

ORTOPEDIA25

www.ortopedia25.com

Edición Mayo-Junio 2025

23 Y 24 DE MAYO, CONGRESO ABCOT EN HOSPITAL QUIRON SALUD PALMAPLANAS



Ortopedia 25 participa en el 39° Congreso ABCOT.

El evento reúne en Palma el 23 y 24 de mayo a más de veinte ponentes. A través de talleres prácticos, exposiciones comerciales y espacios de networking, con el objetivo de fomentar la innovación, el aprendizaje continuo y la integración de soluciones tecnológicas en el cuidado de la movilidad y la rehabilitación funcional.

Salut 25, a través de Ortopedia 25, está presente en el congreso de referencia para Traumatología y Rehabilitación.

Con esta revista queremos dar a conocer nuestro equipo y nuestro gran abanico de opciones técnicas centradas en la excelencia técnica y en beneficio del paciente.

Salut 25 nace hace dentro de una farmacia fundada hace más de 100 años, con la intención de cuidar al paciente en todas las etapas de la vida:

Farmacia 25. Gran Vía de la Constitució 25, 07570 en Artà.

Ortopedia 25. Avinguda des tren, 27, 07500 Manacor

Alan-Ortopedia25. Perez Galdós 3A, 07006, Palma

SALUT
25
.COM

ALAN Y ORTOPEDIA 25 SE UNEN EN UN PROYECTO ILUSIONANTE

La fusión de estas dos ortopedias técnicas, Ortopedia Alan y Ortopedia 25. Noticia importante que queremos compartir con todos vosotros: hemos unido nuestras dos ortopedias técnicas en una sola unidad mucho más completa, moderna y coordinada y nuevos protocolos.

Esta unión no es solo una reestructuración interna: es un paso adelante que va a mejorar la forma en la que trabajamos juntos... y, sobre todo, cómo cuidamos a nuestros pacientes.



¿Por qué lo hemos hecho?

Porque juntos somos más fuertes. Cada una de las ortopedias tenía su propio enfoque, sus rutinas y su equipo. Pero al unirnos, hemos conseguido combinarlo lo mejor de ambos mundos: más experiencia, más medios, más ideas... y más capacidad para adaptarnos a lo que los pacientes realmente necesitan.

La ortopedia tradicional en precisión y manos, pero con tecnología del siglo XXI

Tecnología avanzada al servicio del paciente

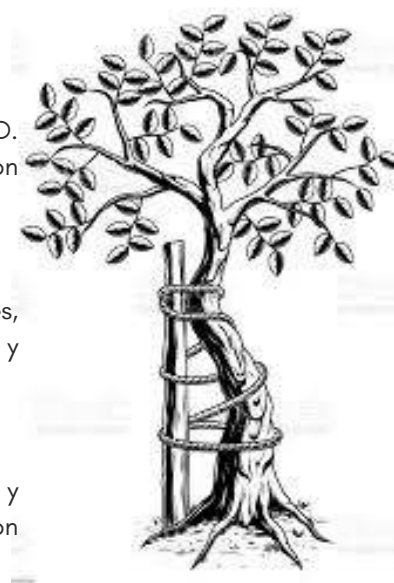
Integramos escáneres 3D, software CAD y fabricación con impresión 3D. Esto nos permite entregar órtesis más precisas, cómodas y rápidas, con mejor ajuste y menor margen de error.

Materiales de última generación

Trabajamos con siliconas médicas de alta tolerancia y polímeros inteligentes, más ligeros y resistentes. Esto se traduce en dispositivos más duraderos y confortables en el uso diario.

Un taller unificado, más eficiente

Hemos centralizado todo el proceso en Palma para diseño, fabricación y ajustes, lo que nos permite reducir tiempos de espera y responder con rapidez a cualquier modificación o incidencia.



Queremos que nos veáis como un aliado cercano, no como un proveedor más. Sabemos que cuando las cosas van bien desde el principio, todos salimos ganando: el paciente progresa mejor, el médico trabaja con más confianza y nosotros seguimos creciendo y aprendiendo.

Lo que viene ahora también lanzaremos pequeñas formaciones para que podáis familiarizaros con las mejoras y contarnos cómo lo veis.

Gracias por confiar en nosotros y por formar parte de este nuevo capítulo. Nos hace mucha ilusión compartirlo con vosotros y, sobre todo, seguir mejorando, hombro con hombro, en cada paso que demos.

