

DR. JOHAN VALENZUELA

NEUROCIRUJANO

EDUCACIÓN Y EXPERIENCIA LABORAL:

Neurocirujano

Hospital General de la Plaza de la Salud
Instituto Regional Materno Infantil (IRMIE)
Hospital Militar Docente F.A.R.D “Dr. Ramón de Lara”.

Premio Nacional de la Juventud, República Dominicana 2024

Región: Superación Profesional

Fellowship Clínico Cirugía Endoscópica Uniportal (Full-Endoscopy) y Minimamente Invasiva Espinal.

Hospital Ortopédico Iwai, Tokio, Japón

Instructor e Investigador Visitante de Cirugía Mínimamente Invasiva Cerebral Endoscópica, y Cirugía Microscópica de la Base del Cráneo.

Departamento de Neurocirugía. Escuela de Medicina
Hospital de la Universidad de Standford, California

Fellowship Clínico en Cirugía Endoscópica y Microscópica de Base de Cráneo

Hospital de la Universidad de la Ciudad de Osaka (Escuela de Hakuba). Osaka, Japan
Tutores: Profesores Kenji Ohata y Takeo Goto

Entrenamiento e Investigación en Microneuroanatomía Cerebral

Laboratorio de Microneurocirugía, Instituto de Ciencias Neurológicas
Hospital Beneficência Portuguesa, Sao Paulo, Brasil
Profesor: Dr. Evandro de Oliveira

Residencia (Postgrado) de Neurocirugía

Hospital Ana Francisca Pérez de León II, Caracas, Venezuela.
-Jefe de Residentes (2016-2019)
-Graduado con el mayor índice académico de la Graduación de Especialidades 2019.

Residencia (Postgrado)de Cirugía General

Universidad Central del Este (UCE), Escuela de Medicina (1 año y 6 meses aprobado)
Hospital Docente Militar Dr. Ramón de Lara, Fuerza Aérea Republica Dominicana.
-Mayor índice académico del año 2013-2014 del Postgrado de Cirugía General

Pasantía de Ley Medicina General

Clínica Rural de Capotillo, Dajabón.
Ministerio de Salud Pública y Asistencia Social

Profesor Asistente de Neuroanatomía

Escuela de Medicina, Universidad Tecnológica de Santiago (UTESA),
Campus Santo Domingo, República Dominicana.

Monitor Laboratorio de Neuroanatomía

Escuela de Medicina, Universidad Tecnológica de Santiago (UTESA),
Campus Santo Domingo, República Dominicana

Medicina General

Universidad Tecnológica de Santiago (UTESA),
Escuela de Medicina. Campus Santo Domingo, República Dominicana.

Idiomas

- Español (lengua nativa)
- Inglés
- Portugués
- Japones
- (B1)
- Creole

PUBLICACIONES Y EXPOSICIONES:

2022 - **Development of a Novel Low-cost Exoscope to expand Acces to Microneurosurgical Care in Low-and Middle-Income Countries. World Neurosurgery**

2018 - **Neurocirugía endovascular: evolución y aspectos históricos en República Dominicana. Lugar: XXVII Congreso internacional de**

neurología y neurocirugía. Punta Cana.

2017 - Análisis comparativo de manejo de trauma craneoencefálico severo: Qué hacemos Vs Qué nos recomiendan. Lugar: XXVI Congreso internacional de neurología y neurocirugía. Punta Cana.

2013 - Beneficios del uso de dexametasona en hemorragia subaracnoidea postraumática en Hospital Docente Universitario Doctor Darío Contreras. Revista: CMD

EDUCACIÓN MÉDICA CONTINUA:

Comprehensive Endoscopic Endonasal Surgery of the Skull Base Course. University of Pittsburgh Medical Center. Abril 2024

5th Annual Cerebrovascular & Endovascular Residents & Fellows Course. Seattle Science Foundation. Seattle. Octubre 2019

XXVIII Congreso Internacional de Neurología y Neurocirugía. Punta Cana. October 2019

XXVII Congreso Internacional de Neurología y Neurocirugía. Punta Cana. October 2018

Rotación por el servicio neurocirugía pediátrica de Hospital Robert Reid Cabral. Marzo-Mayo 2018

Rotación por el servicio de Neuroimágenes de Centro de Diagnóstico y Medicina Avanzada y Telemedicina CEDIMAT. Noviembre 2017

XXVI Congreso Internacional de Neurología y Neurocirugía. Punta Cana. October 2017

Seminario avanzado AOspine: Patologías degenerativas de columna lumbar: Fusiones lumbosacras y sacroileítis. Septiembre 2017.

Rotación por el servicio de Neurointensivo de Centro de Diagnóstico y Medicina Avanzada y Telemedicina CEDIMAT. Mayo-Junio 2017

Avances en Cirugía de Nervios Periféricos. Sociedad Dominicana de neurocirugía y neurología. Marzo 2017

Rotación por el servicio neurocirugía de Centro CardioNeuroOftalmológico y Trasplantes CECANOT. Marzo-Junio 2016

Seminario avanzado AOspine: Tumores e infecciones. septiembre 2015.