



I Jornada de Bases de la **NEUROMODULACIÓN** INS España MADRID



VIERNES • 27 septiembre 2019



organiza:



ins ESPAÑA
SOCIEDAD ESPAÑOLA DE NEUROMODULACIÓN

www.neuromodulation.es/jornada2019

PRE-PROGRAMA

organiza:

ins ESPAÑA
SOCIEDAD ESPAÑOLA DE NEUROMODULACIÓN



I Jornada de Bases de la
NEUROMODULACIÓN
INS España MADRID 

VIERNES • 27 septiembre 2019

Dirigido a: Profesionales sanitarios interesados en conocer los fundamentos de la neuromodulación tanto las bases eléctricas de su funcionamiento como la programación de los sistemas. Además de las principales indicaciones y seguimiento de pacientes.

Cuota de Inscripción: 200 €..

Formato: Sesiones teóricas.

Sede: Colegio de Médicos de Madrid. Sala Jiménez Díaz.
Calle de Santa Isabel, 51, 28012 Madrid.

Solicitada la Acreditación de formación continuada SNS.

Ponentes provisionales

Dr. Pedro Bermejo

Servicio de Neurofisiología. Hospital Puerta de Hierro. Madrid

Dra. M^a. Ángeles Canós

Unidad Dolor. Servicio de Anestesiología. Hospital Universitario La Fe. Valencia

Dr. Mariano Fernández Baena

Unidad Dolor. Servicio de Anestesiología. Hospital Regional Universitario de Málaga

Dr. Guillermo García March

Servicio de Neurocirugía. Hospital Clínico Universitario Valencia

Dra. Inmaculada Herrador

Unidad Dolor. Servicio de Anestesiología. Hospital Reina Sofía. Córdoba

Dr. Pablo López País

Unidad Dolor. Servicio de Anestesiología. Hospital Clínico Universitario de Santiago

Dr. Pepe López

Servicio de Neurocirugía. Hospital Puerta del Mar. Cádiz

Dr. Agustín Mendiola De La Osa

Unidad Dolor. Servicio de Anestesiología. Hospital Puerta de Hierro. Madrid

Dra. Lidia Nader

Servicio de Neurocirugía. Hospital Universitario Central de Asturias. Oviedo

Dr. Pepe Paz Solís

Servicio de Neurocirugía. Hospital Universitario La Paz. Madrid

Dr. Hermann Ribera

Unidad Dolor. Servicio de Anestesiología. Hospital Universitario Son Espases. Palma de Mallorca

Dr. Carlos Tornero Tornero

Unidad Dolor. Servicio de Anestesiología. Hospital Clínico Universitario Valencia

Dra. Cristina Torres

Servicio de Neurocirugía. Hospital La Princesa. Madrid

Dra. M^a. José Rodríguez

Unidad Dolor. Servicio de Anestesiología. Hospital Infanta Cristina de Badajoz

Dra. Gloria Villalba

Servicio de Neurocirugía. Hospital del Mar. Barcelona





PROGRAMA

- 09.30 h. Recogida de documentación y presentación de la Jornada
- 10.00 h. **MESA 1: ESTIMULACIÓN CEREBRAL PROFUNDA**
- 10.00 h. Bases de la estimulación cerebral profunda
- 10.20 h. Indicaciones actuales de la estimulación cerebral profunda
- 10.40 h. Estimulación cerebral profunda y trastornos de la conducta alimentaria. Situación actual
- 11.00 h. **Discusión**
- 11.30 h. *Pausa-Café*
- 12.00 h. **MESA 2: BASES ANATÓMICAS Y ELÉCTRICAS DEL FUNCIONAMIENTO DE LA NEUROMODULACIÓN MEDULAR**
- 12.00 h. ¿Qué vías se activan? Anatomía e histología de la neuromodulación
- 12.20 h. Bases de la estimulación eléctrica
- 12.40 h. Dónde ubicar los electrodos. Línea media fisiológica
- 13.00 h. **Discusión**
- 13.30 h. *Almuerzo de trabajo*
- 15.00 h. **MESA 3: INDICACIONES NEUROMODULACIÓN (MEDULAR Y BOMBAS INTRATECALES)**
- 15.00 h. Indicaciones actuales de la estimulación medular
- 15.20 h. Indicaciones pendientes de validación
- 15.40 h. Cuándo indicar una bomba intratecal
- 16.00 h. **Discusión**
- 16.30 h. **MESA 4: PROGRAMACIÓN**
- 16.30 h. Bases de la programación
- 16.50 h. ¿Qué tiene que saber el médico implantador de programación?
- 17.10 h. Nuevas aportaciones en Programación
- 17.30 h. **Discusión**
- 18.00 h. **Debate abierto**
- ¿Hacia dónde vamos en neuromodulación?
- ¿Qué avances nos esperan los próximos años?
- Nuevas indicaciones validadas
- ¿Qué certificación hay que tener para implantar y hacer el seguimiento de pacientes implantados?
- 19.00 h. *Clausura de la Jornada*

I Jornada de Bases de la
NEUROMODULACIÓN
INS España **MADRID** 

VIERNES • 27 septiembre 2019

organiza:


ins ESPAÑA
SOCIEDAD ESPAÑOLA DE NEUROMODULACIÓN

SECRETARÍA TÉCNICA
SANICONGRESS®

Tel. + 34 902 190 848

sanicongress@neuromodulation.es/jornada2019

www.neuromodulation.es/jornada2019