

CALORA

Integrantes:

- Fabricio Estrada
- Jairo Cochachin
- Ángela Chávez
- Carla Chumbe
- Arnie Collachagua
- Lindsey Durán





ANÁLISIS DEL CASO

Paciente diagnosticada con enfermedad de Camurati–Engelmann, patología genética rara que compromete el desarrollo óseo y genera dolor y entumecimiento en las extremidades inferiores, especialmente durante la noche.

Estos síntomas afectan su descanso y rendimiento académico, constituyendo la principal necesidad clínica a abordar.

Según la literatura pediátrica, el dolor neuropático infantil se caracteriza por hormigueo, hipersensibilidad y molestias persistentes, con una prevalencia del 15–25 % en población pediátrica, afectando principalmente las extremidades inferiores





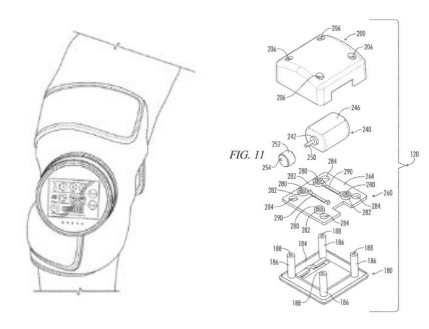
ANÁLISIS DEL CASO

La necesidad prioritaria identificada en la paciente es disminuir el dolor y el entumecimiento en las extremidades inferiores, síntomas que interfieren con su descanso nocturno y su rendimiento escolar.

Por ello, el abordaje terapéutico debe centrarse en aliviar el dolor y mejorar la función muscular mediante estrategias no invasivas que favorezcan la circulación, la relajación y el bienestar general. no s



Patente 1



SYSTEM AND APPARATUS TO APPLY VIBRATION, THERMAL AND COMPRESSIVE THERAPY

• Número de patente / Publicación: US20230084903A1

• **Inventores:** Wenbin Li, Ke Xu

• **Año de publicación:** 16 de marzo de 2023

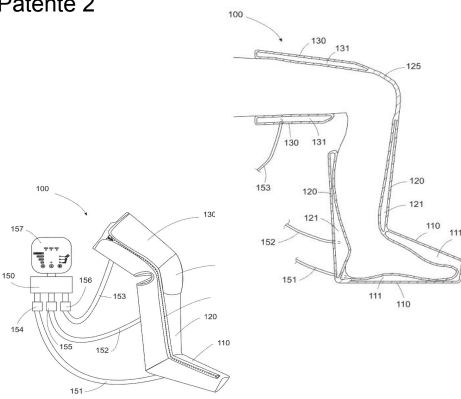
• Entidad solicitante: Tammy Hancock

Resumen Funcional:

Aparato para proporcionar tratamiento combinando calor localizado mediante elementos calefactores , masaje a través de vibración controlable por el usuario y un sistema de compresión.

- Incluye correas ajustables tipo Velcro.
- Funciona con alimentación eléctrica de red o bajo voltaje, ofreciendo versatilidad de uso.
- Su finalidad es reducir molestias, tensión, hinchazón y adormecimiento, optimizando el flujo sanguíneo y promoviendo la rehabilitación de músculos y articulaciones.

Patente 2



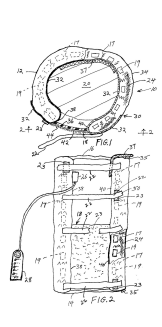
LEG MASSAGER

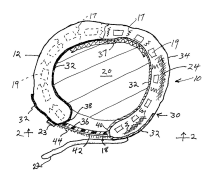
- Número de patente / Publicación: US20250127679A1
- Inventores: Yuanhao FENG, Dongguan Guangdong
- **Año de publicación:** 24 de abril de 2025
- **Entidad solicitante:** Reestar International Limited, Kowloon (HK)

Resumen Funcional:

- Es un masajeador de pierna completo dividido en secciones flexibles para pie, pantorrilla, rodilla y muslo
- Integra cámaras internas que se inflan y desinflan mediante un sistema de compresión neumática.
- La compresión es secuencial y está controlada electrónicamente, permitiendo ajustar la presión en cada zona.
- Su objetivo es mejorar la circulación sanguínea y reducir la fatiga muscular.

