



Dr. Alan Ernesto García García

Especialidades

Anestesiología y Medicina Crítica

El Dr. Alan García es egresado de la Universidad Autónoma de Tamaulipas, realizando su Especialidad en Anestesiología en el Hospital Ángeles del Pedregal / Universidad la Salle de México, Certificado por el Consejo Mexicano de Anestesiología; y su Especialidad en Medicina Crítica Hospital Médica Sur / Universidad Autónoma de México (UNAM), Certificado por el Consejo de Medicina Crítica; Atiende a pacientes con enfermedades agudas como infecciones de vías respiratorias (Neumonía), Derrame Pleural, Asma Grave, Afecciones Cardiovasculares como Cerebral Vascular Isquémico y Hemorrágico. Diabetes mellitus tipo 1 y 2 descompensada. Manejo del paciente con enfermedades graves como COVID-19 en Terapia Intensiva, tratamiento del dolor agudo y crónico.

Se especializa en: Ventilación mecánica invasiva y no invasiva, accesos vasculares guiados por ultrasonido, video, broncoscopia diagnóstica, manejo avanzado de vía aérea difícil, traqueostomía percutánea, gastrostomía percutánea, toracocentesis, paracentesis, ultrasonografía del paciente crítico (pulmonar, cardíaca).

Dr. Alan Ernesto Garcia Garcia

Specialties

Traumatology and Orthopedics

Dr. Alan García is a graduate of the Autonomous University of Tamaulipas, completing his Specialty in Anesthesiology at the Ángeles del Pedregal Hospital / La Salle University of Mexico, Certified by the Mexican Council of Anesthesiology; and his Specialty in Critical Medicine Hospital Médica Sur / Autonomous University of Mexico (UNAM), Certified by the Council of Critical Medicine; It cares for patients with acute diseases such as respiratory tract infections (Pneumonia), Pleural Effusion, Severe Asthma, Cardiovascular Conditions such as Ischemic and Hemorrhagic Cerebral Vascular. Decompensated diabetes mellitus type 1 and 2. Management of patients with serious illnesses such as COVID-19 in Intensive Care, treatment of acute and chronic pain.

Specializes in: *invasive and non-invasive mechanical ventilation, vascular access guided by ultrasound, video, diagnostic bronchoscopy, advanced management of difficult airways, percutaneous tracheostomy, percutaneous gastrostomy, thoracentesis, paracentesis, ultrasonography of critically ill patients (pulmonary, cardiac).*