

Jueves, 23 de mayo de 2019

- 08:15-08:45 Recogida de documentación
- 08:45-09:00 Bienvenida
- 09:00-10:45 **SESIÓN PLENARIA 1**
Moderadores: *Dr. Pedro Javier Pérez Lorensu y Dra. Beatriz Arranz Arranz*
- 09:00-09:30 **Seguridad eléctrica en quirófano**
Prof. Joaquín Sevilla Moroder. Físico. Universidad Pública de Navarra. Pamplona
- 09:30-10:00 **Anestesia con el paciente despierto**
Dra. Marta P. Martín Vizcaíno. Anestesiología, Reanimación y T. Dolor. Complejo Hospitalario de Navarra. Pamplona
- 10:00-10:30 **Cirugía endoscópica de base de cráneo**
Dra. Idoya Zazpe Cenoz. Neurocirugía. Complejo Hospitalario de Navarra. Pamplona
- 10:30-10:45 Discusión
- 10:45-11:15 **TALLERES SESIÓN 1**
- Taller 1. Del paciente a la monitorización: planificación de la cirugía cerebral**
- Dr. Javier Urriza Mena. Neurofisiología Clínica. Complejo Hospitalario de Navarra. Pamplona*
- Dra. Ana Mirallave Pescador. Neurofisiología Clínica. Queen's Hospital, BHRUT, Romford, London. UK.*
- Taller 2. Del paciente a la monitorización: planificación de la cirugía de troncoencéfalo y médula**
- Dra. Beatriz Arranz Arranz. Neurofisiología Clínica. Hospital General Universitario Gregorio Marañón. Madrid*
- Dra. Alejandra Climent Perin*

Taller 3. Del paciente a la monitorización: planificación de la cirugía vascular

Dr. Pedro Javier Pérez Lorensu. Neurofisiología Clínica. Hospital Universitario de Canarias. Tenerife

Dra. María Ángeles Martínez Martínez. Neurofisiología Clínica. Hospital Universitario Marqués de Valdecilla. Santander.

- 11:15-11:45 Pausa café y visita a exposición comercial
- 11:45-12:15 Inauguración Oficial IV Congreso AMINE
- 12:15-14:00 **SESIÓN PLENARIA 2**
Moderadores: *Dr. Pablo Calvo Calleja* y *Dra. Yésica Soto García*
- 12:15-12:45 **Habilidades no técnicas en el quirófano**
Dr. Nicolás Zaballos Barcala. Anestesia y Reanimación. Complejo Hospitalario de Navarra. Pamplona
- 12:45-13:15 **Aspectos Legales de la Monitorización**
Dr. Rafael Teijeira Álvarez. Presidente del Colegio Oficial de Médicos de Navarra. Pamplona
- 13:15-13:45 **Metaneurofisiología: buenas prácticas en monitorización**
Dr. Fernando Fernández González. Consultant Neurosciences. QmB-Qfd Spain
- 13:45-14:00 Discusión
- 14:00-15:00 Almuerzo de trabajo
- 15:00-17:00 **SESIÓN PLENARIA 3**
Moderadores: *Dra. Silvia Taramundi Agüeso* y *Dra. Alejandra Climent Perin*
- 15:00-15:30 **Anatomía de la vía visual**
Dr. José Luis Lanciego. Programa de Neurociencias. Centro de Investigación Médica Aplicada (CIMA) Universidad de Navarra. Pamplona
- 15:30-16:15 **Fisiología de la vía visual**
Dr. Julio Artieda González-Granda. Neurofisiología Clínica. Clínica Universidad de Navarra. Pamplona
- 16:15-16:45 **Registro intraoperatorio de los potenciales visuales**
Dr. Javier Urriza Mena. Neurofisiología Clínica. Complejo Hospitalario de Navarra. Pamplona
- 16:45-17:00 Discusión

17:00-18:00 **CONFERENCIA MAGISTRAL**

17:00-17:45 **Conferencia Magistral**
Dr. Luis Martínez Otero.

17:45-18:00 Discusión

18:30-20:00 Programa social

Viernes, 24 de mayo de 2019

08:30-10:30 Comunicaciones Orales

10:30-11:00 **TALLERES SESIÓN 2**

Taller 1. Del paciente a la monitorización: planificación de la cirugía cerebral

Dr. Javier Urriza Mena. Neurofisiología Clínica. Complejo Hospitalario de Navarra. Pamplona

Dra. Ana Mirallave Pescador. Neurofisiología Clínica. Queen's Hospital, BHRUT, Romford, London. UK.

