



Es un placer poder presentar el “**XXVII Congreso SECMA**” que tendrá lugar en Sitges, Barcelona del 24 al 26 de abril de 2024 en la sede del Hotel Meliá.

Desde mi época en la presidencia de la Sociedad Española de Cirugía de la Mano, cambiamos los estatutos para tener una reunión anual dado que éramos la única sociedad temática que continuaba teniendo un Congreso bianual.

Actualmente SECMA la componen más de seiscientos socios y es la tercera sociedad en Europa en número de afiliados dentro de la FESSH. Estamos desarrollando un programa de formación en cirugía de la mano **DECIM** “Diploma Español en Cirugía de Mano” reconocido y admirado en Europa y somos una referencia importante dentro de FESSH tanto por la actividad que tienen sus miembros como por el valor que tenemos de puente entre los cirujanos de la mano de habla hispana y Europa.

Estos son motivos más que suficientes para poder convocar una reunión anual. Un foro de debate, de formación y educación de alta calidad, tomando el reto en esta 27ª edición de tener una reunión altamente dinámica, instructiva y de intercambio de opiniones con cirujanos y líderes de técnicas venidos no solo de nuestro país. Por ello desde el Comité Científico y yo mismo, como presidente hemos tomado el compromiso de invitar a múltiples y reconocidos especialistas para crear debate y participación a todos los niveles.

Os esperamos en Sitges, tomando el reto de combinar profesión y diversión y recordando a los que podáis que el día previo 23 abril es Sant Jordi, patrón de Catalunya y día de la festividad del libro y la rosa, una jornada realmente única y especial para disfrutarla.

Cordialmente,

Dr. Joaquim Casañas
Presidente del Congreso SECMA





Os damos la bienvenida al IX Congreso Nacional de AETEMA, Sociedad Española de Terapeutas de Mano; que de forma anual conjunto con la SECMA y coincidiendo con la XXVII Edición del Congreso SECMA, desarrollamos este evento conjunto.

Desde AETEMA os esperamos, esta próxima edición del congreso anual, que tendrá lugar en Sitges, Barcelona, del 24 al 26 de abril de 2024 en la sede del Hotel Meliá.

Un evento de carácter científico e interdisciplinar. Escenario de contenido de calidad y espacio de encuentro y nuevos enlaces.

Dando respuesta a las inquietudes expuestas en la Asamblea General de la Asociación en Granada, y en trabajo conjunto del Comité junto con la Junta de la Asociación, para esta edición del Congreso hemos apostado por un formato unido, con muchos puntos de encuentro entre ambos programas científicos de la SECMA y AETEMA. Con profesionales de la cirugía y la terapia debatiendo en la misma tarima, en las diferentes mesas y cursos temáticos.

Además, tres sesiones principales de AETEMA, sobre abordaje post-quirúrgico de diferentes patologías, sobre ergonomía, y sobre la patología de los músicos, serán las arterias principales de nuestro espacio. Con presencia de ponentes nacionales e internacionales de nivel.

Y finalmente los talleres, incluidos en el precio de inscripción, que ofrecen en el programa de este año dos novedades importantes. En primer lugar, un taller en cadáver para terapeutas, y en segundo lugar, dos talleres más impartidos exclusivamente por ponentes internacionales.

Os esperamos en Sitges, para que disfrutéis con nosotros de la formación y los talleres, y para que os animéis a presentar vuestros trabajos científicos. Las mejores comunicaciones orales optarán al premio Mejor comunicación oral AETEMA.

Un saludo cordial,
El Comité Organizador del Congreso de AETEMA 2024





COMITÉ ORGANIZADOR SECMA

Dr. Pau López-Osornio de la Vega
Dr. Manel Llusá
Dr. Marcos Cruz
Dr. Jaime de la Torre

COMITÉ CIENTÍFICO

Dr. Fernando Corella
Dr. Álex Lluch
Dr. Vicente Carratalá
Dra. Pilar Pradilla

Sede: Meliá Sitges

Calle de Joan Salvat Papasseit 38 - 08870 Sitges (Barcelona)

Inscripciones:

CUOTAS INCRIPCIONES

Inscripción Talleres 150€

CUOTAS INCRIPCIONES

Hasta el 03/03/2024

A partir del 04/03/2024

Inscripción Miembro SECMA 670,00€ 720,00€

Inscripción No Miembro SECMA 725,00€ 820,00€

Inscripción Residente SECMA 400,00€ 450,00€

Inscripción Online 121,00€ 145,00€

21% IVA incluido

Información Inscripciones: secretaria@secmacongreso.es

Secretaría técnica: 

www.secmacongreso.es



IX CONGRESO AETEMA

COMITÉ AETEMA CIENTÍFICO y ORGANIZADOR

Presidencia del Congreso AETEMA
Dra. Núria Carnicero

Carmen Menaya
Judit Mendieta
Gemma Romera
Núria Carnicero

CUOTAS INCRIPCIONES AETEMA

| | |
|-----------------------------|---------|
| Inscripción Socio AETEMA | 200,00€ |
| Inscripción No Socio AETEMA | 300,00€ |

21% IVA incluido

I JORNADAS DE ENFERMERÍA

CURSO TEÓRICO PRÁCTICO DIRIGIDO A ENFERMERÍA QUIRÚRGICA PARA ESPECIALIZACIÓN EN INSTRUMENTACIÓN DE PATOLOGÍA ESPECÍFICA DE MANO Y MUÑECA

- FECHA SESIONES: JUEVES 25 DE ABRIL DE 15:30h A 16:30h / VIERNES 26 DE ABRIL DE 12:30h A 14:30h
- DURACIÓN TOTAL: 5 h (5 SESIONES DE 1 HORA CADA UNA)
- CUPO LIMITADO A 80 ASISTENTES: (2 GRUPOS (A y B) DE 40 ASISTENTES CADA UNO)
- LA RESERVA DE PLAZA SE REALIZARÁ POR ESTRICTO ORDEN DE INSCRIPCIÓN: SISTEMA FIRST COME-FIRST SERVED
- COORDINADOR: DR. LÓPEZ-OSORNIO DE VEGA, PAU

CUOTAS INCRIPCIONES ENFERMERÍA

| | | |
|-------------|---------|------------------|
| Inscripción | 200,00€ | 21% IVA incluido |
|-------------|---------|------------------|

Información Inscripciones: secretaria@secmacongreso.es

Secretaría técnica: atenta
MANEJING

www.secmacongreso.es



CÓDIGO DE COLORES

| | |
|---|---|
|  | DEMOSTRACIÓN EN DIRECTO DE TÉCNICAS QUIRÚRGICAS |
|  | SESIONES PLENARIAS |
|  | CURSOS DE INSTRUCCIÓN |
|  | FACE TO FACE |
|  | AETEMA |
|  | JORNADAS ENFERMERÍA |
|  | COMUNICACIONES |



07:30-15:30 TALLERES

Taller de Microcirugía

Hospital Bellvitge

Coordinador: Dr. Alberto López

07:45 - 08:00 Presentación.