Cuatro técnicos Ortopedas con dedicacion exclusiva

Mayor accesibilidad técnica: tendréis un equipo más disponible para resolver dudas o realizar ajustes con agilidad.

Menos visitas innecesarias: mejoramos el ajuste desde el inicio, reduciendo correcciones posteriores.

Pacientes más satisfechos: dispositivos mejor adaptados, más cómodos y mejor aceptados por el usuario.

Inicio de contacto y sesiones para presentar nuestra cartera de servicios

Pronto iniciaremos pequeñas formaciones y encuentros clínicos para que podáis conocer las nuevas herramientas, compartir vuestra experiencia y sugerencias. Nos importa vuestra opinión, porque esta nueva etapa la queremos construir juntos.

Gracias por confiar en nosotros. Estamos ilusionados con lo que viene, y seguros de que esta alianza nos hará más fuertes a todos.

Un abrazo,

Alberto Anidjar Fernández



El Equipo técnico de Ortopedia 25: Juan Balboa, Almudena Bernal, Alma Zamora y Alberto Anidjar

EL PODER DE INFLUIR EN LA LONGEVIDAD

La fragilidad constituye un problema de salud pública de creciente relevancia en el contexto del envejecimiento demográfico. Lejos de ser una entidad puramente geriátrica, la fragilidad afecta transversalmente a todas las especialidades clínicas, entre ellas la traumatología y la ortopedia, cuyos profesionales se encuentran en una posición privilegiada para detectar, abordar y revertir parte de este proceso.

La fragilidad no es una consecuencia inevitable de la edad, sino un síndrome complejo y dinámico, caracterizado por una disminución de la reserva fisiológica y la resistencia a los estresores, que predispone a eventos adversos como caídas, fracturas, discapacidad y mortalidad. La ortopedia no debe eludir la responsabilidad de intervenir en este proceso: podemos —y debemos— contribuir activamente al envejecimiento saludable. Es por eso que combatir la fragilidad es aportar a la longevidad de nuestros pacientes.

La rueda de la fragilidad: un ciclo multidimensional

La fragilidad no es un fenómeno unidimensional. Se estructura en torno a un círculo vicioso conocido como “la rueda de la fragilidad”, que incluye:

- **Sarcopenia:** pérdida de masa, fuerza y funcionalidad muscular. Es el núcleo fisiopatológico del síndrome y puede aparecer incluso en pacientes obesos (obesidad sarcopénica).
- **Desnutrición:** reducción de la ingesta energética y proteica, deficiencias de micronutrientes y pérdida de peso no intencional, agravada por problemas dentales, dificultades de deglución y alteraciones del gusto.
- **Sedentarismo** y descondicionamiento físico: favorecen el deterioro funcional y la dependencia.
- **Polifarmacia** e iatrogenia: contribuyen a caídas, confusión y pérdida funcional.
- Alteraciones **cognitivas y sociales:** el aislamiento, la soledad y la depresión potencian el deterioro físico.

Todos estos elementos interaccionan, se retroalimentan y precipitan un declive funcional acelerado, especialmente tras eventos como fracturas o intervenciones quirúrgicas, terreno habitual de la traumatología y ortopedia.

Sarcopenia y fracturas: un binomio clínico insoslayable

La sarcopenia, afecta hasta al 33% de los pacientes institucionalizados y al 54% tras una fractura de cadera. Este hallazgo debería alertarnos, ya que muchas fracturas por fragilidad no son solo consecuencia, sino también causa del empeoramiento funcional.

En pacientes sarcopénicos, los resultados quirúrgicos son peores, con más complicaciones, estancias hospitalarias más largas y mayor mortalidad postoperatoria. La evaluación sistemática de la sarcopenia en traumatología (dinamometría, test de marcha, SARC-F, BIA/BIVA) debería formar parte del abordaje integral del paciente mayor con fractura.

MOVILIZACIONES Y TRANSFERENCIAS



DESCANSO Y SEMPS

(SISTEMAS ESPECIALES DE MANEJO DE PRESIONES)



AUTONOMÍA



ORTOPEDIA25

AVINGUDA DEL TREN 27, MANACOR
OBERT DE 8 A 20H DE DILLUNS A DIVENDRES
TELÈFON: 971 845 478 / 629 448 274
MANACOR@SALUT25.COM

PEREZ GALDÓS 3A. PALMA
OBERT DE 9 A 13 I DE 16:30 A 20H DE
DILLUNS A DIVENDRES
DISSABTES OBERT DE 10 A 13H
TELÈFON: 971462036 / 644328384
PALMA@SALUT25.COM



