



XII SIMPOSIO INTERNACIONAL DE
EPILEPSIA
Y CIRUGÍA DE LA EPILEPSIA
SEVILLA 13 Y 14 DE MARZO 2026

DIRECTOR: DR. JUAN RODRÍGUEZ URANGA

PROMUEVE



FUNDACION
CEREBRO
Y SALUD

ORGANIZA



CNA
Centro de
Neurología
Avanzada

SOCIEDAD INVITADA



LIGA COLOMBIANA
CONTRA LA EPILEPSIA



Basados en 30 años de momentos estimulantes en la vida

IMPLANTE EL FUTURO DEL CONTROL DE LAS CRISIS

76 %

de reducción media de las crisis en pacientes que completaron 10 años de tratamiento con VNS Therapy™¹

¹(N=65)



En un nuevo estudio, CORE-VNS:

84 %

de reducción media de las **crisis tónico-clónicas generalizadas** a los 36 meses (N=83) ¹²

95 %

de reducción media de las **crisis tónico-clónicas focales a bilaterales** a los 36 meses (N=92) ¹²

VNS Therapy™ se ha utilizado para proporcionar un tratamiento que cambia la vida a más de

175.000 personas

con epilepsia farmacorresistente, incluidos

más de 50.000 niños³

¹La frecuencia de las crisis se midió durante los 3 meses previos a la visita de seguimiento; la reducción del porcentaje se basa en el tipo o los tipos de crisis individuales indicados al inicio.²

Epilepsia (fuera de Estados Unidos): el sistema VNS Therapy está indicado como terapia complementaria para la reducción de la frecuencia de las crisis en pacientes cuyos trastornos epilépticos estén dominados por crisis parciales (con o sin generalización secundaria) o crisis generalizadas que no respondan a medicación antiepiléptica.⁴

Los efectos secundarios más habituales incluyen ronquera/alteración de la voz, aumento de la tos, dolor de garganta, sensación de hormigueo en el cuello y dificultad para respirar.⁴ VNS Therapy™ no tiene efectos secundarios sistémicos o en el sistema nervioso central que se asocien habitualmente con los medicamentos antiepilépticos.⁴ La infección es el efecto secundario más habitual de este procedimiento.⁴

¹ Elliott, R. E. et al. *Epilepsy & Behaviour*. 2011. 20(3):478–83. ² Datos de archivo. CORE-VNS Clinical Study Report, LivaNova, USA, junio de 2025. ³ Datos de archivo, LivaNova USA, Inc. Houston, Texas. 2025. ⁴ VNS Therapy™ System Physician's Manual (OUS), diciembre de 2023, LivaNova, Houston, TX. ⁵ Ben-Menachem, E. *Journal of Clinical Neurophysiology*. 2001. 18(5):415–8.

Consulte la información sobre seguridad importante en www.livanova.com/epilepsy-vnstherapy/en-gb/hcp/safety-information.

FABRICANTE

LIVANOVA USA, INC.
100 Cyberonics Boulevard
Houston, Texas 77058, USA
Tel.: +1 (281) 228-7200 /
+1 (800) 332-1375
Fax: +1 (281) 218-9332
www.livanova.com

REPRESENTANTE PARA LA CE

LIVANOVA BELGIUM NV
Ikaroslaan 83
B-1930 Zaventem,
BÉLGICA
Tel: +3227209593
Fax: +3227206053
www.vnstherapy.co.uk

© 1998 – 2025 LivaNova, PLC, Londres (Reino Unido). Todos los derechos reservados. LivaNova® es una marca comercial registrada de LivaNova USA, Inc. VNS Therapy™ es una marca comercial de LivaNova USA, Inc. EPI-2500509



LivaNova
Epilepsy



VNS Therapy™

VIERNES, 13 DE MARZO

CURSO ENFERMERÍA EN CRISIS FUNCIONALES

TRASTORNOS FUNCIONALES EN EPILEPSIA

Abordaje integral, diagnóstico diferencial y cuidados centrados en el paciente en la vida cotidiana

Coordinadora:

Rocío Vallejo Expósito. CEO Centro Neurología Avanzada (CNA)

09:20 - 09:40 h **Trastornos funcionales en epilepsia: qué son y cómo diferenciarlos**
Dr. Juan M^a Sánchez Caro. Neurólogo. Centro Neurología Avanzada (CNA).