08:00 - 08:10 Vídeo: sutura terminoterminal de carótida en rata.

08:10 - 10:00 Práctica de sutura terminoterminal de carótida en rata.

10:00 - 10:15 Vídeo: sutura venosa; vena femoral y vena yugular.

10:15 - 12:00 Práctica de sutura terminoterminal de vena en rata.

12:00 - 12:10 Vídeo: sutura terminolateral de carótidas en rata.

12:10 - 15:00 Práctica: sutura terminolateral de carótidas en rata.

15:00 Fin del curso

Taller de Nervio Periférico. Axogen

Meliá Sitges

SALA GARBÍ 1+2

Coordinadores: Dr. Joaquim Casañas / Dr. Ivica Dudic

Dr. Orlando Merced / Dr. Ariz Ortega / Dr. Pedro Ramos

08:00 - 08:15 Bienvenida y presentación.

08:15 - 08:35 ¿Por qué fallan las reparaciones nerviosas? (Las 4 "T").

08:35 - 09:00 Reparación Nerviosa Basada en la Evidencia: conectores, protectores y uso de aloinjertos.

09:00 - 09:15 Principios Microquirúrgicos de la Reparación Nerviosa.

09:15 - 11:00 Demostración y práctica de técnicas de reparación nerviosa.

Zona 3: manejo de la tensión en la reparación de un nervio digital común.

- Reparación con conector de un defecto de 4 mm (5º dedo).

- Reparación directa de un defecto de 4 mm (4º dedo).

- Reparación con Avance® de un defecto de 4 mm (3º dedo).

- Reparación directa de una sección aguda (2º dedo).

11:00 - 11:15 Pausa para el café.

11:15 - 12:15 Lesión del Nervio Mediano.

- Lesión parcial del nervio mediano (Reconstrucción fascicular con aloinjerto).

- Lesión completa del nervio mediano (Reconstrucción segmentaria).

- Ajuste de tamaño de los aloinjerto nerviosos.

13:15 -14:15 Almuerzo: charla interactiva y revisión de casos.

(Casos de Dolor, Reparación de Nervios Mixtos y Motores y Otros).

14:15 -15:15 Foro interactivo abierto (los participantes pueden presentar casos para ser discutidos).





08:00-09:00 **BIENVENIDA Y REGISTRO A LOS TALLERES**

09:00-13:30 TALLERES

Meliá Sitges

Taller de Ecografía

SALA TRAMUNTANA 3

*Coordinadores: Dres. Fernando Dávila / Homid Fahandezh-Saddi
Profesores: Dres. Carmen García Espert / Xeber Iruretagoiena Urbieta
José Alexandre Marqués / Carla Nunes / José Manuel Castro*

09:00 - 9:15 Presentación.

09:15 - 10:00 Bloque 1: Exploración ecográfica. ¿Cómo visualizo las estructuras anatómicas?
Técnica de exploración.

Correlación anatómica y ecográfica.

Tendón distal del Bíceps.

Región lateral de codo.

Región dorsal de muñeca.

Túnel carpiano.

Canal flexor.

10:00 - 10:45 Bloque 2: Hallazgos ecográficos. ¿Cómo diagnosticar patología?

Lesión de bíceps distal.

Epicondilitis.

Tendinitis de DeQuervain.

Ligamentos colaterales – Lesión de Stenner.

Dedo en resorte.

Túnel carpiano.

10:45 - 11:30 Bloque 3: Cirugía ecoguiada. ¿Cómo empezar?

Presentación Bisturís Kemis – Newclip y técnicas quirúrgicas.

Introducción a la cirugía ecoguiada.

Demostración sobre espécimen anatómico.

Dedo en resorte.

Síndrome de Túnel Carpiano.

11:30 - 12:30 Bloque 4: Tratamientos invasivos. ¿Cómo realizar infiltraciones ecoguiadas?

Infiltraciones ecoguiadas.

Técnica y trucos en patología de mano y muñeca.

Prácticas sobre pieza cadavérica.

Túnel carpiano. Abordaje radial y cubital.

Primer compartimento extensor.

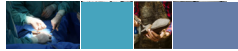
Polea A1 y vaina flexora.

Articulaciones radiocubital distal, radiocarpiana y mediocarpiana.

Articulación trapeciometacarpiana.

Articulaciones metacarpolángica e interfalángica proximal.





Taller de Anatomía

Coordinador: Dr. Manuel LLusá

Profesores: Dres. A. Carrera / M. León / J. Ballesteros / P. Forcada / R. Morro

A. Mustafa-Gondolbeu / M. Pérez-Montoya / O. Peñuela

SALA GARBÍ 1+2

09:00 - 10:30 Sesión 1: Anatomía topográfica del codo

Nervio mediano y arteria humeral.

Nervio radial (Rama Sensitiva - NIP) y musculocutáneo.

Nervio cubital.

10:30 - 12:00 Sesión 2: Anatomía topografica del antebrazo; del codo a la muñeca.

Transición de las estructuras vasculonerviosas del codo al antebrazo.

Ramas de interés quirúrgico del nervio mediano.

Músculo pronator teres y sus relaciones. Punto clave anatómico.

Arteria humeral y sus divisiones . Radial y tronco cubitointeróseo.

Disposición en planos de los músculos y estructuras vasculonerviosas en la zona media del antebrazo.

Relaciones de interés quirúrgico en las vías de abordaje de la muñeca.

12:00 - 13:30 Sesión 3: Anatomía topográfica de la mano y los dedos.

Mano.