Frailty in Older Adults: Evidence for a Phenotype. Linda P. Fried,¹ Catherine M. Tangen,² Jeremy Walston,¹ Anne B. Newman,³ Calvin Hirsch,⁴ John Gottdiener,⁵ Teresa Seeman,⁶ Russell Tracy,⁷ Willem J. Kop,⁸ Gregory Burke,⁹ and Mary Ann McBurnie² for the Cardiovascular Health Study Collaborative Research Group. *Journal of Gerontology: MEDICAL SCIENCES* Copyright 2001 by The Gerontological Society of America 2001, Vol. 56A, No. 3, M146-M156

Desde Ortopedia 25, estamos para hacer equipo.

Cada fractura por fragilidad, cada caída evitable, cada recuperación incompleta nos recuerda que estamos frente a una oportunidad clínica desaprovechada si no actuamos a tiempo.

Como **traumatólogos**, tenemos una responsabilidad que va más allá del hueso roto: somos un punto de entrada privilegiado para detectar el inicio del deterioro funcional. Incorporar el cribado de fragilidad en la práctica diaria —con herramientas simples y validadas— permite anticiparnos a la dependencia y devolver años de vida con autonomía a nuestros pacientes.

Desde **Ortopedia 25**, ofrecemos un enfoque complementario y coordinado: valoración funcional, dispositivos técnicos individualizados, seguimiento domiciliario y orientación terapéutica. Juntos, podemos hacer de la ortopedia y la traumatología no solo especialidades quirúrgicas, sino claves en la defensa de la longevidad funcional.

INNOVACIÓN EN EL TRATAMIENTO CONSERVADOR DE LESIONES DEL LCA Y LCP: LA ORTESIS M.4S® COMO HERRAMIENTA TERAPÉUTICA EFICAZ

El tratamiento de las lesiones agudas del ligamento cruzado anterior (LCA) y posterior (LCP) sigue siendo un desafío en la práctica clínica. Aunque la cirugía ha sido tradicionalmente la opción predominante, no todos los pacientes son candidatos ideales para una intervención quirúrgica inmediata. Muchos presentan factores que desaconsejan la cirugía o, simplemente, prefieren explorar opciones conservadoras antes de someterse a una intervención invasiva.

En el caso del LCA, durante años se asumió que su limitada capacidad de regeneración espontánea era una barrera infranqueable para evitar la cirugía. Sin embargo, estudios recientes han puesto en entredicho esa creencia, abriendo la puerta a enfoques más conservadores, entre ellos el innovador Cross Bracing Protocol (CBP).

Alternativas actuales

Las opciones disponibles para tratar una lesión de LCA o LCP incluyen:

- Cirugía reconstructiva inmediata o diferida.
- Rehabilitación funcional supervisada sin intervención quirúrgica.
- Uso de ortesis funcionales o de inmovilización como parte del tratamiento conservador o postoperatorio.

A pesar de que la cirugía sigue siendo necesaria en muchos casos, especialmente en pacientes jóvenes, activos o con inestabilidad significativa, la evidencia demuestra que existen alternativas terapéuticas válidas que pueden evitar o, al menos, retrasar la intervención quirúrgica con buenos resultados funcionales.

La alternativa: el Cross Bracing Protocol (CBP) y la ortesis M.4s®

El protocolo CBP propone una estrategia revolucionaria para facilitar la regeneración espontánea del LCA. Basado en principios biomecánicos, el CBP busca reducir la separación entre los extremos del ligamento roto inmovilizando la rodilla en flexión a 90° durante las primeras cuatro semanas tras la lesión. Esta posición favorece la formación de puentes de tejido entre los cabos del LCA, facilitando su regeneración.



**RESISTENCIA
QUE SE NOTA
EN CADA PASO**

025

**ÓRTESIS PLANTARES
PERSONALIZADAS EN 3D**



ORTOPEDIA25

SERVEI D'ORTOPEDIA TÈCNICA I A MIDA

Dilluns a divendres de 8 a 20 h.

