

19º CONGRESO DE MICROCIRUGÍA

Asociación Española de **Microcirugía**

26 – 28 de octubre, 2023

Madrid - España

Organizador:

Dr. Jose María Lasso Vázquez

Jefe de servicio de Cirugía Plástica y Reparadora

Servicio de Cirugía Plástica y Reparadora del
Hospital Gregorio Marañón.

Salón de Actos. Hospital General Universitario
Gregorio Marañón, Madrid (entrada por calle Ibiza)



CONGRESO AEM 2023

PROGRAMA PRELIMINAR

8-8:30 Entrega de documentación.

8:45 Inauguración

Directora Gerente del HGU Gregorio Marañón.

9:00 Introducción

Javier Vaquero (Jefe del Servicio COT), José Ignacio Salmerón (Jefe del Servicio de Cirugía Oral y Maxilofacial), José María Lasso (Jefe del Servicio de Cirugía Plástica y Reparadora).

9:15 Investigación en microcirugía

Coordinadora de Mesa: Elena Abellán-Centro de Cirugía Mínimamente invasiva Jesús Usón, Cáceres.

10:30 Microcirugía en cirugía de sarcomas

Coordinador de Mesa: Francisco Leyva. Jefe de Servicio de Cirugía Plástica y Reparadora. Hospital La Paz.

11:45 Pausa café.

12:00 Conferencia magistral. *Lesiones de los nervios periféricos. Algoritmos terapéuticos.*

Dr. Daniel Camporro Fernández. Jefe de Servicio de Cirugía Plástica y Director de Unidad CSUR de Cirugía del Plexo Braquial. Hospital Universitario Central de Asturias.

13:00 Cirugía del nervio periférico.

Coordinador de Mesa: Julio Morán. Jefe de Sección (Cirugía de la Mano), Hospital General Universitario Gregorio Marañón.

Dr. Joaquim Casañas.
Dr. Julio Morán.
Dr. Pablo Benito.
Dr. Llusá.

14:15 Comida.

15:00 Transferencia de tejido óseo microvascularizado. Coordinador de Mesa: César Casado: Cirujano Plástico, HGU La Paz.

Dra. Andrea García Villanueva.
Dr. Iván Monge.
Dra. Alicia Dean.
Dr. Aitor Ibáñez.

16:15 Microcirugía en reconstrucción del tórax, abdomen y pelvis. Coordinador de Mesa: Jaime Estrada. Jefe de Servicio Cirugía Plástica y Reparadora, Hospital Son Espases.

Dr. Pedro Cavadas.
Dr. Jaime Estrada.
Dr. Manuel Fernández.

17:30 Discusión y reflexiones.



CONGRESO AEM 2023

PROGRAMA PRELIMINAR

8:3 **Reconstrucción del miembro inferior tras traumatismos de alta energía.**

Coordinador de mesa: Teresa Pérez de la Fuente. Cirujano Plástico. Hospital de la Princesa.

Dra. Alina Ortega.

Dra. Gloria Alsina.

Dra. Carmen Iglesias.

Dr. Juan Vega.

9:45 **Reconstrucción de cabeza y cuello en la actualidad, mediante técnicas de microcirugía.**

Coordinador de Mesa: Carlos Navarro: Jefe de Sección: Cirugía Oral y Maxilofacial, Hospital General Universitario Gregorio Marañón.

Carlos Navarro.

Bernardo Hontanilla.

Carmen Higuera.

Fernando Almeida.

Carlos Martín Oviedo.

María José Morán.

11:00 **Pausa café.**

11:15 **Conferencia magistral. Desde la microcirugía a la supermicrocirugía.**

Dr. Koenraad Van Landuyt.

12:00 **Cirugía del plexo braquial.**

Coordinador de Mesa: Manuel Llusá: Especialista en COT. Facultad de Medicina (UAB), Hospital Vall Hebrón.

Tratamiento con injertos nerviosos autólogos y aloinjertos.

Dr. Alexander Lovic, Hospital La Paz, Madrid.

Transferencias nerviosas standard.

Dra. Ana Pradilla, Hospital VITAS, Sevilla.

Transferencias nerviosas especiales.

Dr. Joaquim Casañas /Dr. Manuel Llusá, Traumaunit. Hospital Teknon, Barcelona.

Que hay de nuevo en el tratamiento de la parálisis braquial infantil.

Dr. Joaquim Casañas, Hospital Infantil Sant Joan de Deu, Esplugas de Llobregat y Traumaunit. Hospital Teknon, Barcelona.

Experiencial personal del tratamiento de las lesiones del plexo braquial en ambiente de cooperación internacional.

Dr. Francisco Soldado, Hospital Infantil Vall de Hebrón y Hospital de Nens de Barcelona.



CONGRESO AEM 2023

PROGRAMA PRELIMINAR

13:15 **Conferencia magistral. Evolución de la microcirugía en las últimas décadas.**

Profesor D. Carlos Navarro Vila.

14:15 **Comida.**

15:15 **Cirugía reconstructiva de la mama con técnicas microquirúrgicas.**

Coordinador de Mesa: José Ramón Castelló. Jefe de Servicio de Cirugía Plástica y Reparadora. Hospital Puerta de Hierro.

Dr. García Pumarino.

Dr. Castelló.

Dr. Landín.

Dra. Anna López.

16:30 **Actualización en cirugía del linfedema.**

Coordinador de Mesa: Jaume Masià. Jefe de Servicio de Cirugía Plástica y Reparadora. Hospital Santa Creu y Sant Pablo; Hospital del Mar.

