

## OTWORLD 2024 REAFIRMA SU LIDERAZGO

Del 14 al 17 de mayo, la comunidad mundial de ortopedia técnica se reunió en OTWorld 2024 para establecer el rumbo del futuro del tratamiento y la atención ortopédica. En la principal feria y congreso mundial, 20.400 visitantes profesionales de 96 países se unieron ante 574 expositores de 42 países y más de 300 ponentes internacionales, para debatir sobre nuevos conceptos de tratamiento y cuidado en prótesis y órtesis, tecnología de calzado ortopédico, tecnología de rehabilitación y terapia de compresión. Fruto de este encuentro, pueden compartir soluciones y visiones innovadoras para dar forma al tratamiento y la atención ortopédica en todo el mundo. Una vez más, la principal feria y congreso mundial confirmó así su posición como el mayor evento mundial de ortopedia técnica.

### Temas innovadores y tecnologías revolucionarias

Desde órtesis sostenibles, prótesis inteligentes, tecnología de rehabilitación para pacientes con ictus y exoesqueletos para niños hasta los últimos tratamientos de compresión y vendajes, la feria cubrió todo el espectro del sector de la ortopedia técnica.

Junto con la feria, OTWorld presentó los últimos desarrollos en tecnología de calzado ortopédico con soluciones innovadoras en tecnología de calzado sensorial y medición digital. El espacio de exposición de nueva creación titulado "OTWorld.shoe-technology" mostró toda la gama de productos y servicios disponibles en el sector, desde el calzado ortopédico hasta las tecnologías de impresión 3D.

### Estrenos exitosos

La exposición especial dedicada al tratamiento y la atención neurológica, patrocinada por la Asociación Alemana de Tecnología Ortopédica (BIV-OT) en cooperación con la Fundación Alemana del Ictus y rehaVital, también tocó la fibra sensible de los asistentes. La exposición especial permitió a los visitantes ver y experimentar toda la gama y la importancia de las ayudas médicas para garantizar un tratamiento y una atención óptimos para los pacientes. La sala de pacientes con ejemplos de tratamientos completos, desde "acostarse hasta caminar", un mercado y presentaciones prácticas completaron las sesiones brindando información y consejos.

Un punto culminante fue el "Día de las Recetas Electrónicas", en el que los visitantes tuvieron la oportunidad de ver y experimentar todo el proceso, desde la prescripción electrónica hasta la facturación. El proyecto piloto "Prescripción electrónica de ayudas

ortopédicas" ofrecía una oportunidad sin precedentes para probar por adelantado el futuro sistema de prescripción electrónica de ayudas ortopédicas y establecer contactos importantes para garantizar una introducción fluida de la nueva tecnología.

### El Congreso Mundial

El congreso mundial de la OTWorld 2024, bajo el liderazgo de los presidentes del Congreso, el profesor Thomas Wirth, y el maestro técnico ortopédico Ingo Pfefferkorn, proporcionó una plataforma inspiradora para la formación profesional avanzada y la colaboración internacional. Un programa integral que abarca desde plantillas ortopédicas hasta hechas de algas, analizó en detalle los temas centrales del tratamiento y la atención ortopédica. Un intercambio germano-estadounidense sobre el tratamiento de pacientes con espina bífida formó parte del tema destacado de pediatría, adolescencia y neuroortopedia.

"OTWorld logró destacar temas relacionados con niños y adolescentes que necesitan tratamiento y atención ortopédica en el congreso mundial de este año", señalaba el profesor Thomas Wirth, presidente del Congreso de 2024. Al mismo tiempo, Ingo Pfefferkorn, presidente del Congreso 2024 apuntaba que "el discurso sobre temas como pediatría, adolescencia y neuro ortopedia o prótesis fue muy enriquecedor. Al mismo tiempo, pudimos enseñar sobre los conceptos actuales de tratamiento de una manera muy práctica con el nuevo formato de taller en OTWorld 2024".

La próxima OTWorld tendrá lugar del 19 al 22 de mayo de 2026 en Leipzig (Alemania).



