

NEURORREHABILITACIÓN: PLASTICIDAD CEREBRAL Y ESTIMULACIÓN CEREBRAL NO INVASIVA

 **25 DE MAYO DE 2022**

 **03:00 PM**

 **DIRIGIDO A MÉDICOS Y PÚBLICO EN GENERAL**



DR. EDGAR A. BULOZ O.

INVITADO

- Médico especialista en Medicina Física y Rehabilitación, Universidad Central de Venezuela
- Prof. Asoc. Anatomía y Embriología Humana. Facultad de Medicina. Universidad Autónoma de Barcelona (España)
- Médico Responsable Barcelona Brain Health Initiative - Institut Guttmann BCN (España)
- Unidad de Estimulación Cerebral No Invasiva - Guttmann Salut Cerebral i Neurorehabilitació (España)
- MS Neurorrehabilitación (UAB) / MS Neurociencias (UAB) / MBA Gestión Sanitaria (IMF- UCJC)

Resumen

¿Qué es la plasticidad cerebral? ¿Cuáles son sus mecanismos? ¿Qué importancia tiene? ¿Cuál es la importancia de la rehabilitación basada en conceptos de plasticidad? ¿Qué es la estimulación cerebral no invasiva? Modalidades. Indicaciones. Evidencia actual. Conversaremos sobre algunos conceptos básicos de neurociencias relacionados con los mecanismos neuroplásticos y de algunas modalidades de estimulación cerebral no invasiva: estimulación magnética transcraneal y estimulación transcraneal por corriente directa.



COORDINADOR:

DR. ITHAMAR HERNÁNDEZ

MÉDICO FISIATRA (CMDLT)



PANELISTA:

DR. RICARDO GÓMEZ A.

MÉDICO NEUROCIRUJANO (CMDLT)

Link de acceso:

<https://us02web.zoom.us/j/88192088924?pwd=OWFwQlhYSjR1QTZLT0ZyOUxZR0I2QT09>

ID de reunión: **881 9208 8924**

Código de acceso: **037139**