



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

SEDE: HOTEL MELIÁ SEVILLA DIRECTOR: DR. JUAN RODRÍGUEZ URANGA

ORGANIZA

SOCIEDAD COLABORADORA



FUNDACION
CEREBRO
Y SALUD



CNA
Centro de
Neurología
Avanzada



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)^{1,2}

95 %

de reducción media de las **crisis tónico-clónicas focales a bilaterales** a los 36 meses (N=92)^{1,2}

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

²Epilepsia (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.³

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.⁵ La infección es el efecto secundario más habitual de este procedimiento.⁶

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 de Neurología Avanzada, Bahía de Cádiz-Huelva-Málaga-Sevilla

09:20 - 09:40 h **Trastornos funcionales en epilepsia: qué son y cómo diferenciarlos**
Dr. Juan M^a Sánchez Caro. Neurólogo. Centro de Neurología Avanzada, Bahía de Cádiz-Sevilla.

09:40 - 10:35 h **Casos clínicos**
Dra. Iratxe Maestro Saiz y Dra. Estefanía Monge Márquez. Neurofisiólogas.
Centro de Neurología Avanzada, Bahía de Cádiz-Huelva-Málaga-Sevilla.

10:35 - 10:55 h **Actuación ante una crisis funcional vs. crisis epiléptica**
Cristina Tato Saborido. Enfermera. Hospital del Mar, Barcelona.

10:55 - 11:15 h **Cuidados de enfermería en pacientes con epilepsia y trastornos funcionales**
Marina Gómez Villaboa. Enfermera. Hospital Regional Universitario de Málaga.

11:15 - 11:45 h **Pausa café**

11:45 - 12:15 h **Adherencia terapéutica en epilepsia y trastornos funcionales: estrategias eficaces**
Blanca González Tevar. Enfermera. Centro de Neurología Avanzada, Sevilla.

12:15 - 12:45 h **Abordaje integral del trastorno funcional**
Esther Díaz Gómez. Enfermera. Hospital Universitario Fundación Jiménez Díaz, Madrid.

12:45 - 13:15 h **Beneficios del deporte en trastornos funcionales**
Glauber Menezes Lopim. Enfermero, Doctor en Neurología/Neurociencias, docente de la Facultad Uniterp/Facter y líder para América Latina de la Sección de enfermería de la ILAE, São Paulo, Brasil.

13:15 - 13:45 h **Preguntas y cierre**

14:15 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 **Status epiléptico refractario en epilepsias complejas**

Moderadores: Dr. Samuel Wiebe. Cumming School of Medicine, University of Calgary. Calgary, Canadá;
Dra. Angélica Lizcano. Neurocentro - Pereira y CONEURO Cúcuta, Colombia.

Actualización en el manejo diagnóstico y terapéutico del status epiléptico en niños

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

Actualización en el manejo diagnóstico y terapéutico del status epiléptico en adultos

Dra. Clío Rubinos. University of North Carolina School of Medicine, USA.

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

Dr. Jean Paul Vergara. Hospital de San José. Bogotá, Colombia.

Dieta cetogénica de inicio precoz en el status epiléptico y en no candidatos a cirugía de epilepsia

Dr. Walter González. Clínica Reina Sofía. Bogotá, Colombia.

Cirugía de epilepsia en status epiléptico

Dr. Mario Alonso Vanegas. Centro de Neurología Avanzada, Sevilla y Centro Internacional de Cirugía de Epilepsia del HMG Coyoacán, México.

11:15 - 11:45 h **Pausa café**

11:45 - 12:45 h **Hacia dónde vamos en neuroimagen estructural en las “epilepsias sin lesión”**

Moderador: Dr. Antonio Luna. Director de HT Médica.

Optimizando la RNM de 3 Teslas

Dr. Fernando Cendes. Universidade Estadual de Campinas (UNICAMP), Brasil.

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

Dr. Juan Álvarez Linera. Hospital Universitario San Rafael, Madrid.

Discusión

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

Moderador: Dr. Juan María Sánchez Caro. Centro Neurología Avanzada. Bahía de Cádiz-Sevilla.

Introducción: ¿De dónde venimos, dónde estamos y hacia adónde vamos? Dra. María Carrasco. Centro de Neurología Avanzada, Málaga.

Con alta carga farmacológica. Dra. Amaya Castela. Hospital Universitario Virgen del Rocío, Sevilla.

Efectos adversos. Dr. Gabriel Velamazán. Hospital Universitario Juan Ramón Jiménez, Huelva.

Paciente en indicación. Dr. Roshan Hariramani. Centro de Neurología Avanzada, Sevilla-Huelva.

Conversión a monoterapia. Dr. Ignacio Carrera. Hospital Universitario Virgen de Valme, Sevilla.