AVINGUDA DEL TREN, 27

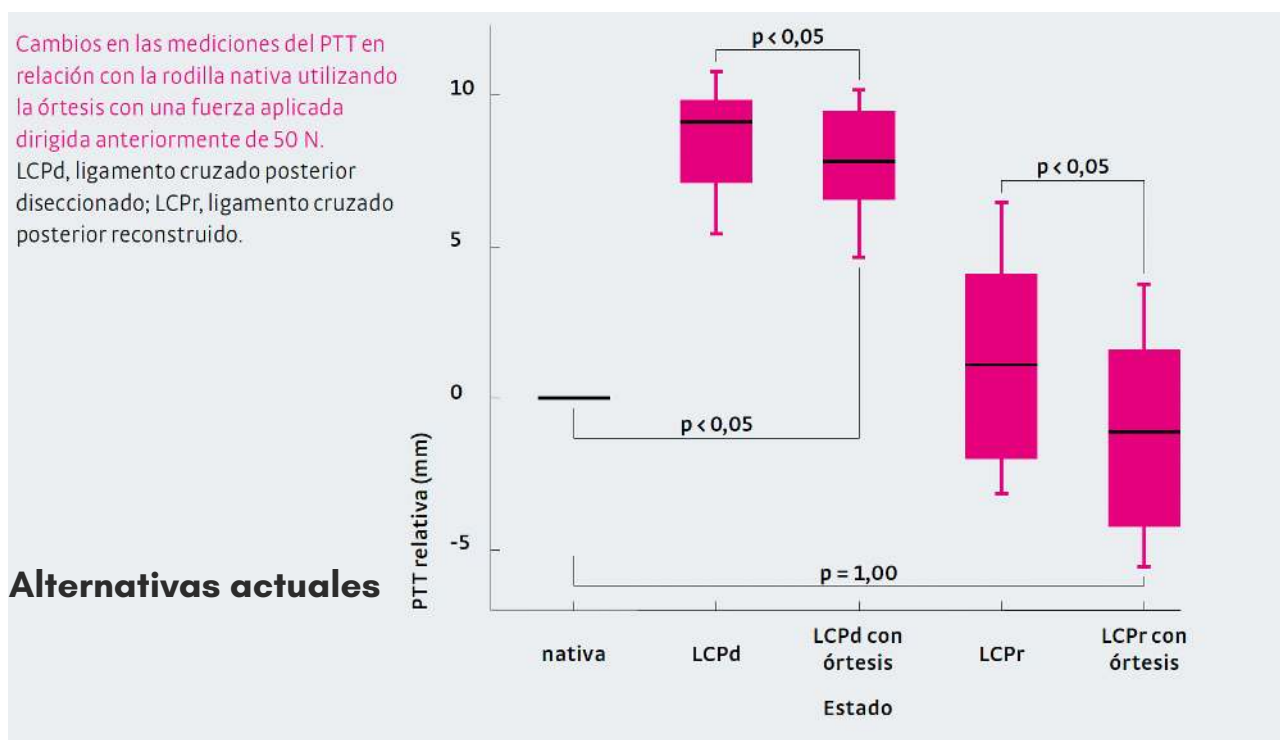
[07500] MANACOR

Cita prèvia: 971 845 478

Missatges: 629 448 274

La herramienta clave para implementar este protocolo es la ortesis M.4s® comfort de medi. Esta rodillera rígida de cuatro puntos proporciona:

- Inmovilización segura a 90°, sin comprometer la comodidad del paciente.
- Ajuste anatómico y almohadillas antideslizantes, para maximizar la adherencia terapéutica.
- Cuñas de limitación de movimiento intercambiables sin herramientas, facilitando el seguimiento del protocolo sin intervención quirúrgica.



Los resultados del estudio liderado por Filbay et al. (2023) son prometedores: el 90 % de los pacientes tratados con CBP mostraron signos de regeneración del LCA en resonancia magnética a los 3 meses, con una correlación positiva entre la continuidad ligamentosa y una mejor función de la rodilla, calidad de vida y reincorporación a la actividad física .

Aplicación a lesiones del LCP: M.4s® PCL dynamic

En las lesiones del ligamento cruzado posterior (LCP), donde la traslación posterior tibial (PTT) es el principal problema, la ortesis M.4s® PCL dynamic introduce un enfoque funcional innovador. Su diseño permite aplicar una fuerza activa dirigida anteriormente sobre la pantorrilla, contrarrestando la PTT causada por la gravedad y la acción de los isquiotibiales, incluso en decúbito supino.

Un estudio biomecánico demostró que esta ortesis:

- Reduce significativamente la PTT en rodillas con LCP lesionado o reconstruido.
- Restablece la estabilidad articular de forma comparable a la situación nativa.
- Facilita una movilización temprana, favoreciendo una mejor recuperación funcional .





medi

M.4s[®] PCL dynamic

Tratamiento conservador/postoperatorio de las lesiones de Ligamento Cruzado Posterior (LCP)

medi. I feel better.