Canal de Guyón . Rama superficial y profunda del nervio cubital y arteria cubital.

Arco palmar superficial.

Ramas terminales del nervio mediano y rama tenar.

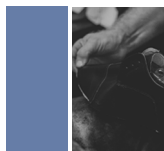
Túnel carpiano y contenido.

Disposición de los tendones extensores en el dorso de la mano.

Dedos.

Vainas fibrosas del canal digital y relaciones esenciales.

Constitución y función del aparato extensor de los dedos .





8:30 - 13:00 Simposio IWAS LATAM- LAWA – SECMA “ En búsqueda de lazos”

SALA TRAMUNTANA 1+2

Avances e Innovaciones en Cirugía de Mano y Muñeca.

Consigna: ¿Qué procedimientos hacía mediante cirugía abierta y ahora hago artroscópicos?

Revisión sistemática – Meta análisis – Expertise Level IV – Level V

Coordinadores: Dres. J. Casañas / R. Jorquera / M. Caloia / F. Corella.

- 8:30 Bienvenida SECMA – IWAS LATAM – LAWA
Dres. J.Casañas / R.Jorquera / M.Caloia / F.Corella.
- 8:36 Hacia donde vamos: MIPO- MISS- Percutánea – Artroscópica- Híbrida- Endoscopia.
Dr. Javier Román
- 8:47 Gangliones Dorsales de Muñeca.
Dr. Diego Junquera
- 8:58 Gangliones Volares de Muñeca.
Dr. Raimundo Araújo
- 9:09 Gangliones de localización Inusual.
Dr. Francisco Lucas
- 9:20 Quistes intraóseos del Carpo: E-L.
Dr. Aldo Villavicencio
- 9:31 Papel en el diagnóstico del dolor del Borde cubital de la Muñeca.
Dra. Mireia Esplugas
- 9:42 Lesión estable del Fibrocartílago Triangular.
Dr. Juan Ramón Bonfil
- 9:53 Lesión inestable del Fibrocartílago Triangular.
Dr. Fabio Tandíoy
- 10:04 Lesión irreparable del Fibrocartílago Triangular.
Dr. Vicente Carratalá
- 10:15 Clasificación de Inestabilidad del Carpo 2024.
Dr. Alejandra Espinosa
- 10:26 Inestabilidades E-L Dinámicas.
Dr. Gustavo Gómez
- 10:37 Inestabilidades E-L Estáticas Reducibles.
Dr. René Jorquera
- 10:48 Luxaciones y Fracturas-Luxaciones carpianas agudas.
Dr. Fernando Corella
- 10:59 Inestabilidades Perilunares Sub-agudas.
Dr. Martín Caloia
- 11:10 Fracturas de Escafoides.
Dr. Francisco Melibosky
- 11:21 No Unión de Escafoides.
Dra. Montserrat Ocampos
- 11:32 Fracturas Articulares del Radio: MISS – MIPO – CRIF.
Dr. Pedro J. Delgado
- 11:43 Osteotomías intraarticulares de corrección guiadas por Artroscopia.
Dr. Fidel Cayón
- 11:54 Rigidez Posttraumática RC y RCD.
Dr. Eduardo Vásquez
- 12:05 Artrosis TM.
Dr. Rafael Laredo
- 12:16 Artrosis ETI.
Dr. Jaime de la Torre
- 12:27 Infecciones Radiocarpianas.
Dr. Diego Falcochio
- 12:57 Alternativas técnicas rentables en cirugía artroscopia de la mano.
Dr Felipe Roth
- 13:08 Preguntas a la sesión lanzadas desde la APP.



13:00 -14:00 ACREDITACIÓN Y RECOGIDA DOCUMENTACIÓN

13:00-14:00 COMIDA

14:00-15:30 DEMOSTRACIÓN EN DIRECTO DE TÉCNICAS QUIRÚRGICAS

SALA TRAMUNTANA

Coordinadores: Dr. Pedro J. Delgado y Dra. Mireia Esplugas.

Transferencias nerviosas

Coordinador: Dr. Artiz Ortega

Cirujanos: Dres. Joaquim Casañas / Amy Moore/ Jorge Clifton

14:00 -14:30 Transferencia nerviosa de Nervio Interseo anterior a nervio cubital

14:30 -15:30 Técnica de Oberlin

15:00 -15:30 Transferencia nerviosa de Radial a Axilar por vía posterior

Transferencias tendinosas

Coordinador: Dr. Pau Forcada

Cirujanos: Dres. Manel Llusá / Rosa Morro

14:00 -14:30 EPI a EPL

14:30 -15:30 Trasnferencias tendinosas en roturas de tendones extensores en mano reumática

15:00 -15:30 Transferencia tendinosa para la parálisis radial

Cirugía protésica

Coordinador: Dr. Samuel Pajares

14:00 -14:30 Maia / Dres. Guillem Salvá / Xavi Terrades

14:30 -15:30 Capflex / Dres. Elvira Bodmer / Guillem Salvá

15:00 -15:30 Motec / Dr. Pau López-Osornio de la Vega / René Jorquera

Cirugía de partes blandas

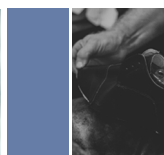
Coordinadora: Dra. Andrea García Villanueva

Cirujanos: Dres. Ignacio Roger de Oña/ Horacio Zenha / Higinio Ayala

14:00 -14:30 Colgajo v-y volar (Atasoy)

14:30 -15:30 Colgajo homodigital en isla de flujo retrogrado (Lai)

15:00 -15:30 Colgajo dorso ulnar para el pulgar (Brunelli)





15:30-16:00 PAUSA CAFÉ

16:00-17:00 CURSOS DE INSTRUCCIÓN

Aplicación de los modelos GLM "Generalized Linear Models" en la investigación clínica en Cirugía y Terapia de la Mano.