Patente 3





THERAPEUTIC MASSAGE AND HEATING PAD

• Número de patente / Publicación: US 20020169398 A1

• **Inventor:** Tammy Hancock

Año de publicación: 14 de noviembre de 2002

• Entidad solicitante: Tammy Hancock

Resumen Funcional:

- El dispositivo es una almohadilla terapéutica tubular y alargada que permite insertar una pierna o brazo.
- Combina calor localizado mediante elementos calefactores y masaje a través de vibración controlable por el usuario.
- Incluye correas ajustables tipo Velcro.
- Funciona con alimentación eléctrica de red o bajo voltaje, ofreciendo versatilidad de uso.
- Diseño anatómico y de confort: materiales blandos (espuma, fibras de poliéster, algodón, etc.), forma "acolchada"

Producto 1





MASAJEADOR DE PIERNAS POR COMPRESIÓN CON CALOR RENPHO

Este dispositivo consiste en unas envolturas ajustables que cubren los pies, pantorrillas y muslos. Utiliza compresión de aire secuencial combinada con calor, con el fin de mejorar la circulación y aliviar la tensión muscular. Incluye un mando que permite elegir entre 6 modos de masaje y 4 niveles de intensidad, con apagado automático a los 20 minutos para mayor seguridad.

Producto 2





BOTAS DE COMPRESIÓN DINÁMICA NORMATEC 3

Este dispositivo integra vibración, compresión neumática y calor, lo cual favorece la estimulación circulatoria y la relajación muscular. Su diseño ergonómico y el uso combinado de estímulos mecánicos y térmicos permiten mejorar la microcirculación y disminuir la rigidez de manera segura y no invasiva. Además, la presencia de niveles de intensidad ajustables facilita su adaptación al nivel de confort del usuario, lo que es especialmente importante en población pediátrica.

METODOLOGÍA VDI

Descripción de la propuesta solución

- Se plantea el diseño de un dispositivo terapéutico portátil que combine módulos de calor y vibración para aliviar el dolor en las extremidades inferiores.
- El sistema incorporará sensores de temperatura y humedad que aseguren un uso seguro, previniendo daños por exceso de calor o acumulación de sudor durante la terapia.
- El dispositivo estará orientado a uso domiciliario, con una interfaz sencilla e intuitiva que permita su manipulación tanto por el paciente como por su cuidador.

METODOLOGÍA VDI

Requerimientos Funcionales

- (Exigente) Aplicar terapia dual de calor y vibración de forma controlada.
- (Exigente) Transmitir el estímulo de manera uniforme sobre la piel.
- (Exigente) Detectar temperatura y humedad para ajustar la terapia en tiempo real.

Requerimientos No Funcionales

Seguridad (Exigente)

- Mantener la temperatura en un rango pediátrico seguro (35-38 °C).
- Incluir un sistema de apagado automático por seguridad y al finalizar la terapia.
- Protección contra sobrecalentamiento y fallos eléctricos.

Usabilidad y Ergonomía (Exigente)

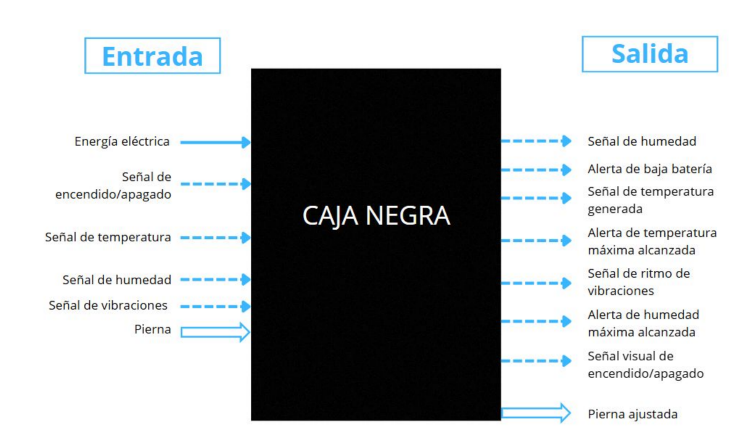
- Diseño adaptable al crecimiento de la paciente.
- Interfaz de control simple e intuitiva.
- Cómodo, ligero y no estigmatizante para garantizar el descanso.