EL CUIDADO DEL MUÑÓN DEL PACIENTE PARA ASEGURAR UNA CORRECTA PROTETIZACIÓN Y PREVENCIÓN DE COMPLICACIONES

La amputación de un miembro inferior es un proceso que requiere una atención integral y multidisciplinaria. El cuidado adecuado del muñón es esencial tanto en la fase postoperatoria como durante la adaptación y uso de la prótesis, para garantizar una correcta protetización y prevenir complicaciones.

Fase postoperatoria: cuidados iniciales del muñón

En los primeros días tras la cirugía, el objetivo principal es reducir la inflamación (edema), modelar el muñón para facilitar la adaptación protésica posterior y prevenir contracturas. La terapia de compresión juega un papel crucial en este proceso. Se utilizan vendajes elásticos, medias de compresión o liners de silicona diseñados específicamente para este propósito.

Por ejemplo, el liner Clear de EMO está orientado al tratamiento de rehabilitación temprana del muñón en amputaciones transfemorales, favoreciendo la movilización temprana y acelerando el proceso de curación. Además, es fundamental mantener una higiene adecuada del muñón para prevenir infecciones. Se recomienda lavar la piel con agua tibia y un jabón suave, y aplicar una crema hidratante cada noche.

Adaptación a la prótesis: soluciones para los cambios de volumen

A medida que el muñón cicatriza, es común que se produzcan cambios en su volumen. Para asegurar un ajuste adecuado de la prótesis, se utilizan diversas soluciones, como liners postoperatorios, liners Alpha, almohadillas de relleno, calcetas de relleno y mangas OVERLAY.

Liners postoperatorios: como ya se ha comentado, son liners diseñados para proporcionar compresión y modelar el muñón durante la fase postoperatoria.

Liners Alpha: Estos liners ofrecen una excelente adaptabilidad y comodidad. Su capacidad de retrofitting permite la posibilidad de combinar, según las necesidades del paciente, cómo evolucione el muñón y el nivel de actividad del paciente. Los liners Alpha tienen versiones en gel (para pacientes con menor actividad que requieren mayor confort) o silicona (para pacientes con mayor actividad que requieren mayor control). Según la actividad del paciente, el retrofitting permite cambiar de liner sin tener que cambiar el encaje rígido, asegurando un encaje adecuado a lo largo del tiempo



Rodillas con microprocesador

A la vanguardia de tecnología



Almohadillas de relleno. Fabricadas con materiales como silicona médica extrablanda, estas almohadillas amortiguan y descargan zonas específicas del muñón, mejorando la comodidad y reduciendo la presión en áreas sensibles.

Calcetas de relleno. Disponibles en diferentes materiales y tamaños, las calcetas de relleno se colocan sobre el liner para compensar la pérdida de volumen del muñón, asegurando un ajuste adecuado de la prótesis.

Calcetas VALOR: es una calceta que se coloca sobre el muñón, por debajo del liner, cuyas características previene complicaciones en la piel del muñón, tanto por exceso de sudoración, como rozamientos en la piel, enquistamientos de pelos... evitando las frecuentes pequeñas complicaciones que el paciente tiene en su muñón y que producen al paciente molestias que dificultan el uso de la prótesis.



Mangas OVERLAY con sistema neumático para control cambios volumen

Mangas OVERLAY: Estas mangas se colocan sobre el liner para proporcionar una capa adicional de ajuste y comodidad, mediante un sistema neumático que el paciente puede hinchar según su necesidad, adaptándose a los cambios en el volumen del muñón y mejorando la estabilidad del encaje.

Prevención de complicaciones: seguimiento y ajustes periódicos

Es fundamental realizar un seguimiento regular del estado del muñón y de la prótesis para identificar posibles complicaciones, como irritaciones, úlceras o problemas en el encaje. Se recomienda revisar el muñón diariamente, mantener una higiene adecuada y ajustar la prótesis según sea necesario para asegurar su funcionalidad y comodidad.

Amputación
Protetizable

Decisión médica

Reducción de
volumen

Liner Clear en O25

Prótesis
provisional

Fase de carga

Prótesis
definitiva

Según actividad
del paciente

"Hay muchos motivos para conseguir que un paciente que pueda caminar lo haga. En Ortopedia 25 estamos para conseguir eso, además de hacerlo con seguridad, confort y maximizando el objetivo de movilidad que el paciente quiera proponerse."

