



GRUPO DE TRABAJO DE
NEUROMODULACIÓN

6ª Reunión Científica del Grupo de Trabajo de Neuromodulación de la Sociedad Española de Dolor

Madrid, 5 de noviembre de 2016

Con la colaboración de:

 cardiva[®]2

**Boston
Scientific**
Advancing science for life™



Medtronic

COMPLICACIONES EN NEUROMODULACIÓN: ES MUCHO MEJOR PREVENIR QUE CURAR

- 11³⁰** Palabras de bienvenida. Dr. Micó (Presidente de la SED). Dr. López (GTSEDN).
- 11³⁵** Primera parte. Complicaciones de EEM.
Movilización y rotura del electrodo. Dr. López.
- 11⁵⁵** Daño neurológico asociado al implante. Dr. G^a March.
- 12¹⁵** Decúbitos e infecciones. Dra. Cánovas.
- 12³⁵** Agotamiento precoz de energía. Optimización de programación. Dr. Paz.
- 12⁵⁵** Fracaso precoz de la efectividad: ¿Fallo de selección? Dra. Canós.
- 13¹⁵** El problema económico de las complicaciones en Neuromodulación. Dr. Duarte
- 13⁴⁵** ALMUERZO.
- 15³⁰** Segunda parte. Complicaciones de la TI.
¿Cómo de importante es la posición de la punta del catéter? Dra. De la Iglesia.
- 15⁵⁰** El “consenso”, las mezclas de fármacos y las fórmulas magistrales: ¿tanto peligro?
Dr. Rodríguez.
- 16¹⁰** La endocrinopatía opioide. Dr. López.
- 16³⁰** Complicaciones durante el relleno de la bomba. Dr. Insausti.
- 16⁵⁰** El asunto del granuloma de la punta del catéter. Dra. Canós.
- 17¹⁰** Tercera parte: Presentación del Dr. Linderoth por el Dr. Mayoral.
- 17¹⁵** New insights about the mechanism of action: focusing on novel SCS paradigms.
How much do we know and how much is only hypothetical? Dr. Linderoth.
- 17⁵⁵** Despedida y agradecimientos. Dr. López.