

Neurosurgery 3D: Anatomy of the Skull Base, Focus, and Surgical Techniques



Fundación Universitaria de Ciencias de la Salud FUCS

Acreditación Institucional en Alta Calidad

Educación Continuada - FUCS

Curso de
Neurocirugía 3D: Anatomía de la base de cráneo, enfoques y técnicas quirúrgicas

Fecha:
Del 18 al 20 de agosto de 2023

Lugar: Bogotá - Colombia

neuroanatomia3D2023@gmail.com

Lugar: Auditorio Jorge Gómez Cusnir
Hospital Universitario Infantil de san José

Federación Latinoamericana de Sociedades de Neurocirugía

WORLD FEDERATION OF NEUROLOGICAL SOCIETIES



Dates: 18 - 20 August 2023

Place: Children University Hospital San José, University Foundation of Health, and Sciences (FUCS), Bogotá, Colombia

Main objective: To spread up to date anatomy knowledge about the surgical approaches specifically in the pathology of tumors of the skull base and vascular system via 3D videos illustrating advanced surgical techniques.

Organizer: Tito Perilla, University Foundation of Health Science, FLANC.

Target audience: young neurosurgeons and residents

Faculty: Álvaro Campero, Gerardo Guinto, Luis Borba, Enrique Úrculo, Byron Salazar, Tito Perilla



Fundación Universitaria de Ciencias de la Salud
FUCS



Acreditación Institucional en Alta Calidad

Educación Continuada - FUCS

Neurosurgery 3D: Anatomy of the base of the skull, focus and surgical techniques

Professors



Doctor Luis Borba



Doctor Álvaro Campero



Doctor Gerardo Guinto



Doctor Enrique Urculo



Federación Latinoamericana de Sociedades de Neurocirugía



WORLD FEDERATION OF NEUROSURGICAL SOCIETIES



Fundación Universitaria de Ciencias de la Salud
FUCS



Educación Continuada - FUCS

Moderators



Profesor Bayron Salazar



Profesor Oscar Zorro



Profesor Pablo Baquero



Profesor Tito Perilla



Profesor William Cortes



Profesor Edgar Ordoñez



Profesor Javier Patiño



Profesor Hernando Cifuentes



Federación Latinoamericana de Sociedades de Neurocirugía



WORLD FEDERATION OF NEUROSURGICAL SOCIETIES