Juan Balboa, técnico ortopeda en Ortopedia 25, con más de 20 años de experiencia en la protetización de pacientes.

Kneuro

BrainRobotics

EL SIGUIENTE PASO EN INTELIGENCIA PROTÉSICA

Rodilla inteligente con microprocesador

Combina la seguridad de un microprocesador con funciones avanzadas como caminar, correr, subir escaleras y recuperación ante tropiezos. Con hasta 5 días de batería y soporte de hasta 150 kg, ofrece rendimiento, fiabilidad e independencia para usuarios con todo tipo de aspiraciones.



Botón de control. Para fácil acceso a encendido, modo cambio y bloqueo m

Ascenso y descenso de escaleras.
Escalón a escalón.

Carga con conector
USB-C.

Impermeable IP67
Máximo 1 metro y 30 min. en agua du



EMO
especialistas
en ortopedia

Desde hace más de 50 años
nuestro objetivo es el mismo,
mejorar la vida de las personas.

fulla de l'ortopedia
manacor

UN NUEVO PARADIGMA EN LA TERAPIA COMPRESIVA PARA ENFERMEDADES VENOSAS Y LINFÁTICAS

La terapia compresiva es uno de los pilares del tratamiento del linfedema y otras enfermedades venosas crónicas. Tradicionalmente, esta compresión se ha llevado a cabo mediante vendajes multicapa o medias elásticas. Sin embargo, estas técnicas presentan limitaciones bien conocidas:

- **Dependencia del personal** sanitario especializado para una aplicación correcta.
- **Disminución de la presión efectiva** con el paso de las horas.
- **Baja adherencia** por parte del paciente debido a incomodidad, dificultades para la colocación y problemas estéticos.

En este contexto, surge la necesidad de una alternativa que conserve la eficacia clínica de la compresión pero mejore la autonomía del paciente y la eficiencia del sistema sanitario.

La alternativa: sistemas de compresión ajustables como **circaid®**

Los dispositivos **circaid®** son sistemas de compresión ajustables (adjustable compression wraps, ACW) que permiten aplicar presiones terapéuticas estables sin necesidad de vendajes complejos. Están formados por bandas inelásticas con cierre por velcro que el paciente puede ajustar por sí mismo, con ayuda de una tarjeta-guía de presión (BPS) que garantiza una compresión segura y eficaz.

Están disponibles en versiones para **miembros inferiores** (linfedema, úlceras venosas, insuficiencia venosa crónica) y **superiores** (linfedema postmastectomía), y permiten una compresión precisa en rangos de 20-50 mmHg según la indicación.



Eficacia clínica: lo que dice la evidencia

Diversos estudios han evaluado la eficacia de los sistemas **circaid®** en distintos contextos clínicos:

1. Linfedema de extremidades inferiores (Damstra & Partsch, 2013)

- Reducción de volumen significativamente mayor a las 24 horas en el grupo **circaid®** (-10.3% vs. -5.9%; $p < 0.05$).
- Presión más estable gracias al ajuste autónomo del paciente.
- Mayor autonomía, mejor movilidad y facilidad para calzarse.

2. Linfedema de extremidad superior post cáncer de mama (Pujol-Blaya et al., 2019)

- Ambos grupos (vendaje multicapa vs. **circaid® Reduction®**) lograron una reducción significativa del volumen y de los síntomas.
- La eficacia fue comparable, pero **circaid®** mostró ventajas en facilidad de uso y aplicación.

3. Coste y adherencia

- Reducción de costes en un 80 % respecto a los vendajes tradicionales.
- Menos visitas de enfermería (reducción de hasta dos tercios).
- Fomento del empoderamiento del paciente, permitiendo la autoaplicación.

TERAPIA COMPRESIVA

Basada en la experiencia clínica y criterios técnicos de Medi España.

1. ¿CUÁNDO INDICAR COMPRESIÓN?

- Insuficiencia venosa crónica (CEAP C3-C6)
- Edema postquirúrgico o postraumático
- Úlceras venosas
- Linfedema / Lipedema
- Prevención de trombosis (riesgo moderado/alto)





2. ¿QUÉ CLASE DE COMPRESIÓN?

Según presión en mmHg en anillo:

- Clase I:** 15-21 mmHg – Prevención leve, piernas cansadas, embarazo
- Clase II:** 22-32 mmHg – Varices, edemas moderados, postoperatorios
- Clase III:** 33-46 mmHg – Úlceras venosas, linfedema leve/moderado
- Clase IV:** >49 mmHg – Linfedema severo, lipedema avanzado

3. ¿TEJIDO CIRCULAR O PLANO?