14:15 - 15:30 h **Cóctel de trabajo**

15:30 - 17:30 h **Taller de casos clínicos de epilepsias complejas no quirúrgicas**

Moderadores: Dr. Fernando Cendes. Universidade Estadual de Campinas (UNICAMP), Brasil;
Dr. Gerardo Quiñones. Universidad Juárez del Estado de Durango, México.

Dr. Iván Gaona. Fundación Cardioinfantil, Instituto del Cerebro, Clínica Infantil Santa María del Lago, Bogotá, Colombia.

Dra. Angélica Lizcano. Neurocentro - Pereira y CONEURO Cúcuta, Colombia.

Dra. Clío Rubinos. University of North Carolina School of Medicine, USA.

Dr. Adrián García Ron. Centro de Neurología Avanzada, Huelva y Hospital Clínico San Carlos, Madrid.

Dr. Jean Paul Vergara. Hospital de San José. Bogotá, Colombia.

Dr. Horacio Senties. Instituto Nacional de Ciencias Médicas y Nutrición Salvador Zubirán y Hospital HMG de Coyoacán, México.

17:30 - 18:00 h **Pausa café**

18:00 - 19:30 h **Taller de manejo de fenfluramina**

Moderador: Juan José García Peñas. Hospital Universitario San Rafael y Hospital Infantil Universitario Niño Jesús, Madrid.

Manejo de crisis en EED con fenfluramina (por tipos de crisis)

Dra. Montserrat Fuentes. Hospital de Mérida y Centro de Neurología Avanzada, Sevilla.

Manejo comorbilidades (SUDEP, apneas, deterioro cognitivo)

Dra. Montserrat Fuentes. Hospital de Mérida y Centro de Neurología Avanzada, Sevilla.

Fenfluramina del niño al adulto

Dr. Vicente Villanueva. Hospital Universitario y Politécnico La Fe, Valencia.

Manejo de efectos adversos

Dr. Vicente Villanueva. Hospital Universitario y Politécnico La Fe, Valencia.

Presentación de casos clínicos

Dra. Montserrat Fuentes. Hospital de Mérida y Centro de Neurología Avanzada, Sevilla.

Dr. Vicente Villanueva. Hospital Universitario y Politécnico La Fe, Valencia.

Discusor: Dr. Juan Carlos Pérez Poveda. Clínica Infantil Colsubsidio. 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 de Neurología Avanzada, Sevilla-Huelva.

Ponente: Dr. Manuel Toledo Argany. Hospital Universitario 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. Fundación Cardioinfantil, Instituto del Cerebro, Clínica Infantil Santa María del Lago, Bogotá, Colombia.

Ponente: Dr. Samuel Wiebe. Cumming School of Medicine, University of Calgary. Calgary, Canadá.

SÁBADO, 14 MARZO

09:00 - 10:00 h **Acetato de eslicarbazepina: La primera elección en epilepsia focal**
Moderador: Dr. Juan Rodríguez Uranga. Centro de Neurología Avanzada, Sevilla-Huelva.

La mejor elección del primer fármaco que puede ser para toda la vida
Dr. Manuel Toledo Argany. Hospital Universitario Vall d'Hebron, Barcelona.

¿Por qué son cada vez más importantes los estudios de vida real?
Dr. Roshan Hariramani. Centro de Neurología Avanzada, Sevilla-Huelva.

10:00 - 11:30 h **¿En qué se traduce el amplio espectro de cannabidiol?**

Rol del cannabidiol en la politerapia racional
Dra. Carmen Arenas. Hospital Universitario Virgen del Rocío, Sevilla.

¿En qué se traduce el amplio espectro del cannabidiol? Claves para su optimización en práctica clínica
Dr. Juan José García Peñas. Hospital Universitario San Rafael y Hospital Infantil Universitario Niño Jesús, Madrid.

Discusión

11:30 - 11:45 h **Pausa café**

11:45 - 13:45 h **Taller de casos clínicos de epilepsias complejas quirúrgicas**
Moderadores: Dres. Mario Alonso Vanegas. Centro de Neurología Avanzada, Sevilla y Centro Internacional de Cirugía de Epilepsia del HMG Coyoacán, México; Dra. Iratxe Maestro. Centro de Neurología Avanzada, Sevilla-Huelva.

Dr. Walter González. Clínica Reina Sofía. Bogotá, Colombia.

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

Dr. Álvaro Beltrán Corbellini. Hospital Ruber Internacional, Madrid.

Dr. Jean Paul Vergara. Hospital de San José. Bogotá, Colombia.

Dr. Iván Gaona. Fundación Cardioinfantil, Instituto del Cerebro, Clínica Infantil Santa María del Lago, Bogotá, Colombia.