## FETOR ORGANIZA EL CURSO "TOMA DE MEDIDAS DE MIEMBRO INFERIOR"

FETOR organiza el curso "Toma de medidas de miembro inferior", que tendrá lugar los próximos días 28 y 29 de noviembre en las instalaciones de la Escuela Ramón y Cajal, de Barcelona (calle Rosselló, 303) y será impartido por Enric Beltrán, técnico ortoprotético, responsable de taller en Ortopedia Hugué y profesor de MMII de la Escuela Ramón y Cajal. El curso, que se desarrollará en horarios de mañana y tarde, consta de una parte teórica, que se realizará en las aulas de la escuela, y de una parte práctica, que se llevará a cabo en los talleres del centro. La inscripción al curso tiene un coste de 75 euros para los socios de FETOR y de 175 euros para los no socios. Dado que las plazas son limitadas, es imprescindible realizar reserva previa, enviando un e-mail a [info@fetor.org](mailto:info@fetor.org), a la atención de sra. Lidia Sebastián.

Con esta iniciativa en materia de formación, la Federación da respuesta al interés mostrado por buena parte de sus asociados de disponer de un calendario de jornadas y cursos formativos en las distintas áreas de mayor interés para el colectivo de profesionales del sector.

El temario del curso "Toma de medidas de miembro inferior" es el siguiente:

### PARTE TEÓRICA

#### DIA 1

- 1.-Presentación
- 2.-Diferentes sistemas de toma de medidas
  - Vendas de escayola
  - Vendas de fibra
  - Escáner
  - Otros sistemas
- 3.- Valoración ortésica
  - Prominencias óseas y puntos de interés
  - Exploración física
  - Hojas de medidas
  - Elección de componentes para ortesis de MMII (materiales y articulaciones)
- 4.- Toma de medidas y diseño de planos esquilo métricos
  - Medidas básicas
  - Características de un plano para ortesis de MMII



#### DIA 2

5.- Características de la toma de moldes con vendas de escayola y resina

- Preparación
- Posicionamiento
- Técnica
- Verificación
- Errores habituales

### PARTE PRÁCTICA

#### CONFECCION DE PLANOS Y TOMA DE MOLDES

#### DIA 1

- 1.-Plano para ortesis de MMII (colas de sirena, bitutor corto y largo)
  - Hoja de toma de medidas
  - Toma de medidas
  - Plano esquilo-métrico
  - Diseño de un bitutor largo bitutor

#### DIA 2

- 2.- Toma de moldes
  - Toma de molde para AFO (venda de escayola)
  - Toma de medidas para DAFO (veda de resina)
  - Toma de molde para TPV (venda de resina)
- 3.-Toma de medidas con escáner
  - Escaneado de una pierna
- 4.-Evaluación y coloquio



## EL CONGRESO MUNDIAL ISPO 2025, EN ESTOCOLMO

Del 16 al 19 de junio de 2025, la capital de Suecia, Estocolmo, acogerá la 20ª edición del Congreso Mundial de la Sociedad Internacional de Prótesis y Ortesis (ISPO), que en esta ocasión se celebrará bajo el lema “Ciencia en la práctica, práctica en la ciencia: colaboración e innovación hacia la rehabilitación sostenible”.

Esta será la primera vez en 10 años que el Congreso regresa a Europa y las previsiones de participación son muy altas: se espera la asistencia de 4000 profesionales de más de 90 países y 150 expositores de todo el mundo.

El Congreso Mundial ISPO se celebra cada dos años y congrega a destacados profesionales y expertos de todo el mundo, que comparten sus conocimientos y experiencias en la atención a las personas que necesitan prótesis, ortesis, dispositivos de movilidad y asistencia.

La última edición del Congreso ISPO se celebró del 24 al 27 de abril de 2023 en la ciudad mexicana de Guadalajara. El evento dio la bienvenida a 1.500 participantes de 73 países que acudieron a conocer los últimos descubrimientos científicos.



## LA REDUCCIÓN DE LA JORNADA LABORAL PIMEC muestra su preocupación a Yolanda Díaz

En el marco de un encuentro celebrado en la sede de PIMEC, el presidente de la patronal, Antonio Cañete, ha mostrado su preocupación ante la vicepresidenta segunda del Gobierno español y ministra de Trabajo y Economía Social, Yolanda Díaz, en relación con la actual propuesta de reducción de la jornada laboral.

