciones dañadas por enfermedades con el uso de prótesis.

Se especializa en: Cirugías de fracturas, Reemplazos articulares en rodilla y cadera, Padecimientos músculo- esqueléticos, Cirugía de rodilla y hombro por artroscopia, Tratamiento mínimamente invasivo para hernia de disco intervertebral.

Dr. Alan Gabriel Martinez Castro

Specialties

Traumatology and Orthopedics

Dr. Alan Martinez is a graduate of the Autonomous University of Nuevo León, doing his Specialty at the Dr. José E. González University Hospital; cares for poly traumatized patients, performs fracture surgeries, scheduled procedures such as spinal surgeries, joint prostheses, arthroscopies, foot and ankle surgeries, care for children with orthopedic problems. He is currently supported by 3 years of experience in the field and has Current Certification from CMOT (Mexican Council of Orthopedics and Traumatology).

He undertook a Subspecialty in Joint Surgery, which consists of attention to joint problems, these procedures range from regenerative cell therapy, minimally invasive arthroscopic surgery to the reconstruction of joints damaged by diseases with the use of prostheses.

Specializes in: Fracture surgeries, Knee and hip joint replacements, Musculoskeletal conditions, Arthroscopic knee and shoulder surgery, Minimally invasive treatment for intervertebral disc herniation.