SALA TRAMUNTANA 1+2

Coordinador: Dr. Pedro Hernández

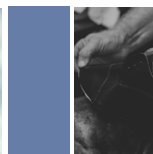
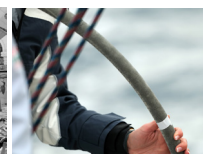
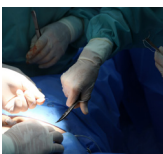
- Introducción a los modelos GLM.
Dr. Roberto Sánchez
- Uso de la regresión no paramétrica de "Passing- Bablok" en la valoración de la fiabilidad de las mediciones en Cirugía y Terapia de la Mano.
Carmen Menaya (OT)
- Asociación entre Síndrome de Bell (pinzamiento radio-ulnar) y cirugías de salvamento de la articulación Radio-Cubital distal (ARCD). La importancia de las variables de confusión en la explicación del efecto.
Dr. Pedro Hernández
- Asociación entre supervivencia de la prótesis total trapecio-metacarpiana y el tamaño del trapecio. Análisis de regresión de Cox para detectar confundidores del efecto.
Dra. Clarisa Simón
- Asociación entre semanas de inmovilización de muñeca y discapacidad del hombro. Papel del catastrofismo y la kinesiofobia como confundidores.
Dra. Raquel Cantero (OT)

Exploración de la mano y la muñeca

SALA TRAMUNTANA 3

Coordinadoras: Dra. Ana Carreño Delgado / Dra. Ana Scott-Tennent

- Exploración de la muñeca 360°.
Dra. María Larrea / Dra. Ana Scott-Tennent
- Estos dedos no se mueven, ¿cómo los exploramos?.
Dr. Leonardo Lázaro
- Utilidad de la ecografía en la consulta.
Dr. Fernando Dávila
- Exploración de muñeca y mano en los niños, ¿cómo hacerlo bien?.
Dra. Laura M. Pérez
- Exploración funcional de muñeca a vista de terapeuta.
Dra. Nuria Carnicero (PT)





¿Qué hay de nuevo en artroplastia de muñeca?

Coordinadores: Dr. Samuel Pajares / Dra. Clarisa Simón

SALA GARBÍ 1

- Lucha de diseños. Ventajas e inconvenientes para el futuro.
Dra. Clarisa Simón
- Motec en Artropatía Postraumática: indicación exponencial.
Dr. Pau López-Osornio de la Vega
- ¿Es útil la Hemiprótisis de Escafoides en la muñeca SOAC?
Dr. Ricardo Kaempf
- Prótesis radiocubital, cirugía primaria o de revisión.
Dr. Alejandro Espinosa
- Cirugía de Revisión en Artroplastia Radioulnar y Radiocarpiana:
Se puede.
Dr. Samuel Pajares
- Debate.

Transferencias nerviosas en la extremidad superior

Coordinador: Dr. Pablo Zancollí

SALA GARBÍ 2

- Uso de registro introperatorio en transferencias nerviosas.
Dr. Joaquim Casañas
- Transferencias nerviosas en el hombro y en el codo
Dr. Javier Román
- Transferencias nerviosas en la mano y sensitivas.
Dra. Amy Moore
- Transferencias nerviosas en la extremidad inferior.
Dr. Jorge Clifton
- La terapia de mano en las transferencias nerviosas.
Carmen Menaya (OT)

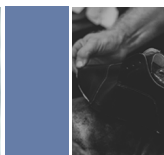
16:00-17:00 AETEMA

Cadaver Lab para terapeutas

Coordinador: Vicenç Punsola (PT)

SALA LLEVANT 1

Profesores: Víctor Margüenda (PT) / Dr. Marcos Cruz / Dr. Jaime de la Torre





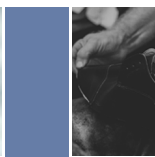
17:00-19:00 Mesa redonda SECMA

SALA TRAMUNTANA 1+2

Patología de la articulación interfalángica proximal

Coordinadores: Dr. Guillem Salvá / Dr. Xavier Terrades

- 17:00 - 17:08 Casos clínicos-interactivos.
Dr. Guillem Salvá / Dr. Xavier Terrades
- 17:08 - 17:16 Anatomía y biomecánica.
Dr. Pau Forcada
- 17:16 - 17:24 Clasificación de las lesiones traumáticas.
Dra. María Lareca
- 17:24 - 17:32 Luxación IFP: Lesiones ligamentosas.
Dra. Ana Scott- Tenent
- 17:32 - 17:40 Fractura luxación dorsal.
Dr. Pedro Hernández
- 17:40 - 17:48 Fractura luxación volar.
Dra. Belén García Medrano
- 17:48 - 17:56 Fractura de pilón-base.
Dr. Pedro J. Delgado
- 17:56 - 18:04 Artrosis de la articulación IFP.
Dra. Mireia Esplugas
- 18:04 - 18:12 Rigidez en flexión.
Dr. Àlex Lluch
- 18:12 - 18:20 Rigidez en extensión.
Dra. Ana Carreño
- 18:20 - 18:28 Cómo evitar las rigideces.
Begoña Llano (OT)
- 18:28 - 18:36 Tratamiento conservador de las rigideces.
Vicenç Punsola (PT)
- 18:36 - 18:44 Evidencia clínica en patología.
Dr. Roberto Rosales
- 18:44 - 18:52 Casos clínicos-interactivos.
Dr. Guillem Salvá / Dr. Xavier Terrades
- 18:52 - 19:00 "Key Points" - Mensaje para llevar a casa.
Dra. Clarisa Simón





08:00-09:00 CURSOS DE INSTRUCCIÓN

Reanimación de la extremidad superior en la tetraplejía

AUDITORIO

Coordinadores: Dr. Manel Llusá / Dr. José Antonio Medina

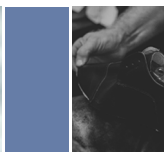
- Estado actual de la reanimación funcional en la mano tetrapléjica.
Dr. Luisa Montesinos
 - Valoración multidisciplinar y selección quirúrgica de los pacientes.
Dr. José Antonio Medina / Dr. Isidro Jiménez
 - Reanimación del codo en la EESS del paciente tetrapléjico.
Dr. Rosa Morro / Dr. Manel Llusá
 - Reanimación de la muñeca y dedos . Transferencias tendinosas.
Dr. Frederic Dach / Dr. Jose Manuel Méndez
 - Reanimación de la muñeca y dedos . Transferencias nerviosas.
Dr. Antonio García
 - Discusión y preguntas.
-

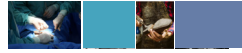
Cobertura y Reconstrucción de la mano y extremidad superior