09:40 - 10:00 h **Casos clínicos**
Dra. Iratxe Maestro Saiz. Neurofisióloga / Dra. Estefanía Monge Márquez. Neurofisióloga. Centro Neurología Avanzada (CNA).

10:20 - 10:40 h **Actuación ante una crisis funcional vs. crisis epiléptica**
Cristina Tato Saborido. Enfermera. Hospital del Mar (Barcelona).

10:40 - 11:00 h **Cuidados de enfermería en pacientes con epilepsia y trastornos funcionales**
Marina Gómez Villaboa. Enfermera. Hospital Regional Universitario (Málaga).

11:00 - 11:30 h **Pausa Café**

11:30 - 12:00 h **Adherencia terapéutica en epilepsia y trastornos funcionales: estrategias eficaces**
Blanca González Tevar. Enfermera. Centro Neurología Avanzada (CNA).

12:00 - 12:30 h **Abordaje integral del trastorno funcional**
Esther Díaz Gómez. Enfermera. Fundación Jiménez Díaz (Madrid).

12:30 - 13:00 h **Beneficios del deporte en Trastornos funcionales**
Glauber Menezes Lopim. Enfermero, Doctor en neurología/neurociencias, docente de la Facultad Uniterp/Facterp y líder para América Latina de la Sección de enfermería de la ILAE.

13:00 - 13:30 h **Preguntas y Cierre**

14:00 h **Cóctel de Trabajo**

EPILEPSIAS COMPLEJAS EN EL SUR DE EUROPA

COMPLEX EPILEPSIES IN SOUTHERN EUROPE

VIERNES, 13 DE MARZO

08:30 h Apertura de la Secretaría Técnica, entrega de acreditaciones y documentación

09:00 - 09:15 h **PRESENTACIÓN DEL SIMPOSIO**

Presidenta de Fede: Dña. Elvira Vacas

Presidente de la Sociedad Andaluza de Epilepsia (Sade): Dr. Pablo Quiroga Subirana

Director Simposio: Dr. Juan Rodríguez Uranga

09:15 - 11:15 h **MESA 1: STATUS EPILEPTICO REFRACTARIO EN EPILEPSIAS COMPLEJAS**

Moderadores: Dr. Samuel Wiebe (Calgary, Canadá) ; Dra. Angélica Lizcano (Pereira-Cúcuta, Colombia).

Actualización en el manejo diagnóstico y terapéutico del Status Epiléptico en niños.

Dr. Juan Carlos Pérez Poveda (Bogotá-Coveñas-Barranquilla, Colombia).

Actualización en el manejo diagnóstico y terapéutico del Status epiléptico en adultos.

Dra. Clío Rubinos (North Carolina, USA).

Ictal interictal-continuum (IIC) y descarga epileptiformes periódicas y repetitivas – casos.

Dr. Jean Paul Vergara (Bogotá, Colombia) .

Dieta cetogénica de inicio precoz en el Status Epiléptico y en no candidatos a cirugía de epilepsia.

Dr. Walter González (Bogotá, Colombia).

Cirugía de Epilepsia en Status Epiléptico.

Dr. Mario Alonso Vanegas. CNA Sevilla, Centro Internacional de Epilepsia (Ciudad de México).

11:15 - 11:45 h **Pausa Café**

11:45 - 12:45 h **Hacia donde vamos en Neuroimagen estructural en las “epilepsias sin lesión”.**

Moderadores: Dr. Antonio Luna (Director de Ht Médica)

Optimizando la RNM de 3 Teslas.

Dr. Fernando Cendes (U. Camphinas, Brasil).

Qué esperamos de los equipos de más teslas en epilepsia. Nuevas secuencias de Interés.

Dr. Juan Álvarez Linera. Hospital Ruber Internacional (Madrid).