Cañete ha reiterado “la necesidad de abordar esta cuestión con una mirada de 360° para una mejora general de la organización y del tiempo de trabajo”. En este sentido, ha destacado la fuerza de la negociación colectiva para mejorar estas cuestiones, así como el hecho de que España no se encuentra actualmente ante una problemática de exceso de jornada o de tiempo de trabajo efectivo. Lo ha justificado porque la mayoría de los convenios colectivos han ido reduciendo el tiempo de trabajo efectivo y por el hecho que la media de horas anuales trabajadas es similar e incluso inferior a la de muchos países europeos. De hecho, estamos por debajo de la media de la OCDE.

Al mismo tiempo, Cañete ha alertado que esta medida puede afectar a la viabilidad, competitividad y el futuro de muchas pymes de diferentes sectores y, por lo tanto, ha defendido que, “ahora más que nunca, las pymes y las personas autónomas tienen que tener voz propia para que se tenga en cuenta su dimensión, los sectores más afectados y los retos del mercado de trabajo”, en referencia a la mejora de la productividad, el absentismo, la reducción de la altísima incidencia de las bajas laborales, la falta de profesionales y de perfiles cualificados, la dificultad de cobertura de determinados puestos de trabajo, la necesidad de reducir el paro y de mejorar el tiempo de trabajo pactado.



## ALMERÍA, NUEVA ÓRTESIS DE COMPRESIÓN DE MAMA

Anita care presenta su nueva órtesis de compresión de mama postoperatoria para la próxima temporada de primavera-verano de 2025. La órtesis de compresión Almería se caracteriza por su novedoso tejido tecnológico sin costuras y de gran elasticidad, que permite adaptarse al pecho perfectamente y amoldarse a la hinchazón postoperatoria estabilizando así la zona quirúrgica. Este tejido está confeccionado con tecnología de punto circular para un acabado liso y sin costuras, lo que le confiere un tacto aterciopelado y un efecto de compresión especialmente suave y flexible. Esto resulta muy beneficioso durante la delicada fase postoperatoria y, en especial, para las operaciones de reconstrucción con tejido propio.

Las copas de doble capa tienen fundas para la inserción de la prótesis inicial textil y los tirantes anchos y suaves proporcionan aún más comodidad, especialmente con su cierre de velcro en la parte delantera. La espalda tipo deportiva y sin costuras proporciona compresión y una sujeción segura, además, dispone de zonas de transpiración que ayudan a regular la temperatura corporal manteniendo la piel seca y aireada.

La comodidad se completa con el cierre delantero con cremallera, fácil de poner y quitar tanto para el momento de las curas como para vestirse y desvestirse en el día a día. Debajo de la cremallera dispone de un corchete que ayuda al cierre de la cremallera y de una solapa protectora para evitar que roce la piel.

Por último, la órtesis de compresión Almería está disponible en tallas de la XS a la XXL, lo que reduce el stock y facilita la adaptación.



## NUEVA ORTESIS CRANEAL CORRECTORA A MEDIDA

Orlifab, la Central de Fabricación Técnica de Orliman, lleva desde 2021 brindando un servicio como partner estratégico a ortopedias técnicas que necesitan un taller externo al servicio de sus necesidades. Son muchas las ventajas que ofrece Orlifab, como disponer de un equipo especialista al tanto de las últimas novedades y que trabaja bajo las directrices del ortopeda, calidad y personalización del producto ofrecido, soporte técnico y comunicación fluida, excelente relación calidad-precio y control para el ortopeda durante todo el proceso.

En este marco, Orlifab lanza al mercado tres novedades, concretamente en pediatría, columna vertebral y pie:

- La ortesis craneal correctora a medida indicada para plagiocefalia, braquicefalia, escafocefalea y en el tratamiento postquirúrgico de craneosintosis en el bebé.

- El corsé modular toracolumbosacro indicado para el tratamiento de patologías y lesiones severas de columna o postoperatorios.

- La ortesis plantar a medida indicada para metatarsalgia, neuroma de Morton, sesamoiditis, fascitis plantar, espolón calcáneo, talalgia.

La ortesis craneal correctora a medida destaca por ser una ortesis de carácter dinámico y progresivo, ligera, cómoda y transpirable. Su objetivo es remodelar el cráneo del bebé a una forma esférica y simétrica, conteniendo el crecimiento de las zonas prominentes y redirigiendo dicho crecimiento hacia las zonas aplanadas.

Fabricada a partir de una imagen obtenida con escáner, rectificada mediante software e impresa en 3D. Una ortesis de máxima fiabilidad en las medidas y remodelación craneal con un resultado altamente eficaz.

