



Dr. Luis Roberto Gómez Esquivel

Especialidad

Urología

Soy cirujano urólogo desde el año 2022 y me he especializado en el desarrollo de habilidades laparoscópicas en urología desde el principio de mi carrera. He completado una formación intensiva de 12 meses en laparoscopia uro-oncológica y reconstructiva del tracto urinario en la Universidad de Monterrey, realizando aproximadamente 400 procedimientos al año.

Además, he diseñado mi propio endotrainer utilizando tecnología de impresión en 3D. Mi principal motivación es alcanzar un dominio excepcional tanto de la laparoscopia como de la cirugía asistida por robot.

En mi constante búsqueda de la excelencia, actualmente estoy inmerso en el proceso de certificación en cirugía robótica, una tecnología líder en el primer mundo. Este compromiso refleja mi dedicación a la actualización y la adopción de técnicas avanzadas, subrayando mi objetivo de proporcionar a mis pacientes opciones de tratamiento de última generación. Estoy emocionado por las oportunidades que esta certificación ofrece y cómo puede mejorar significativamente los resultados y la experiencia de los pacientes en mi práctica.

Me comprometo a proporcionar siempre la mejor opción terapéutica, ya sea mediante enfoques médicos o quirúrgicos. Utilizo abordajes mínimamente invasivos, como la cirugía percutánea y la laparoscopia, que no solo ofrecen beneficios significativos, como menor dolor postoperatorio y una pronta recuperación, sino también un retorno laboral precoz y mejores resultados estéticos en comparación con la cirugía convencional. Estoy dedicado a brindar a mis pacientes una atención de calidad y personalizada, asegurando su bienestar en cada paso del tratamiento.

Actualmente formo parte del Staff de Médicos del Centro Medico Internacional.



Dr. Luis Roberto Gómez Esquivel

Specialty
Urology

I have been a urologic surgeon since 2022 and have specialized in the development of laparoscopic skills in urology since the beginning of my career. I have completed an intensive 12-month training in uro-oncologic and reconstructive urologic laparoscopy of the urinary tract at the University of Monterrey, performing approximately 400 procedures per year.

In addition, I have designed my own endotrainer using 3D printing technology. My main motivation is to achieve exceptional proficiency in both laparoscopy and robotic-assisted surgery.

In my constant pursuit of excellence, I am currently immersed in the process of certification in robotic surgery, a leading technology in the first world. This commitment reflects my dedication to updating and adopting advanced techniques, underscoring my goal to provide my patients with state-of-the-art treatment options. I am excited about the opportunities this certification offers and how it can significantly improve patient outcomes and experience in my practice.

I am committed to always providing the best therapeutic option, whether through medical or surgical approaches. I use minimally invasive approaches, such as percutaneous surgery and laparoscopy, which not only offer significant benefits, such as less postoperative pain and early recovery, but also an early return to work and better cosmetic results compared to conventional surgery. I am dedicated to providing my patients with quality and personalized care, ensuring their well-being at every step of the treatment.

I am currently a member of the International Medical Center's Medical Staff.