SALA TRAMUNTANA 1+2

Coordinadores: Dr. Higinio Ayala / Dr. Ignacio Roger de Oña

- Reconstrucción digital mediante colgajos locales. Principios y aplicaciones.
Dr. Francisco Javier García Bernal
- Reconstrucción digital mediante transferencias microquirúrgicas de colgajos del pie.
Dr. Ignacio Roger de Oña
- Versatilidad del colgajo Interóseo Posterior y sus variantes en la reconstrucción de la mano.
Dr. Horacio Zenha.
- Principios de reconstrucción de la mano y extremidad superior.
Dr. Higinio Ayala





Fracturas complejas de radio

SALA TRAMUNTANA 3

Coordinadores: Dr. Homid Fahandezh / Dr. Pablo Zancolli

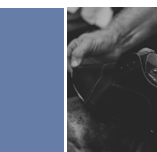
- ¿Qué es una fractura compleja de radio distal y cómo planifico su solución?
Dr. Eudaldo Gallo del Valle
- Manejo de las fracturas complejas del radio distal con lesión de la cabeza cubital asociada.
Dr. Gustavo Gómez
- Manejo del fragmento volar-ulnar del radio distal.
Dr. Francisco Martínez
- Manejo de las lesiones del fragmento dorso-ulnar.
Dr. Ricardo Kaempf
- Manejo de fracturas extradistales: Papel del fijador externo, spanning plate.
Dr. Pablo Vadillo
- ¿Hay alguna indicación para el uso de la hemiartroplastia/ artroplastia total en fracturas complejas de radio distal?
Dr. Samuel Pajares
- ¿Cómo manejo la rehabilitación de las fracturas complejas de radio distal?
Marta Celine Roda Castillo (OT) y Leire Cruz (OT)
- Discusión y preguntas.

Novedades en el manejo de defectos condrales

SALA GARBÍ 1

Coordinador: Dr. Pau López-Osornio de la Vega

- Presentación sesión.
Dr. Pau López-Osornio de la Vega
- Papel de la artroscopia en el diagnóstico de las lesiones condrales.
Dr. Aldo Villavicencio
- Tratamientos básicos e intermedios.
Dr. Pau López-Osornio de la Vega
- Terapias regenerativas celulares.
Dr. Martín Caloia
- Tratamientos avanzados.
Dr. Francisco del Piñal
- Casos clínicos y discusión.





09:00-10:00 CURSOS DE INSTRUCCIÓN

¿Cómo enfrentarse al dolor neuropático?

AUDITORIO

Coordinador: *Dr. Aritz Ortega*

- Entendiendo el dolor neuropático.
Dr. Joaquim Casañas
- Manejo de neuromas dolorosos.
Dr. Ivica Ducic
- Qué es el Dolor Regional Complejo.
Dr. Francisco del Piñal
- Abordaje desde la fisioterapia.
Jesús Agüero (PT)

Cirugía secundaria de tendones flexores

SALA TRAMUNTANA 1+2

Coordinador: *Dr. Eduardo Vaquero*

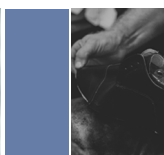
- Introducción.
Dr. Eduardo Vaquero
- Tenolisis.
Dr. Alex Marques
- Técnicas de rescate del FPL.
Dr. Fernando del Canto
- Técnicas de rescate en las lesiones aisladas del FDP.
Dr. Adolfo Galán
- Técnicas de rescate en las lesiones de ambos tendones flexores de los dedos. Uno y dos tiempos.
Dr. Alexis Studer
- La terapia de mano en la cirugía secundaria de flexores.
Carmen Valero (OT)

Diagnóstico diferencial y manejo del dolor cubital de la muñeca

SALA TRAMUNTANA 3

Coordinadoras: *Dra. Mireia Esplugas / Dra. Ana Scott-Tennent*

- Maniobras de exploración física esenciales para diferenciar el origen intracapsular del dolor del origen extracapsular
Dra. María Larrea
- Límites del manejo conservador de la patología intracapsular
Josep M^o Solé (PT)
- 2 técnicas artroscópicas de alto rendimiento
Dr. Fernando Corella / Dra. Filipa Santos Silva
- 2 técnicas abiertas de alto rendimiento
Dr. Àlex Lluch
- Casos Clínicos.
Dra. Ana Scott-Tennent





Avanzando desde lo básico a lo complejo, en la patología congénita de la extremidad superior. ¿Cómo lograrlo con éxito?

SALA GARBÍ 1

Coordinadoras: Dras. M^a Pilar Pradilla / Laura M. Pérez

- La patología congénita de la extremidad superior pediátrica (PCESP), con más amor y menos temor.

Dra. M^a Pilar Pradilla.

- ¿Qué debemos saber para salir exitosos de una primera visita?

Dr. Pablo Rotella

- Patología por niveles quirúrgicos.

¿Tengo capacidad para operar este paciente?

Primer nivel: Sindactilia simple, parcial o completa. Polidactilia preaxial (radial)

Wassel I y II. Polidactilia postaxial (cubital) tipo B. / *Dr. Ricardo Kaempf*

Segundo nivel: Sindactilia compleja. Polidactilia preaxial (radial) Wassel III, IV, V y VI no divergente convergente. Polidactilia postaxial (cubital) tipo A. Pulgar trifalángico / *Dr. Marcos Fernández Carvalho*

Tercer nivel: Sindactilia compleja asociada a síndrome. Mano hendida.

Mano zamba radial y cubital / *Dra. Irene de Gálvez Aranda*

Cuarto nivel: Reconstrucción de pulgar hipoplásico. Pulgarización / *Dr. Isidro Jiménez.*

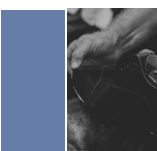
- La importancia de la terapia ocupacional. (Caso clínico: Pulgarización)

Ana Domingo (TO)

- Llévate estos mensajes a casa y la PCESP ya no será una asignatura pendiente.

Dra. Laura M. Pérez.

