



Dr. Héctor Ernesto Montalvo López

Especialidades

Pediatría, Cirugía Pediátrica, Urología Pediátrica

El Dr. Héctor Montalvo es uno de los dos urólogos pediátricos certificados practicantes en el estado de Tamaulipas. Se tituló por la escuela de medicina del Tec de Monterrey, una de las principales escuelas de medicina en Latinoamérica. Durante su entrenamiento médico completó dos programas de rotación en escuela de medicina en los Estados Unidos: el primero en Baylor College of Medicine en Houston y el segundo en Texas Children's Hospital bajo la tutela del Dr. William Pokorny. Completó sus residencias en pediatría, cirugía pediátrica y una subespecialización en urología pediátrica en Centro Médico Nacional Siglo XXI en la Ciudad de México. CMN Siglo XXI es reconocido por tener uno de los mejores programas de residencia en urología pediátrica en México.

El Dr. Montalvo ha estado en práctica médica privada por más de 25 años y ve casos en pediatría que van de la gastroenterología clínica y enfermedades respiratorias comunes hasta malformaciones intestinales, criptorquidia y reflujo vesicoureteral.

El Dr. Montalvo está capacitado en las más avanzadas técnicas quirúrgicas laparoscópicas y ha publicado varios documentos en el uso de cirugía mínimamente invasiva en pediatría.

El Dr. Montalvo es miembro activo del Colegio Mexicano de Cirugía Pediátrica, el Consejo Mexicano de Cirugía Pediátrica y la Sociedad Mexicana de Cirugía Pediátrica, además de poseer privilegios quirúrgicos en Hospital San José en Monterrey. El Dr. Montalvo ha sido profesor de pediatría y cirugía pediátrica en la facultad de medicina de la UAT, así como jefe de la división de estudios de posgrado e investigación y profesor del departamento de cirugía experimental en la UAT. El Dr. Montalvo está certificado en ACLS (Soporte de Vida Cardíaco Avanzado) y PALS (Soporte Pediátrico de Vida Avanzado).

Actualmente, el Dr. Héctor Montalvo es el Director Médico del Centro Médico Internacional. Es miembro del personal médico del Departamento de Emergencias de Centro Médico Internacional



Dr. Héctor Ernesto Montalvo López

Specialties

Pediatrics, Pediatric Surgery, Pediatric Urology

Dr. Héctor Montalvo is one of two certified practicing pediatric urologists in the state of Tamaulipas. He graduated from the Tec de Monterrey medical school, one of the main medical schools in Latin America. During his medical training he completed two rotation programs at the medical school in the United States: the first at Baylor College of Medicine in Houston and the second at Texas Children's Hospital under the tutelage of Dr. William Pokorny. He completed his residencies in pediatrics, pediatric surgery and a subspecialization in pediatric urology at the Siglo XXI National Medical Center in Mexico City. CMN Siglo XXI is recognized for having one of the best pediatric urology residency programs in Mexico.

Dr. Montalvo has been in private medical practice for over 25 years and pediatric cases ranging from clinical gastroenterology and common respiratory diseases to intestinal malformations, cryptorchidism, and vesicoureteral reflux.

Dr. Montalvo is trained in the most advanced laparoscopic surgical techniques and has published several documents on the use of minimally invasive surgery in pediatrics.

Dr. Montalvo is an active member of the Mexican College of Pediatric Surgery, the Mexican Council of Pediatric Surgery and the Mexican Society of Pediatric Surgery, in addition to possessing surgical privileges at the San José Hospital in Monterrey. Dr. Montalvo has been a professor of pediatrics and pediatric surgery at the UAT medical school, as well as head of the division of postgraduate studies and research and professor of the department of experimental surgery at UAT. Dr. Montalvo is certified in ACLS (Advanced Cardiac Life Support) and PALS (Pediatric Advanced Life Support).

Currently, Dr. Héctor Montalvo is the Medical Director of the International Medical Center. He is a member of the medical staff of the Emergency Department of the International Medical Center