

Rev Soc Esp Dolor
2012; 19(1): 000-000



Sr. Director:

El Grupo de Trabajo de Neuroestimulación fue creado, al igual que los otros grupos de trabajo, hace varios años

por iniciativa de la Junta Directiva de la SED. Por razones que no vienen al caso, este grupo fue reorganizado a finales de 2010 y cele-



bró su primera reunión administrativa en Madrid el 17 de diciembre de ese año con asistencia de todos sus componentes: Dr. Contreras en representación de la Junta Directiva, Dra. Canós, Dr. Mayoral, Dr. Paz, Sr. Bustamante (secretaría técnica) y un servidor, José A. López como coordinador de dicho grupo.

Recientemente hemos celebrado en Madrid, el pasado 28 de octubre de 2011, nuestro primer acto científico que ha consistido en una media jornada. La reunión tuvo lugar en el Hotel Hilton Aeropuerto de Madrid.

Se contó con la asistencia de 50 personas, la mayor parte de ellas miembros de la SED y representantes de las principales casas comerciales de Neuromodulación.

El programa consistió en una conferencia impartida por el Profesor Troels Jensen sobre el tema: Mecanismo de Acción de la Neuroestimulación.

Es bien conocido el Prof. Jensen (Presidente pasado de la IASP) por su significativa contribución al conocimiento de los meca-



anismos básicos del dolor, particularmente el dolor

neuropático. Su conferencia fue muy detallada mostrando las diversas teorías que se han venido barajando para explicar la razón por la que las parestesias inducidas por la estimulación conducen al alivio del dolor, finalizando con su creencia personal de que la solución estaría a nivel de la raíz dorsal.



Siguieron preguntas acerca de su intervención.

A continuación, quien esto escribe, expuso a los asistentes la revisión de las complicaciones de la Estimulación Eléctrica Medular procedentes de su propia casuística de 268 casos y un seguimiento medio de 108 meses (9 años). El total de complicaciones representaba el 35,5 por 100 del total de pacientes implantados.

A continuación intervino la Dra. M^a Ángeles Canós mediante una puesta al día de las indicaciones de la neuroestimulación tanto medular como de nervios periféricos y subcutánea.

A su exposición siguió una ronda de preguntas sobre los diversos temas tratados, moderada por el Dr. Contreras quien finalmente agradeció a nuestro invi-



rante el próximo congreso de la SED en Barcelona, en

tado extranjero su conferencia y a los asistentes su presencia en este primer acto científico del Grupo de Trabajo de Neuroestimulación de la SED.

Quiero finalizar esta pequeña nota informativa participando a los interesados en los trabajos del Grupo de Neuroestimulación de la SED que du-

la mañana del día 9 de junio tendrá lugar una reunión del Grupo con un tema a determinar y para el que estableceremos un programa que resulte atractivo.



J. A. López López

Coordinador del Grupo de Trabajo de Neuroestimulación de la SED