10:00-10:30 PAUSA CAFÉ / DESAYUNO DECIM





10:30-14:30 SESIONES PLENARIAS

**10:30-11:00 Bienvenida al congreso e inauguración oficial.
Evolución de la microcirugía nerviosa y del plexo braquial.**
Dr. Alain Gilbert

AUDITORIO

11:00-12:30 Conferencias magistrales

AUDITORIO

*Coordinadores: Dr. Joaquim Casañas / Dr. Pablo Zancolli / Dr. Manuel LLusá
Ponentes: Dra. Amy Moore / Dr. Jorge Cliffton*

- Recurrencias de atrapamientos nerviosos.
- Tratamiento quirúrgico del dolor neuropático.
- En la extremidad inferior también hay nervios.

12:30-14:30 Ponencia Oficial: Artroscopia de la A a la Z

AUDITORIO

Coordinadores: Dr. Vicente Carratalá / Dr. Fernando Corella

12:30 - 13:00 Generalidades

12:30 - 12:40 Colocación, manejo e instrumental.

Dra. Montse Ocampos

12:40 - 12:50 Portales básicos y avanzados.

Dra. Mireia Esplugas

12:50 - 13:00 Artroscopia seca: una ayuda tanto en técnicas básicas como en avanzadas.

Dr. Francisco del Piñal

13:00 - 13:30 Osteosíntesis asistida por artroscopia ¿Cómo se puede hacer?.

Debate con casos.

Casos clínicos de: Dr. René Jorquera y Dr. Cristóbal Martínez

4 Expertos: Dr. Francisco del Piñal, Dr. Martín Caloia, Dr. Fabio Tandioy, Dr. Pau López-Osornio de la Vega

13:30 - 14:00 Inestabilidades.

Debate con casos.

Casos clínicos de: Dr. Martín Caloia, Dr. Francisco Melibosky

4 Expertos: Dr. René Jorquera, Dr. Francisco Lucas, Dr. Felipe Roth, Dra. Belén García Medrano

14:00 - 14:30 Nuevos retos

14:00 - 14:10 ECU y luxación radiocubital distal.

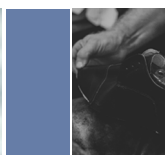
Dr. Ricardo Kaempf

14:10 - 14:20 Tratamientos para evitar o postponer artrodesis.

Dr. Pedro J. Delgado

14:20 - 14:30 Osteotomías intraarticulares guiadas por artroscopia.

Dr. Gustavo Gómez





12:30-14:30 AETEMA

12:30-13:30 Abordaje del postoperatorio inmediato en terapia de mano

SALA TRAMUNTANA 3

Coordinadora: Judit Mendieta (PT)

- Tendones extensores.
Belén Sancho (PT)
- Artroplastias de interfalángicas.
Rosario Baladrón (PT) y Angélique Boutan (PT)
- Post-quirúrgico de muñeca: reconstrucción ligamentosa vs fracturas.
Yara Carretón (OT)
- Dupuytren.
Albert Domínguez (PT)

13:30-14:30 El dolor del músico: potenciar el cambio / Nicola Goldsmith (OT)

SALA TRAMUNTANA 3

Coordinadora: Núria Carnicero (PT)

14:30-15:30 LUNCH BOXES



MADTRAUMA / Tratamiento del neuroma doloroso

Moderador: Dr. Aritz Ortega

Ponentes: Orlando Merced-O'Neill, Dr. Homid Fahandezh

Dra. Marta Pérez Montoya



MEDCOMTECH / Implantes personalizados. Here to stay

Dres. Sergi Alabau / Francisco Javier Lucas

Eduardo Blanco / Victor Triviño



URIACH / ¿Cómo maximizar los beneficios de la cirugía del STC en nuestros pacientes? Nuevas Evidencia Clínica en tratamiento oral.

Dr. Sergi Barrera



ACUMED / Discusión de casos clínicos de muñeca:

Desde cuándo reparar una lesión ligamentosa hasta la artroplastia total.

Dres. Álex Lluch / Fernando Corella / David González



MEDARTIS / Más Allá del Límite – Radio y Cubito distal.

Dres. Mireia Eplugas / José Manuel Méndez



NEWCLIP / Expertos en Innovación

Gloria Righetti



CONMED / MicroLink™: Update en patología TM

Dr. Pablo López-Osornio de la Vega



VISCOBASIC / Tratamiento artroscópico de las lesiones osteocondrales de la muñeca

Dr. Pedro J. Delgado



OSTEOPLAC / Osteotomía perfecta con planificación 3D e implantes personalizados: Implantes IPS, llegó el futuro

Dr. Samuel Pajares



15:30-16:30 FACE TO FACE

Maluniones tras fractura de radio ¿Cómo lo manejo?

AUDITORIO

Coordinadores: Dr. Álex Berenguer / Dr. Guillem Salvá

Ponentes: Dres. Sergio Pombo / Fernando García de Lucas / Leonardo Lázaro

Controversias alrededor de la malaunión de radio:

- ¿Cuándo operar?
- ¿Cuándo tratar el cúbito?
- ¿Cuándo necesito colocar injerto y cuál?
- Nuevas tecnologías, realmente ¿mejoran el resultado?

Inestabilidades carpianas

SALA TRAMUNTANA 1+2

Coordinadora: Dra. Inma Puig

Ponentes: Dres. Gustavo Gómez / René Jorquera / Álex Lluch

Sylvia López Marne / Rosa Villar

- Inestabilidad escafolunar dinámica.
- Inestabilidad radiocubital o dolor cúbitocarpiano.

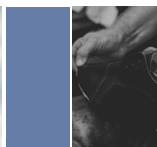
15:30-16:30 CURSOS DE INSTRUCCIÓN

Aplicaciones de la ecografía en el día a día

SALA TRAMUNTANA 3

Coordinadores: Dra. Carmen García Espert / Dr. Fernando Dávila

- Introducción: ¿por qué, para qué y cómo hacer ecografía en el día a día?
Dra. Carmen García Espert
- Primeros pasos con la ecografía: gangliones, dedos en resorte, DeQuervain, Stenner.
Dr. Pedro Fuentes Escobar
- Infiltraciones ecoguiadas.
Dra. Carla Ricardo Nunes
- Utilidad de la planificación ecográfica en cirugía reconstructiva de extremidad superior.
Dr. Iván Mange Castresana
- Uso de la ecografía en la rehabilitación de mano y muñeca.
Dr. Xeber Iruretagoiena Urbieta
- Síndrome de túnel del carpo: del diagnóstico a la cirugía ecoguiada.
Dr. Fernando Dávila
- Enfermedad de Dupuytren: aplicación de la ecografía en su tratamiento.
Dr. Homid Fahandezh
- Dudas y conclusiones.





