



Dr. Ángel Flores Ortega

Especialidades

Anatomía Patológica

El Dr. Ángel Flores es egresado de la carrera de Médico Cirujano por la Facultad de Medicina en la Universidad Autónoma de Tamaulipas en el año 2018, obteniendo posteriormente la especialidad en Anatomía Patológica por la UDEM (Universidad de Monterrey) en la reconocida Unidad Médica de Alta Especialidad No. 25 de Monterrey. Cuenta con entrenamiento adicional enfocado en realización e interpretación de estudios de inmunohistoquímica por el hospital ABC en ciudad de México.

Con más de 8 años de experiencia en el campo de la salud, actualmente realiza el procesamiento y estudio de patología de los diferentes especímenes quirúrgicos (órganos) como biopsias de piel, mama, pulmón, estómago, intestino, esófago, órganos genitales, riñón, por mencionar algunos, análisis de citología (Papanicolaou, líquidos corporales como peritoneal, pleural, pericárdico), biopsias transoperatorias (diagnóstico al momento de la cirugía para guiar el tratamiento quirúrgico) y pruebas de inmunohistoquímica (estudios útiles para diagnóstico preciso y tratamientos personalizados).

Actualmente forma parte del Staff de Médicos del Centro Médico Internacional.

Dr. Angel Flores Ortega

Specialties

Pathological Anatomy

Dr. Ángel Flores graduated as a Surgeon from the Faculty of Medicine at the Autonomous University of Tamaulipas in 2018, subsequently obtaining the specialty in Pathological Anatomy from the UDEM (University of Monterrey) in the renowned Medical Unit of High Specialty No. 25 of Monterrey. He has additional training focused on conducting and interpreting immunohistochemistry studies at the ABC hospital in Mexico City.



With more than 8 years of experience in the health field, he currently carries out the processing and pathology study of different surgical specimens (organs) such as biopsies of skin, breast, lung, stomach, intestine, esophagus, genital organs, kidney, to mention a few, cytology analysis (Pap smear, body fluids such as peritoneal, pleural, pericardial), intraoperative biopsies (diagnosis at the time of surgery to guide surgical treatment) and immunohistochemistry tests (useful studies for precise diagnosis and personalized treatments).

He is currently part of the Medical Staff of the International Medical Center.