Taller 2. Del paciente a la monitorización: planificación de la cirugía de troncoencéfalo y médula

Dra. Beatriz Arranz Arranz. Neurofisiología Clínica. Hospital General Universitario Gregorio Marañón. Madrid

Dra. Alejandra Climent Perin

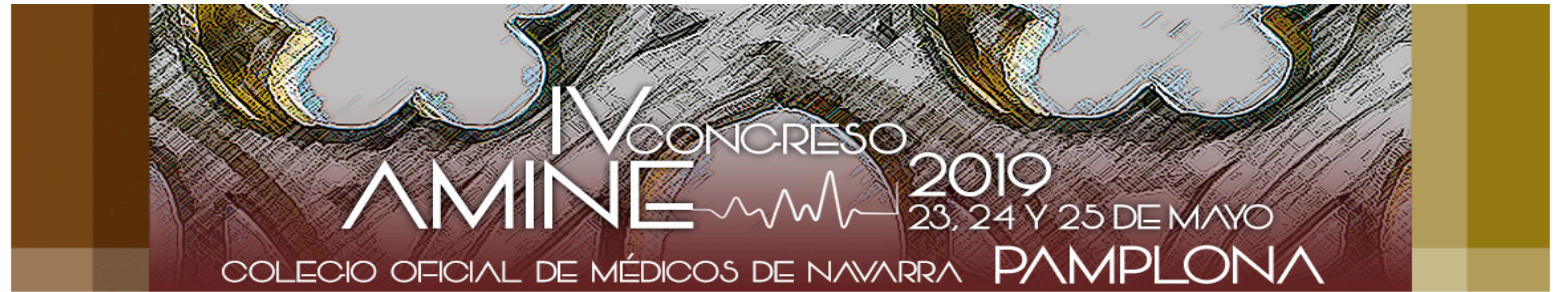
Taller 3. Del paciente a la monitorización: planificación de la cirugía vascular

Dr. Pedro Javier Pérez Lorensu. Neurofisiología Clínica. Hospital Universitario de Canarias. Tenerife

Dra. María Ángeles Martínez Martínez. Neurofisiología Clínica. Hospital Universitario Marqués de Valdecilla. Santander.

11:00-11:30 Pausa café y visita a exposición comercial

- 11:30-14:00 **SESIÓN PLENARIA 4**
Moderadores: *Dr. Alfredo Traba López y Dra. Ana Mirallave Pescador*
- 11:30-12:00 **Implantes auditivos de tronco cerebral**
Dr. Manuel Alegre Esteban. Neurofisiología Clínica. Clínica Universidad de Navarra. Pamplona
- 12:00-12:45 **Reflejos de Tronco: Reflejo de parpadeo, Maseterino y Adductor Laríngeo**
Dr. Sedat Ulkatan. Intraoperative Neuromonitoring Department. Mount Sinai Hospital. New York
- 12:45-13:45 **Reflejos Medulares Lumbosacros**
Dra. Gemma Pérez Fajardo. UGC Neurocirugía y Neurofisiología Clínica. Hospital Universitario Reina Sofía (HURS). Córdoba
- 13:45-14:00 Discusión
- 14:00-15:00 Almuerzo de trabajo
- 15:00-17:00 **SESIÓN PLENARIA 5**
Moderadores: *Dr. Pedro Chaparro Hernández y Dra. Gurutzi Azcona Ganuza*
- 15:00-15:30 **Técnicas quirúrgicas en Escoliosis**
Dr. Ángel M. Hidalgo Ovejero. Cirugía Ortopédica y Traumatología. Complejo Hospitalario de Navarra
- 15:30-16:00 **Monitorización en Escoliosis**
Dr. Juan José Conill Ramón.
- 16:00-16:30 **Nuevos criterios para el diagnóstico intraquirúrgico de radiculopatía**
Dr. Alfredo Traba López. Neurofisiología Clínica. Hospital General Universitario Gregorio Marañón. Hospitales HM. Madrid
- 16:30-17:15 **¿De dónde venimos y hacia dónde vamos? Nuevas fronteras**
Prof. Vedran Deletis. Clinical Neuroscientist. University Hospital Dubrava, Zagreb. Croatia.
- 17:15-17:30 Discusión
- 17:30-18:00 Entrega de premios a las mejores comunicaciones
Presentación de la Beca AMINE
Presentación de la nueva sede
Clausura del Congreso



www.monitorizacionintraoperatoria.com

monitorizacionintraoperatoria@azulcongresos.com

18:00-19:15 Asamblea AMINE

20:45 Cena de clausura

Sábado, 25 de mayo de 2019

08:15-08:45

TALLERES SESIÓN 3

Taller 1. Del paciente a la monitorización: planificación de la cirugía cerebral

Dr. Javier Urriza Mena. Neurofisiología Clínica. Complejo Hospitalario de Navarra. Pamplona

Dra. Ana Mirallave Pescador. Neurofisiología Clínica. Queen's Hospital, BHRUT, Romford, London. UK.