15:30-16:30 CURSOS DE INSTRUCCIÓN

Abordaje de la espasticidad

Coordinadores: *Dr. Jorge Clifton / Dr. Manuel Llusá*

SALA GARBÍ 1

- Principios y alcance de la cirugía tendinosa.
Dr. Manuel Llusá
- Manejo de las deformidades de los dedos.
Dr. Pablo Zancolli
- Hiponeurotizaciones.
Dr. Alex Marques
- Neurotomía C7.
Dr. Jorge Clifton

15:30-16:30 JORNADAS DE ENFERMERÍA

CURSO TEÓRICO-PRÁCTICO DIRIGIDO A ENFERMERÍA QUIRÚRGICA PARA ESPECIALIZACIÓN EN INSTRUMENTACIÓN DE PATOLOGÍA ESPECÍFICA DE MANO Y MUÑECA

Coordinador: *Dr. Pau López-Osornio de la Vega*

Osteosíntesis Mano-muñeca

GRUPO A



SALA LLEVANT 1

Microcirugía

GRUPO B



SALA LLEVANT 2

15:30-17:30 AETEMA (TALLERES)

Vibramoov: terapia sensoriomotora y percepción del movimiento

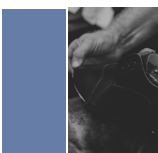
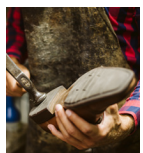
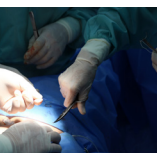
Coordinadoras: *Rosario Baladrón (PT) y Angélique Boutan (PT)*

SALA LLEVANT 3

Terapia de la mano y músicos

Coordinadora: *Nicola Goldsmith (OT)*

SALA LLEVANT 4





16:30-17:30 FACE TO FACE

Artrosis de muñeca ¿qué opciones tengo?

AUDITORIO

Coordinadores: Dr. Javier de Torres / Dra. Juana Díaz del Río

Ponentes: Dres. J.Ramón Bonfil / Jorge García

Violeta González del Pino / José Antonio Carretero Guillén

16:30-17:30 CURSOS DE INSTRUCCIÓN

¿Qué hay que saber sobre los tumores de la mano?

SALA TRAMUNTANA 3

Coordinadores: Dr. Adolfo Galán / Dra. Carolina Olofsson

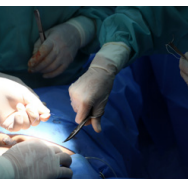
- ¿Qué tengo que saber de entrada?
Dr. Adolfo Galán
- Con esto yo me atrevo.
Dra. Marta Villaverde
- ¿Cuándo debo asustarme?
Dra. Juana Díaz del Río
- Ya tengo casi el diagnóstico... Calma.
Dr. David Cecilia López

TERAPIAS BIOLÓGICAS ¿Dónde estamos?

SALA GARBÍ 1

Coordinador: Dr. Pedro J. Delgado

- Principios de acción del PRP y uso en Nervio Periférico.
Dr. Mikel Sánchez
- Uso del PRP en patología tendinosa y conservadora.
Dr. Antonio Turmo
- Indicaciones y resultados en cirugía de la mano con PRP.
Dr. Víctor Galán
- Uso de terapia celular.
Dr. Martín Caloia





16:30-17:30 JORNADAS DE ENFERMERÍA

CURSO TEÓRICO-PRÁCTICO DIRIGIDO A ENFERMERÍA QUIRÚRGICA PARA ESPECIALIZACIÓN EN INSTRUMENTACIÓN DE PATOLOGÍA ESPECÍFICA DE MANO Y MUÑECA

Coordinador: Dr. Pau López-Osornio de la Vega

Osteosíntesis Mano-muñeca

GRUPO B



SALA LLEVANT 1

Microcirugía

GRUPO A



SALA LLEVANT 2

17:30-18:30 JORNADAS DE ENFERMERÍA

Artroscopia de muñeca "Microlink/Trushof"

GRUPO A + B

SALA LLEVANT 1 + 2

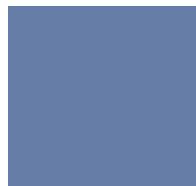
17:30-18:30 SESIONES PLENARIAS

Asamblea SECMA

AUDITORIO

Asamblea AETEMA

SALA TRAMUNTANA 3





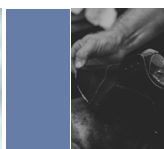
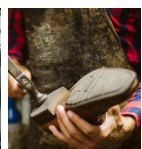
09:00-10:00 CURSOS DE INSTRUCCIÓN

Trapezio metacarpiana, de la inestabilidad a la artrosis. ¿Y cuándo fracasa?

SALA TRAMUNTANA 1

Coordinadores: *Dra. Clarisa Simón Pérez / Dr. Fernando García de Lucas*

- Patología trapezio-metacarpiana. Versatilidad del tratamiento.
Dra. Clarisa Simón Pérez
- Inestabilidad trapezio-metacarpiana. Plastia Ligamentosa.
Dra. Tamara Fernández Santos
- Inestabilidad trapezio-metacarpiana traumática. Plastia Ligamentosa.
Dr. José Manuel Teixeira
- Inestabilidad trapezio-metacarpiana. Osteotomía correctora. 1º Metacarpiano.
Dr. Ignacio García Cepeda
- Inestabilidad trapezio-metacarpiana. Sinovectomía y retensado artroscópico.
Dr. Maurício Leite
- Artrosis trapezio-metacarpiana. Artrodesis TMC.
Dra. Marta Guillen
- Artrosis trapezio-metacarpiana. Prótesis TMC.
Dr. Guillem Salvá
- Artrosis trapezio-metacarpiana. Hemitrapectomía artroscópica.
Dr. José Alex Marques
- Artrosis trapezio-metacarpiana -LTRI.
Dra. Ana Carreño
- Artrosis trapezio-metacarpiana y STT- PRÓTESIS.
Dr. Samuel Pajares
- Artrosis trapezio-metacarpiana y STT- Trapectomía artroscópica.
Dra. Montserrat Ocampos
- LAXITUD MCP asociada a artrosis trapezio-metacarpiana.
Dra. Sílvia López
- Algoritmo de tratamiento. Conclusiones.
Dr. Fernando García de Lucas





¿Cómo solucionar defectos óseos?