17:45 **Cirugía de la mano. Reimplantes.**

Coordinador de Mesa: Daniel Camporro. Jefe de Servicio Cirugía Plástica y Reparadora, Hospital Universitario Central Asturias.

Reconstrucción y cobertura de graves traumatismos de miembro superior.

Dr. Higinio Ayala Gutiérrez. Unidad de Cirugía de la Mano y Muñeca del Hospital Universitario "Marqués de Valdecilla.

Reconstrucción funcional de miembro superior con gracilis motorizado.

Dr. Andrés Maldonado Morillo. Servicio de Cirugía Plástica. Hospital universitario de Getafe.

Utilidad de los colgajos libres como complemento a la reconstrucción de lesiones nerviosas.

Dr. Pedro Fernández Vélez. Servicio de Cirugía Plástica. Hospital Universitario Virgen Macarena. Sevilla.

Dr. Francisco García Bernal. Responsable de la Unidad de Mano, Muñeca y Microcirugía. Mutualia Bizkaia.

19:00 **Reflexiones y cierre de la jornada.**

Dr. Jaume Estrada, Presidente de AEM, Dr. José M^a Lasso, Presidente del Congreso.

21:15 **Cena de congreso. Con inscripción previa.**



CONGRESO AEM 2023

PROGRAMA PRELIMINAR

Curso de disección del miembro superior en cadáver fresco.

Centro de Donación de Cuerpos y Salas de Disección.

Facultad de Medicina. Universidad Complutense de Madrid.

Limitado a 20 plazas (10 piezas anatómicas).

Inscripción fuera del Congreso

8:30 Presentación.

9:00 Colgajos en miembro superior:

- ❖ Cometa o Foucher (dorso de F1 2º dedo): cobertura pulgar.
- ❖ Dorso-cubital de 1º dedo, tipo Brunelli: cobertura pulpejo de pulgar.
- ❖ Intermetacarpiano dorsal a pedículo distal: cobertura F1 a IFP dedos largos.
- ❖ Eminencia tenar: colgajo libre.
- ❖ Homodigital volar de avance pedículo proximal distal de dedos largos.
- ❖ Radial a pedículo proximal.
- ❖ Interóseo posterior a pedículo distal.
- ❖ Si tenemos brazo por encima de V deltoidea: lateral de brazo a pedículo distal (cobertura codo) y proximal (libre).

11:00 Pausa café.

11:15 Transferencias tendinosas:

- ❖ Parálisis radial: P teres a tendón extensor corto del carpo, FCU a extensor de los dedos y PL a EPL.
- ❖ Parálisis mediana: oponentoplastia con 1 tendón motor o 2 motores.
- ❖ Parálisis cubital: corrección de la garra con lasso de Zancolli directo e indirecto, corrección del signo de Froment con 1 o 2 motores.

13:15 Neurotizaciones:

- ❖ Mediano a radial: RCR a nervio interoso posterior y rama flexora superficial a extensor corto del carpo.
- ❖ Radial a mediano. Extensor corto del carpo a nervio interóseo anterior.
- ❖ Nervio interóseo anterior a rama motora del nervio cubital.

Concurso de Comunicaciones Orales

¡Habrá premios para las mejores comunicaciones!

Premio OPTIMEDIC: Lupa de microcirugía.

Premio Beca de formación en microcirugía en el Centro de Cirugía Mínimamente Invasiva Jesús Usón. Curso de Microcirugía.

Las comunicaciones orales serán incluidas en las mesas correspondientes al tema y se alternarán con las presentaciones de ponencias.

Fecha límite para aceptación de Comunicaciones, **15 de octubre de 2023.**

¿Cómo puedo enviar mi comunicación?

Entra a la página web del curso <https://microaem.com> y sigue las instrucciones.

ORGANIZA

Dr. Jose María Lasso Vázquez

Jefe de servicio de Cirugía Plástica y Reparadora.

Servicio de Cirugía Plástica y Reparadora. Hospital General Universitario Gregorio Marañón

Asociación Española de Microcirugía

SECRETARÍA TÉCNICA

19º CONGRESO ASOCIACIÓN ESPAÑOLA DE MICROCIURUGÍA

Web: <https://microaem.com>

Teléfono:

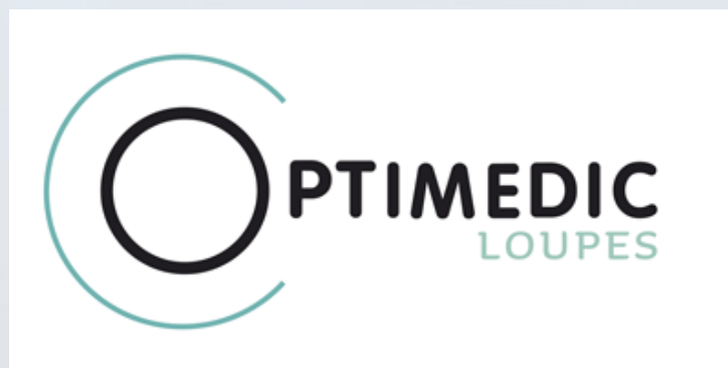
Información:

La mesa de Información del congreso estará localizada en la recepción del congreso en la entrada del salón de actos del HGUGM.

SOLICITUD DE RESERVA DE ESPACIO DE EXPOSICIÓN

Si desea participar como expositor, puede ponerse en contacto con nosotros a través del e-mail: alvarogcanal@hotmail.com

PARTNERS



UNIVERSIDAD
COMPLUTENSE
MADRID