



Dr. Miguel Lozano Raymundo

El Dr. Miguel Lozano Raymundo nació en Piura. En el 2000, se graduó de la escuela secundaria de San Miguel de Piura. En el 2010, se graduó de la Facultad de Medicina Humana de la Universidad Nacional de Piura. En el 2018, postgrado de segunda especialización de Neurocirugía en la Universidad Federico Villarreal, sede central Hospital María Auxiliadora, durante el postgrado realizó rotaciones nacionales en reconocidos establecimientos como Instituto Nacional de Ciencias Neurológicas, Hospital Guillermo Almenara Irigoyen, Instituto Nacional de Salud del Niño San Borja, y rotaciones internacionales en Instituto de Neurología y

Neurocirugía Manuel Velasco Suárez, México en el Servicio de Columna Vertebral y Médula Espinal. En Junio del 2018, inició sus labores como Neurocirujano en el Instituto Nacional de Salud del Niño San Borja Servicio de Neurocirugía liderado por Dr. Alberto Ramírez Espinoza, Dr. Mauro Toledo y Dr. Ricardo Zopfi de quienes obtuvo enseñanzas en el abordaje de la Patología Pediátrica Neuroquirúrgica, durante su labor creció el interés en desarrollar conocimientos en Patología Espinal Pediátrica, llevando a cabo un ObserverShip en el Servicio de Patología Espinal Pediátrica del Hospital de Pediatría Garrahan en Argentina, centro de referencia Latinoamericana en Patología de Columna Pediátrica Compleja liderado por el Dr. Mariano Noel e integrantes del equipo Dr. Remondino, Dr. Galaretto, Dr. Piantoni, Dra. Franchieri, Dr. Tello y Dr. Bersusky haciendo de esta experiencia nutritiva y reproducible. En dicho proceso conoció a Dr. Cristian Fuster, Dr. Eduardo Galaretto cabezas del Staff del Grupo Médico Axial comprendiendo de esta manera las técnicas de toracotomía, fusión lateral y Cirugía Mínimamente Invasiva de Columna (MISS). A su retorno a Perú en coordinación con el Dr. Ugas jefe del Servicio de Imágenes coordinaron la realización de impresión 3D con la finalidad de afinar el adecuado planeamiento preparatorio mitigando los riesgos en las cirugías de columna compleja y médula espinal. En enero del 2020, realizó un Workshop en Italia, aumentando sus capacidades en el manejo y beneficio de los pacientes con Hidrocefalias complejas mediante técnicas de mínima invasión útiles en pacientes adecuadamente seleccionados mediante juntas médicas con su equipo de trabajo: Tercer Ventriculostomía, Coagulación de Plexos Coroideos. Realizó labores en el campo de Neurocirugía Pediátrica hasta el 2021. En Julio del 2021, inició su Fellow AOSpine Long Term, a través del sistema de Becas de esta comunidad en Spine Center Instituto de Columna Cristiano Menezes, Belo Horizonte-Brasil centro de referencia Internacional en el manejo de Patología de Columna Compleja: Deformidades pediátricas y del Adulto empleando técnicas de mínima invasión ALIF/OLIF/XLIF/MISS TLIF/Descompresión Tubular, Endoscopia Espinal, Patología Traumática, Patología Infecciosa, Manejo del Dolor lumbar crónico a través de técnicas de mínima invasión con Bloqueos Facetarios, foraminales así también Rizotomías. En julio del 2022 retornó a Perú, desde esa fecha viene laborando y compartiendo conocimientos en el Servicio de Columna Vertebral del Instituto Nacional de Ciencias Neurológicas.