Taller 2. Del paciente a la monitorización: planificación de la cirugía de troncoencéfalo y médula

Dra. Beatriz Arranz Arranz. Neurofisiología Clínica. Hospital General Universitario Gregorio Marañón. Madrid

Dra. Alejandra Climent Perin

Taller 3. Del paciente a la monitorización: planificación de la cirugía vascular

Dr. Pedro Javier Pérez Lorensu. Neurofisiología Clínica. Hospital Universitario de Canarias. Tenerife

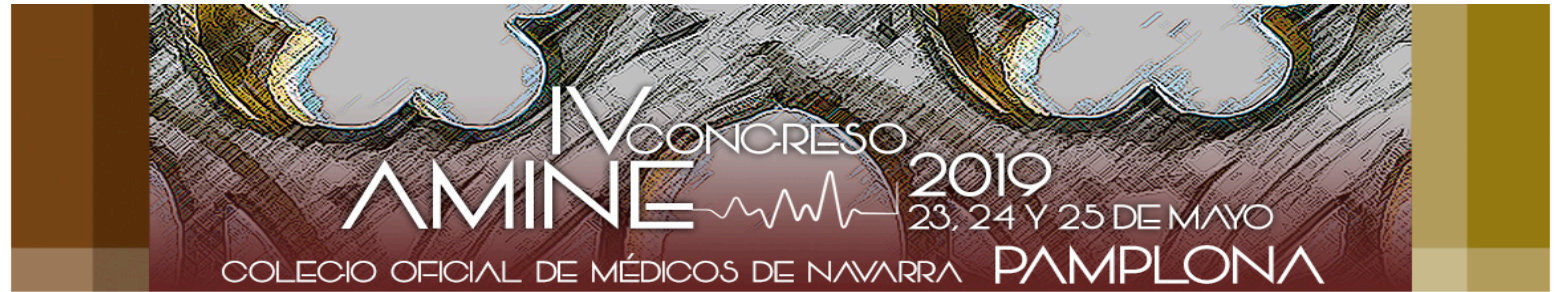
Dra. María Ángeles Martínez Martínez. Neurofisiología Clínica. Hospital Universitario Marqués de Valdecilla. Santander.

08:45-09:00

Pausa

**IV Curso Avanzado
de Monitorización Neurofisiológica Intraoperatoria:
Nervio Periférico**

- 09:00-11:00 **PARTE I**
Moderadores: *Dr. Ángel Saponaro González y Dra. Marián Martínez Martínez*
- 09:00-09:30 **Monitorización de diafragma y frénico**
Dra. Alicia Martínez Piñeiro. Departamento de Neurociencias. Hospital Universitari Germans Trias y Pujol. Barcelona
- 09:30-10:00 **Monitorización de cirugía de tiroides**
Dra. Arantza Iglesias.
- 10:00-10:30 **Monitorización del nervio hipogloso**
Dr. Manuel Alegre Esteban. Neurofisiología Clínica. Clínica Universidad de Navarra. Pamplona
- 10:30-11:00 **Monitorización en cirugías de cadera**
Dra. Alejandra Climent Perin
- 11:00-11:30 Pausa
- 11:30-13:00 **PARTE II**
Moderadores: *Dr. Luis Santoveña González y Dra. Estela Lladó Carbó*
- 11:30-12:00 **Técnicas quirúrgicas en cirugías de nervio periférico**
Dr. Joaquim Casañas Sintés.
- 12:00-12:30 **Monitorización de nervio periférico**
Dra. Isabel Fernández Conejero
- 12:30-13:00 **Monitorización de nervio facial**
Dr. Sedat Ulkatan. Intraoperative Neuromonitoring Department. Mount Sinai Hospital. New York
- 13:00-13:30 Examen de respuestas múltiples



13:30-14:00

Clausura del curso