Discusión

12:45 -14:15 h **Manejo de Ontozry® en el día a día**

Moderador: Dr. Juan María Sánchez Caro (CNA)

Introducción: ¿De dónde venimos, dónde estamos y hacia adónde vamos? Dra. María Carrasco (CNA)

- **Con alta carga farmacológica.** Dra. Amaya Castela. Hospital Virgen del Rocío (Sevilla).

- **Efectos adversos.** Dr. Gabriel Velamazán. Hospital Juan Ramón Jiménez (Huelva).

- **Paciente en indicación.** Dr. Roshan Hariramani. Centro de Neurología Avanzada (CNA).

- **Conversión a monoterapia.** Dr. Ignacio Carrera. Hospital Virgen de Valme (Sevilla).

14:15 - 15:30 h **Cóctel de trabajo**

15:30 - 17:30 h **WORKSHOP CASOS CLÍNICOS DE EPILEPSIAS COMPLEJAS NO QUIRÚRGICAS**
Moderadores: Dr. Fernando Cendes (Camphinas, Brasil) ; Dr. Gerardo Quiñones (Durango, México)

- Dr. Iván Gaona (Bogotá, Colombia).
- Dra. Angélica Lizcano (Pereira-Cúcuta, Colombia).
- Dra. Clío Rubinos (North Carolina, USA).
- Dr. Adrián García Ron (CNA/Hospital San Carlos Madrid).
- Dr. Jean Paul Vergara (Bogotá, Colombia).
- Dra. Estefanía Conde (Hospital Clinic Barcelona).
- Dr. Juan María Sánchez Caro (CNA).

17:30 - 18:00 h **Pausa Café**

18:00 - 19:30 h **TALLER DE MANEJO DE FENFLURAMINA**
Moderador: Juan Jose García Peñas. Hospital San Rafael / Hospital Niño Jesús (Madrid).

Manejo de crisis en EED con Fenfluramina (por tipos de crisis).

Dra. Montse Fuentes. Hospital de Mérida / Centro de Neurología Avanzada (CNA).

Manejo comorbilidades (SUDEP, apneas, deterioro cognitivo).

Dra. Montse Fuentes. Hospital de Mérida / Centro de Neurología Avanzada (CNA).

Fenfluramina del niño al adulto.

Dr. Vicente Villanueva. Hospital La Fé (Valencia).

Manejo de efectos adversos.

Dr. Vicente Villanueva. Hospital La Fé (Valencia).

Presentación de casos clínicos.

Dra. Montse Fuentes. Hospital de Mérida / Centro de Neurología Avanzada (CNA);
Dr. Vicente Villanueva. Hospital La Fé (Valencia).

Discusor: Dr. Juan Carlos Pérez Poveda (Bogotá-Coveñas-Barranquilla, Colombia).

19:30- 20:00 h **Otras opciones terapéuticas para casos que no han respondido a terapias aprobadas.**

Moderador: Dr. Juan Rodríguez Uranga. Centro Neurología Avanzada (CNA).

Ponente: Dr. Manuel Toledo Argany. Hospital Vall d'hebron (Barcelona).

20:00- 20:30 h **Inteligencia Artificial y su utilidad en el manejo de las epilepsias más complejas.**

Moderador: Dr. Iván Gaona (Bogotá, Colombia).

Ponente: Dr. Samuel Wiebe. (Calgary, Canadá).