Circular: 
 buen tono muscular,
 morfología regular
 compresión leve a moderada

Plano: 
 edemas resistentes,
 linfedema, lipedema
 extremidades con irregular

4. FACTORES CLAVE EN LA PRESCRIPCIÓN



- Medir siempre en reposo, preferiblemente a primera hora.
- Adaptar a la realidad del paciente: autonomía, estilo de vida, tolerancia.
- Evitar pliegues o zonas de presión incorrecta.
- Considerar sistemas modulares si hay dificultad en la colocación.
- Soporte directo al prescriptor: con materiales, asesoramiento técnico y acompañamiento en casos complejos.

5. CÓMO FACILITAMOS DESDE ORTOPEDIA

En la ortopedia no solo entregamos el producto, gestionamos el tratamiento compresivo como parte activa del equipo clínico.

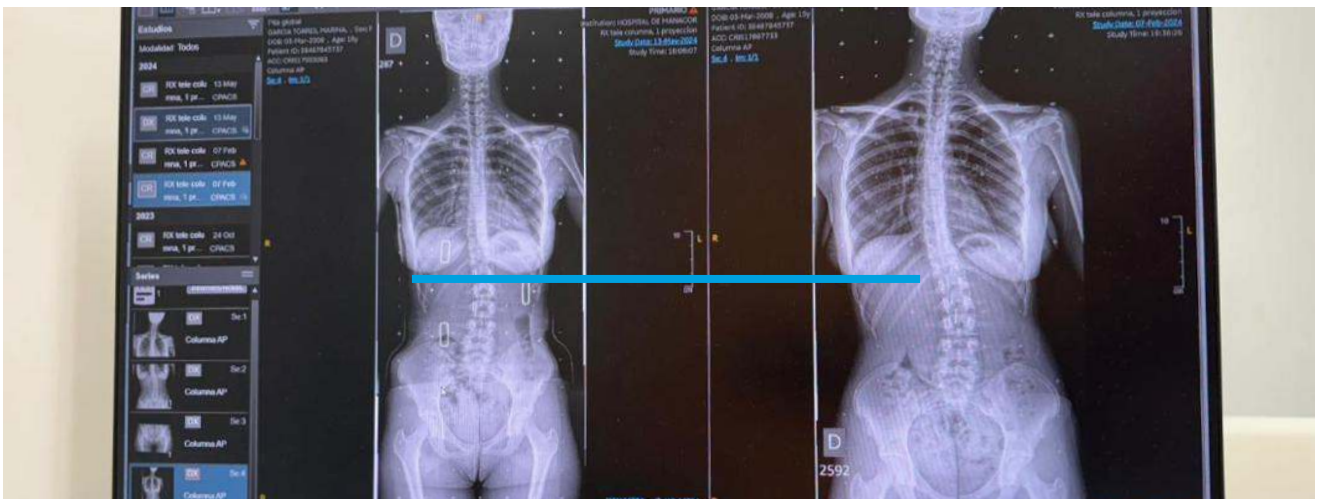


LA IMPORTANCIA DE SER EFICACES EN EL TRATAMIENTO CONSERVADOR DE LA ESCOLIOSIS

El tratamiento conservador se recomienda para pacientes con curvas moderadas o en aquellos casos en los que se prevé una rápida progresión. El corsé es la opción conservadora más avalada por los estudios, ya que está demostrado que puede evitar la cirugía en más de un 70% de los pacientes.

Los resultados del tratamiento están directamente relacionados con el número de horas de uso del corsé. Corsés clásicos como el **Boston** o el **Milwaukee** se han considerado estandartes del tratamiento ortopédico durante años, pero sus principios de corrección están siendo reemplazados por conceptos biomecánicos tridimensionales.

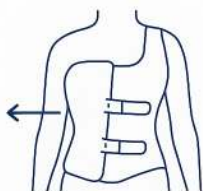
El corsé de **Chêneau-Rigo** es uno de los que mejor aplica el concepto tridimensional en la remodelación del tronco y destaca por su efectividad en la lucha por evitar la progresión de la escoliosis. La fisioterapia específica, es una terapia ideal como complemento al corsé en unas etapas o como tratamiento único en otras, ya que ayuda a mejorar la postura, flexibilizar las curvas y tonificar de forma específica a los pacientes



Carácter correctivo multidimensional.

