



# 2do Simposio: Cirugía de Epilepsia.

Estado del Arte.

23 de marzo de 2023, de 08:20 a 16:30 h 24 de marzo de 2023, de 09:00 a 13:30 h Evento virtual. Vía Webex.

Centro Neurológico ABC

centromedicoabc.com



















### Centro Neurológico ABC.

La Clínica de Epilepsia del Centro Neurológico ABC, invita al 2do Simposio "Cirugía de Epilepsia – Estado del arte-". Con la valiosa colaboración de distinguidos profesores comprometidos con la educación continua, hemos establecido un programa académico sobre tópicos de alta trascendencia sobre cirugía de epilepsia presentado por quienes los han llevado a su estado del arte.

#### **Profesores:**

**Garth Rees Cosgrove**, Jefe de Cirugía de Epilepsia y Neurocirugía Funcional, Director del Programa de Residencia en Neurocirugía, Hospital Brigham and Women´s, Boston, Massachusetts, Universidad de Harvard.

**George Samandouras**, Jefe del departamento de Neurocirugía Victor Horsley, Hospital Nacional de Neurología y Neurocirugía, Queen Square, Londres, Inglaterra, University College London.

**Jorge Gonzalez-Martinez**, Profesor de Cirugía Neurológica y Neurología, Vicepresidente de la Cátedra UPMC en Cirugía de Epilepsia, Departamento de Cirugía Neurológica, Universidad de Pittsburgh, EE.UU.

**Lizbeth I. Sandoval Olivares**, Neurocirugía Funcional, Estereotaxia y Radiocirugia. Enc. Jefatura de Neurocirugía CMN 20 de noviembre ISSSTE. Clínica de Epilepsia. CMN 20 de noviembre, México.

**Miguel Ángel Collado Corona**, Subdirector Clínico; Cirugía de Epilepsia, Centro Neurológico, Centro Médico ABC, Ciudad de México.

**Enrique de Font-Réaulx Rojas**, Jefe de Cirugía de Epilepsia, Neurocirugía, Centro Neurológico, Centro Médico ABC, Ciudad de México.

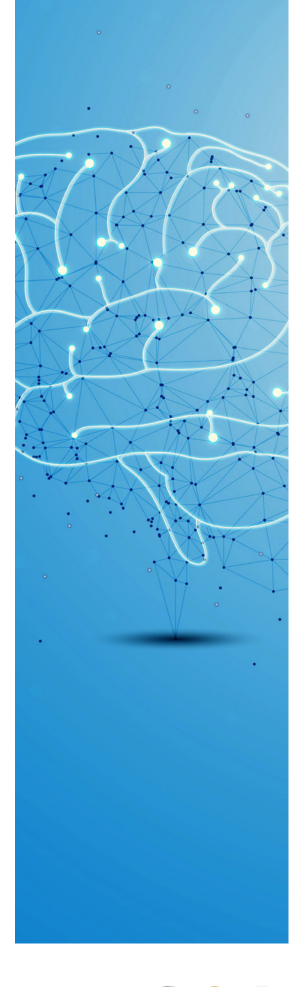
**Adalberto González Astiazarán**, Jefe de Neurología Pediátrica; Cirugía de Epilepsia, Centro Neurológico, Centro Médico ABC, Ciudad de México.

**Ernesto Ramírez Navarrete**, Neurología Pediátrica; Cirugía de Epilepsia, Centro Neurológico, Centro Médico ABC, Ciudad de México.

**Paul Shkurovich Bialik**, Jefe de Neurofisiología y de la Clínica de Epilepsia; Cirugía de Epilepsia, Centro Neurológico, Centro Médico ABC, Ciudad de México.

**Javier Terrazo Y Lluch**, Jefe de Neurocirugía Pediátrica, Cirugía de Epilepsia, Centro Neurológico, Centro Médico ABC, Ciudad de México.

**Ángel Alberto Ruiz Chow**, Presidente de la Práctica Médica Grupal de Psiquiatría del Centro Médico ABC, México.























# Programa

08:30 a 09:00 Inauguración

## Jueves, 23 de marzo de 2023

	Ing. José María Zubiría Maqueo, Director General del Centro Médico ABC.  Dr. Juvenal Franco Granillo, Vicepresidente Médico del Centro Médico ABC.  Dr. Salomón Lupa Nasielsker, Presidente de la Asociación Médica del Centro Médico ABC.  Dr. Roberto Alfonso De Leo Vargas, Director del Centro Neurológico del Centro Médico ABC.  Dr. Juan Osvaldo Talavera Piña, Jefe de Enseñanza Médica del Centro Médico ABC.  Dr. Garth Rees Cosgrove, Jefe de Cirugía de Epilepsia y Neurocirugía Funcional, Director del Programa de Residencia en Neurocirugía, Hospital Brigham and Women´s, Boston, Massachusetts, Universidad de Harvard.
09:00 a 09:20	Introducción al Simposio. <b>Dr. Enrique de Font-Réaulx Rojas.</b>
09:20 a 10:00	Ética en cirugía de epilepsia. <b>Dr. Miguel Ángel Collado Corona.</b>
10:00 a 10:40	Aligerando el peso de la normalidad de la cirugía de epilepsia exitosa. <b>Dr. Ángel Alberto Ruiz Chow.</b>
10:40 a 11:00	Receso
11:00 a 11:40	Videoteca de semiología ictal  Dr. Ernesto Ramírez Navarrete.
11:40 a 12:20	Electrocorticografía, ¿Qué podemos hacer mejor? <b>Dr. Paul Shkurovich Bialik.</b>
12:20 a 13:00	Estimulación cerebral profunda en epilepsia, ¿Qué podemos hacer mejor? <b>Dra. Lizbeth Sandoval Olivares.</b>
13:00 a 13:30	Receso
13:30 a 14:10	Cirugía de epilepsia insular <b>Dr. Jorge Gonzalez-Martinez.</b>
14:10 a 16:30	Taller de discusión de casos quirúrgicos Dr. Garth Rees Cosgrove y Dr. Jorge Gonzalez-Martinez.

# Viernes, 24 de marzo de 2023

00100 0 001-10	intraoperatorio aplicado a la cirugía en áreas elocuentes. <b>Dr. George Samandouras</b> .
09:40 a 10:20	Cirugía de epilepsia en pediatría, ¿Qué podemos hacer mejor? <b>Dr. Javier Terrazo Y Lluch</b> .
10:20 a 11:00	Cambio de fenotipos epilépticos posterior a la cirugía de epilepsia. <b>Dr. Adalberto González Astiazarán</b> .
11:00 a 11:15	Receso
11:15 a 11:55	lmagen y cirugía de epilepsia: La clave del éxito. <b>Dr. Garth Rees Cosgrove</b> .
11:55 a 12:35	Estereoelectroencefalografía: Aplicación del concepto de redes y nodos epilépticos. <b>Dr. Enrique de Font-Réaulx Rojas</b> .
12:35 a 13:15	Taller de vEEG, SEEG con correlación semiológica. Dr. Paul Shkurovich Bialik y Dr. Miguel Ángel Collado Corona.
13:15	Clausura

**09:00 a 09:40** Neuroanatomía funcional, mapeo y monitoreo

<sup>\*</sup>Material sujeto a cambios.





