SÁBADO, 14 MARZO

| | |
|-----------------|---|
| 09:00 - 10:00 h | Acetato de Eslicarbazepina: La primera elección en epilepsia focal. Moderador: Dr. Juan Rodríguez Uranga (CNA). La mejor elección del primer fármaco que puede ser para toda la vida. Dr. Manuel Toledo Argany. Hospital Vall d'hebron (Barcelona). ¿Por qué son cada vez más importantes los estudios de vida Real?. Dr. Roshan Hariramani (CNA). |
| 10:00 - 11:30 h | ¿EN QUÉ SE TRADUCE EL AMPLIO ESPECTRO DE EPIDYOLEX®? |
| 10:00 - 10:30 h | Rol de Epidyolex (cannabidiol) en la politerapia racional. Dra. Carmen Arenas. Hospital Universitario Virgen del Rocío (Sevilla). |
| 10:30 - 11:10 h | ¿En qué se traduce el amplio espectro de Epidyolex? Claves para su optimización en práctica clínica. Dr. Juan José García Peñas. Hospital Infantil Universitario Niño Jesús (Madrid). |
| 11:10 - 11:30 h | Discusión |
| 11:30-11:45 h | Pausa Café |
| 11:45 - 13:45 h | WORKSHOP CASOS CLÍNICOS DE EPILEPSIAS COMPLEJAS QUIRÚRGICAS Moderadores: Dres. Mario Alonso Vanegas (CNA, HMG Coyoacán, México) y Dr. Juan Rodríguez Uranga (CNA) <ul style="list-style-type: none">- Dr. Walter González (Bogotá, Colombia).- Dr. Juan Carlos Pérez Poveda (Bogotá, Colombia).- Dr. Alvaro Beltrán Corbellini (Ruber Internacional).- Dr. Jean Paul Vergara (Bogotá, Colombia).- Dr. Iván Gaona (Bogotá, Colombia).- Dra. Angélica Lizcano (Pereira-Cúcuta, Colombia)- Dra. Iratxe Maestro (CNA). |
| 13:45 | CONCLUSIONES Y CIERRE Dr. Juan Rodríguez Uranga |

LISTADO PONENTES

Mario Alonso Vanegas. Centro de Neurología Avanzada, Centro Internacional de Epilepsia

Juan Álvarez Linera. Hospital Ruber Internacional (Madrid)

Carmen Arenas. Hospital Universitario Virgen del Rocío (Sevilla)

Alvaro Beltrán Corbellini. Hospital Ruber Internacional (Madrid)

María Carrasco. Centro de Neurología Avanzada

Ignacio Carrera. Hospital Virgen de Valme (Sevilla)

Amaya Castela. Hospital Virgen del Rocío (Sevilla)

Fernando Cendes. Universidad Estatal de Campinas (UNICAMP)

Estefanía Conde. Hospital Clinic Barcelona

Esther Díaz Gómez. Fundación Jiménez Díaz (Madrid)

Montse Fuentes. Hospital de Mérida, Centro de Neurología Avanzada

Iván Gaona. LaCardio (Fundación Cardioinfantil), Instituto del Cerebro, Clínica Santa María del Lago

Juan Jose. García Peñas. Hospital San Rafael, Hospital Niño Jesús (Madrid)

Adrián García Ron. Centro de Neurología Avanzada, Hospital San Carlos Madrid

Marina Gómez Villaboa. Hospital Regional Universitario (Málaga)

Walter González. Clínica Reina Sofía (Bogotá, Colombia)

Blanca González Tevar. Centro de Neurología Avanzada

Roshan Hariramani. Centro de Neurología Avanzada

Angélica Lizcano. Ph.D Ciencias (Pereira-Cúcuta, Colombia)

Antonio Luna. HT Médica

Iratxe Maestro Saiz. Centro de Neurología Avanzada

Glauber Menezes Lopim. Facultad Uniterp/Facterp, Sección de enfermería de la ILAE

Estefanía Monge Márquez. Centro de Neurología Avanzada

Juan Carlos Pérez Poveda. Clínica Infantil Colsubsidio (Bogotá-Coveñas-Barranquilla, Colombia)

Gerardo Quiñones. Universidad Juárez del Estado de Durango

Pablo Quiroga Subirana. Sociedad Andaluza de Epilepsia

Juan Rodríguez Uranga. Centro de Neurología Avanzada

Clío Rubinos. University of North Carolina School of Medicine (EE.UU.)

XII SIMPOSIO INTERNACIONAL DE
EPILEPSIA
Y CIRUGÍA DE LA EPILEPSIA
SEVILLA EL 13 Y 14
DE MARZO **2026**

ORGANIZA



PATROCINADORES ORO



PATROCINADORES PLATA



PATROCINADORES BRONCE



xiisimposiointernacionalepilepsia.com