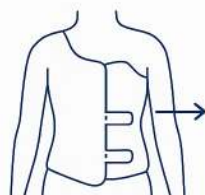
Frontal:

reduce la curvatura lateral.



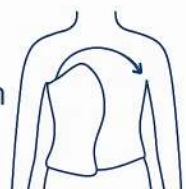
Sagital

restaura el equilibrio anteroposterior (cifosis y lordosis) fisiológicas).



Transversal

actúa sobre la rotación vertebral, reduciendo la giba



Diseño asimétrico y personalizado

Cada corsé Chêneau se fabrica a medida basándose en imágenes 3D del paciente (a menudo a partir de escáneres o moldes CAD/CAM).

Su forma asimétrica genera zonas de presión y expansión para guiar el crecimiento y alinear la columna progresivamente.

Alta tasa de efectividad (si se usa correctamente)

Estudios han demostrado tasas de éxito superiores al 80% en evitar la progresión de curvas $>20^\circ$ en pacientes Risser 0-2.

Mejor aceptación por parte de pacientes (en versiones modernas)

Versión "light" o de diseño más estético.

Mayor comodidad, mejor tolerancia al uso prolongado (>20 horas/día), lo que favorece la adherencia al tratamiento.



ALAN ORTOPEDIA25

SERVEI D'ORTOPEDIA TÈCNICA I A MIDA

Dilluns a divendres de 9 a 13 h i de 16.30 a 20 h.

Dissabtes de 10 a 13 h.

PÉREZ GALDÓS, 3A · PALMA
Tel.: 971 462 036 / 644 328 384
palma@salut25.com

WWW.ORTOPEDIA25.COM



SALUT
25

fullade la farmàcia arta

ALQUILER DE PRODUCTOS DE MOVILIDAD: UN ALIADO PARA EL TRAUMATÓLOGO

En Ortopedia 25 entendemos que la recuperación de una lesión traumática requiere un abordaje integral que combine tratamiento médico, fisioterapia y, muy especialmente, soluciones técnicas adaptadas a cada etapa del proceso. Nuestro **servicio de alquiler** de productos de movilidad nace precisamente para facilitar esta recuperación, con múltiples beneficios tanto para los pacientes como para los profesionales que los atienden.



Soluciones inmediatas para necesidades temporales

- Evitar inversiones innecesarias en productos que se usarán solo unas semanas o meses.
- Reducir la espera de entrega o gestión: disponibilidad inmediata para muletas, sillas de ruedas, scooters, andadores, handbikes, etc.
- Adaptación progresiva: posibilidad de cambiar de producto si las necesidades del paciente evolucionan.

Ventajas para el traumatólogo



Mejora la adherencia al tratamiento: los pacientes acceden más fácilmente al producto adecuado, en el momento adecuado.



Mayor seguridad y recuperación eficiente: al evitar improvisaciones o equipos inadecuados, se reduce el riesgo de recaídas.



Seguimiento más preciso: trabajamos codo a codo con el especialista para ajustar los productos a medida que el paciente progresa.



Facilita la derivación: nuestro servicio está organizado para que el traumatólogo pueda derivar fácilmente al paciente, sabiendo que recibirá una atención

Atención personalizada y servicio a domicilio

Nuestro equipo está preparado para asesorar y adaptar el producto a la situación concreta del paciente, incluyendo la entrega y recogida en su domicilio si es necesario. Esto reduce las barreras logísticas, especialmente en pacientes mayores o con movilidad reducida.

Lo que dicen nuestros pacientes



Teresa Mas Delgado

1 reseña



★★★★★ Hace un mes

Servicio inmejorable tanto en la tienda como el servicio a domicilio que nos ofrece Ben es superior. Gracias por todo



Verónica De Dios Martínez

1 reseña



★★★★★ Hace una semana **NUEVA**

Estamos muy contentos con la ortopedia 25 sobre todo con el mecánico BEN por la atención que tiene con los clientes y que siempre busca una solución. LA ATENCION AL CLIENTE ES INMEJORABLE



Maria Antonia Bergas Fiol

1 reseña



★★★★★ Hace un mes

Muchas gracias a Juana y a Ben por su profesionalidad y amabilidad. Recomiendo esta ortopedia. Estamos muy contentos con la cama eléctrica y el colchón que les hemos comprado. Marián

ORTOPEDIA25

Servicio de alquiler,
reparación y
mantenimiento de equipos
técnicos

Ben Wunsch + 34 616 778 914
logistica@salut25.com

Lunes a viernes de 8 a 16h



fulla de la ortopedia
palma