



FACULTAD DE MEDICINA Y HOSPITAL UNIVERSITARIO
"DR. JOSÉ ELEUTERIO GONZÁLEZ"
SUBDIRECCIÓN DE ESTUDIOS DE POSGRADO
PROGRAMA DE ESPECIALIDAD EN ANATOMÍA PATOLÓGICA

DRA. BARBARA SAENZ IBARRA

Licenciatura: Médico Cirujano y Partero de la Universidad de Monterrey durante el periodo de Febrero de 2007- agosto de 2013.

Especialidad: Anatomía Patológica 2018

- Rotación en el Hospital The University of Texas Md Anderson Cancer Center en Houston, Texas, Estados Unidos, en Neuropatología de Agosto 5 a Octubre 29 del 2019.
- Rotación en el Hospital Metodista de Houston en Texas, Estados Unidos; en Neuropatología del 2 de mayo al 28 de junio 2019.
- Fellowship Internacional de Dermatopatología en Wake Forest Baptist Health Hospital en Winston-Salem, Carolina del Norte, EE. UU. Desde el 1 de mayo de 2018 hasta el 20 de abril de 2019.
- Rotación en Dermatopatología en el Hospital The University of Texas Md Anderson Cancer Center en Houston, Texas, Estados Unidos durante el 4 de Abril 2017 a Mayo 31 del 2017.
- Rotación en Dermatopatología en el Hospital West Virginia University de Marzo 1 2017 a Marzo 31 2017.

CERTIFICACIONES

- Consejo Mexicano de Médicos Anatomopatólogos, A. C.

CARGOS RELEVANTES

Profesor asociado de Anatomía Patológica y Citopatología del Departamento del Hospital "José Eleuterio González" en Monterrey, Nuevo León, México a partir de 29 Julio 2019

PRODUCTIVIDAD

- 11 artículos publicados en revistas nacionales e internacionales • 9 Asistencia a cursos y congreso
- 17 trabajos presentados en congresos nacionales e internacionales.

RECONOCIMIENTOS

- Segundo lugar de generación en la Carrera de Médico Cirujano y Partero de la Universidad de Monterrey con distinción de CUM LAUDE
- Reconocimiento como alumno distinguido en la Universidad de Monterrey Otoño 2007, Otoño 2008, Otoño de 2009 y otoño de 2011.
- Reconocimiento del desarrollo estudiantil Prepa Tec Campus Eugenio Garza Sada, mayo de 2007.
- Beca de liderazgo durante la preparatoria en el campus de Prepa Tec Eugenio Garza Sada, 2004- 2007.