Dra. Angélica Lizcano. Neurocentro - Pereira y CONEURO Cúcuta, Colombia.

13:45 h **Conclusiones y cierre**
Dr. Juan Rodríguez Uranga

LISTADO PONENTES

- Mario Alonso Vanegas.** Centro de Neurología Avanzada, Sevilla y Centro Internacional de Cirugía de Epilepsia del HMG Coyoacán, México
- Juan Álvarez Linera.** Hospital Universitario San Rafael, Madrid
- Carmen Arenas.** Hospital Universitario Virgen del Rocío, Sevilla
- Álvaro Beltrán Corbellini.** Hospital Ruber Internacional, Madrid
- María Carrasco.** Centro de Neurología Avanzada, Málaga
- Ignacio Carrera.** Hospital Universitario Virgen de Valme, Sevilla
- Amaya Castela.** Hospital Universitario Virgen del Rocío, Sevilla
- Fernando Cendes.** Universidade Estadual de Campinas (UNICAMP), Brasil
- Esther Díaz Gómez.** Hospital Universitario Fundación Jiménez Díaz, Madrid
- Montserrat Fuentes.** Hospital de Mérida y Centro de Neurología Avanzada, Sevilla
- Iván Gaona.** Fundación Cardioinfantil, Instituto del Cerebro, Clínica Infantil Santa María del Lago, Bogotá, Colombia
- Juan José García Peñas.** Hospital San Rafael y Hospital Infantil Universitario Niño Jesús, Madrid
- Adrián García Ron.** Centro de Neurología Avanzada, Huelva y Hospital Clínico San Carlos, Madrid
- Marina Gómez Villaboa.** Hospital Regional Universitario de Málaga
- Walter González.** Clínica Reina Sofía. Bogotá, Colombia
- Blanca González Tevar.** Centro de Neurología Avanzada, Sevilla
- Roshan Hariramani.** Centro de Neurología Avanzada, Sevilla-Huelva
- Angélica Lizcano.** Neurocentro - Pereira y CONEURO Cúcuta, Colombia
- Antonio Luna.** HT Médica
- Iratxe Maestro Saiz.** Centro de Neurología Avanzada, Sevilla-Huelva
- Glauber Menezes Lopim.** Facultad Uniterp/Facterp, Sección de enfermería de la ILAE, São Paulo, Brasil
- Estefanía Monge Márquez.** Centro de Neurología Avanzada, Bahía de Cádiz-Huelva-Málaga-Sevilla
- Juan Carlos Pérez Poveda.** Clínica Infantil Colsubsidio. Bogotá-Coveñas-Barranquilla, Colombia
- Gerardo Quiñones.** Universidad Juárez del Estado de Durango, México
- Pablo Quiroga Subirana.** Hospital Universitario Torrecárdenas, Almería
- Juan Rodríguez Uranga.** Centro de Neurología Avanzada, Sevilla-Huelva
- Clío Rubinos.** University of North Carolina School of Medicine, USA
- Juan M^a Sánchez Caro.** Centro Neurología Avanzada. Bahía de Cádiz-Sevilla
- Horacio Sentíes.** Instituto Nacional de Ciencias Médicas y Nutrición Salvador Zubirán y Hospital HMG de Coyoacán, México
- Cristina Tato Saborido.** Hospital del Mar, Barcelona
- Manuel Toledo Argany.** Hospital Universitario Vall d'Hebron, Barcelona
- Rocío Vallejo Expósito.** Centro Neurología Avanzada, Bahía de Cádiz-Huelva-Málaga-Sevilla
- Gabriel Velamazán.** Hospital Universitario Juan Ramón Jiménez, Huelva
- Jean Paul Vergara.** Hospital de San José. Bogotá, Colombia
- Vicente Villanueva.** Hospital Universitario y Politécnico La Fe, Valencia
- Samuel Wiebe.** Cumming School of Medicine, University of Calgary. Calgary, Canadá

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

ORGANIZA



FUNDACION
CEREBRO
Y SALUD



CNA
Centro de
Neurología
Avanzada

PATROCINADORES ORO



Angelini
Pharma



Jazz Pharmaceuticals



Inspired by patients.
Driven by science.

PATROCINADORES PLATA



Keeping
life in mind



DANONE
NUTRICIA
LIFE-TRANSFORMING NUTRITION

PATROCINADORES BRONCE

ALM EVANI



ALTER MÉDICA

atika
PHARMA

biohaven®

DESITIN
SUCCESS IN CNS



Exeltis
HUMAN PERFORMANCE



LivaNova
welcome to your new life



NEURAXPHARM®
Tu especialista en SNC

NE
neuroelectronics®

PRA^XIS



Schwabe Farma
Ibérica
SCHWABE
From Nature. For Health.



Xenon™

xiisimposiointernacionalepilepsia.com