SALA TRAMUNTANA 3

Coordinador: *Dr. Sergi Barrera*

- Aloinjertos óseos.
Dr. Roberto Vélez
- Técnica de membrana inducida (Masquelet).
Dr. Kilian Fraga
- Colgajos vascularizados en pequeños defectos.
Dr. Sergi Barrera
- Colgajos vascularizados en grandes defectos.
Dr. Antonio Carlos da Costa
- Colgajos vascularizados periósteos.
Dr. Francisco Soldado

Inicio de tu carrera profesional

SALA GARBÍ 1

Coordinadora: *Dra. Belén García Medrano*

- Moderación e Introducción.
Dra. Belén García Medrano
- El cambio de R5 a A1 como Cirujano de Mano.
Dra. Elvira Mateos
- Planificar un itinerario de formación. ¿En qué invierto más esfuerzo?.
Dra. Elisa de Torres
- Defensa y desarrollo de las nuevas técnicas quirúrgicas; avanzar en nuestra práctica diaria.
Dr. Fernando Navío
- Autocrítica, primeros pasos, primeros errores.
Dr. Alejandro Almoguera
- Evolución a lo largo de mi primera década como Cirujano de Mano. Enfoque de futuro.
Dr. Marcos Cruz

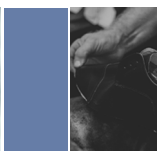
09:00-10:00 AETEMA

La ergonomía como herramienta clave

SALA GARBÍ 2

Coordinadora: *Carmen Menaya (OT)*

- Valoración funcional en ergonomía.
Andrea Beguiristain (OT)
- Productos de apoyo e innovación.
Jorge Pozo (OT)
- Economía articular.
Martina Pollwein (PT)





10:00-12:00 COMUNICACIONES

SALAS TRAMUNTANA + GARBI

- Ciencias básicas/ Mano pediátrica y congénita /Dupuytren tumores y patología vascular
- Coberturas partes blandas infecciones
- Fracturas lesiones articulares e inestabilidades - Sesión 1
- Fracturas lesiones articulares e inestabilidades - Sesión 2
- Fracturas lesiones articulares e inestabilidades - Sesión 3
- Lesiones nerviosas y del plexo braquial - Sesión 1
- Lesiones nerviosas y del plexo braquial - Sesión 2
- Lesiones tendinosas
- Degenerativa y enfermedades inflamatoria - Sesión 1
- Degenerativa y enfermedades inflamatoria - Sesión 2

12:00-12:20 BRUNCH

12:30-13:30 JORNADAS DE ENFERMERIA

Coordinador: Dr. Pau López-Osornio de la Vega

Osteosíntesis Mano-muñeca medartis®

Grupo A

SALA LLEVANT 1

Prótesis TMC. Prótesis muñeca. 

Grupo B

SALA LLEVANT 2

Prótesis muñeca MOTEC. 

Grupo B

13:30-14:30 JORNADAS DE ENFERMERIA

Osteosíntesis Mano-muñeca medartis®

Grupo B

SALA LLEVANT 1

Prótesis TMC. Prótesis muñeca. 

Grupo A

SALA LLEVANT 2

Prótesis muñeca MOTEC. 

Grupo A





12:20 -14:10 SESIONES PLENARIAS

12:20 -12:50 ¿Qué significa ser parte de la FESSH?

SALA TRAMUNTANA 1+2

*Dra. Brigitte van der Heijden
Secretary General of FESSH 2023-2026*

Experiencia española en diploma FESSH

Drs. Higinio Ayala / Miguel Pérez Abad / Carmen García Espert

12:50 -13:15 Nuevas tecnologías e inteligencia artificial.

SALA TRAMUNTANA 1+2

¿Cómo nos afectará?

*Israel Ruiz
Founding Chairman and Advisor - Engine Ventures President.
Former Executive Vice President and Treasurer of the
Massachusetts Institute of Technology (MIT) / BOSTON (USA)*

13:15 -13:35 Cooperación internacional en cirugía de mano

SALA TRAMUNTANA 1+2

*Coordinadores: Dres. Mireia Esplugas / Amy Moore / Higinio Ayala
Ponentes: Dres. Marta Cuenca / Ana Hernias / Lola Gimeno*

13:35 -14:10 Situación profesional en España. Sector público y privado

SALA TRAMUNTANA 1+2

*Coordinadores: Dr. Joaquim Casañas / Dr. Pedro J. Delgado
Ponentes: Dr. Marc Soler / Manuel Peiró / Germán Barraqueta*

12:30-14:00 AETEMA

Mesa Redonda: la especialización en terapia de mano

SALA GARBÍ 1

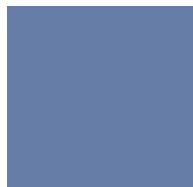
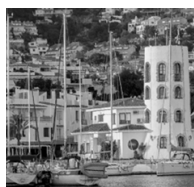
Coordinadores: Nicola Goldsmith / Belén Sancho / Eduard Font

14:10 -14:30 Clausura y entrega de premios

SALA TRAMUNTANA 1+2

16:00 -19:00 Exámen DECIM

SALA TRAMUNTANA 1+2





Plano general y exposición comercial

PLANO ZONA EXHIBICIÓN Y CAFÉ
CONGRESO SECMA . HOTEL MELIÁ SITGES



PATROCINADORES

| | | | |
|---|--|---|--|
| 01 OPTIMEDIC la protección al mundo | 02 surgival GROUP COSMET | 03 DePuySynthes PART OF THE Johnson & Johnson FAMILY OF COMPANIES | |
| 04 MAD TRAUMA | 05 acumed | 06 MICRO TAKUMI | |
| 07 Arthrex | 08 NEWCLIP TECHNICS INNOVATION FOR BENTON PROTECT | 09 VISCO BASIC | |
| 10 medartis® | 11 bti. Biotechnology Institute | 12 medcomtech Innovation. Technology. Service | |
| 13 CONMED | 14 | 15 | |
| S01 | S02 lépine Depuis 1714 | S03 vittrea El poder de la magnificación | S04 osteoplac KLSmartin GROUP |