Materiales y Sostenibilidad

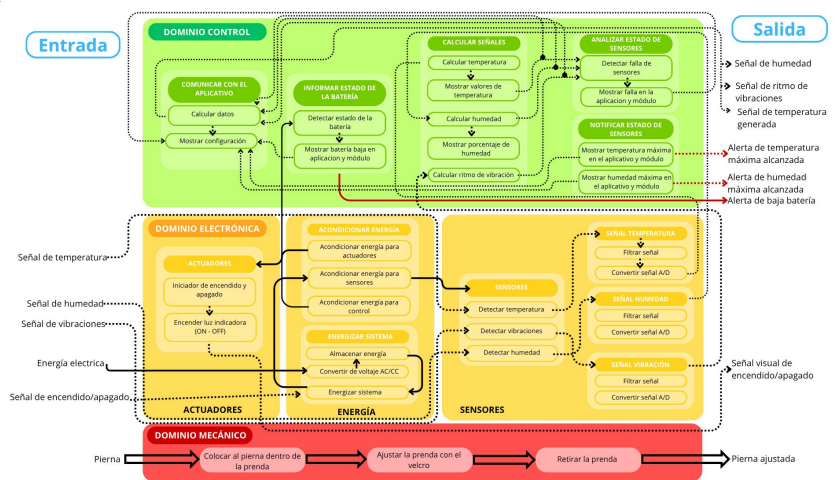
- (Exigente) Textiles hipoalergénicos, transpirables y lavables.
- (Exigente) Diseño modular para fácil limpieza y mantenimiento.
- (Importante) Batería recargable vía USB para mayor practicidad.

METODOLOGÍA VDI

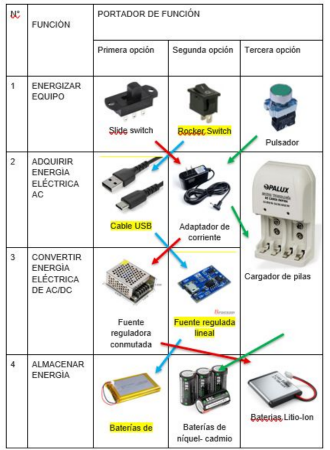
Caja negra:

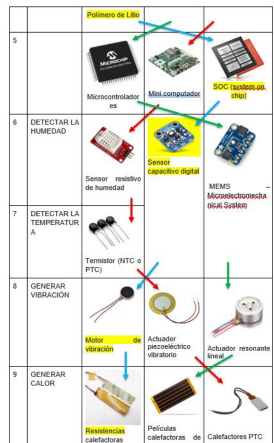


Esquema de funciones:



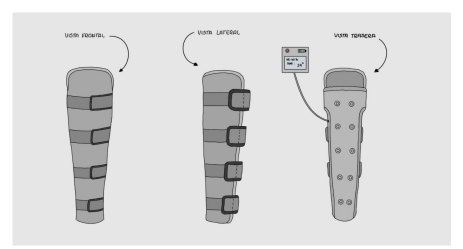
Matriz morfológica:

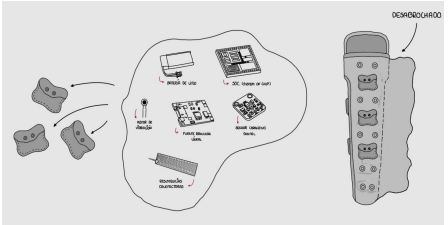


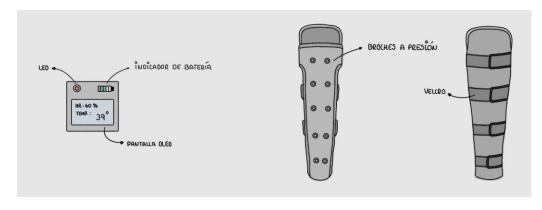




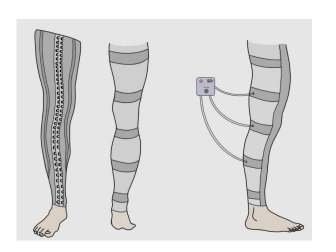
BOCETO 1 - SOLUCIÓN AZUL

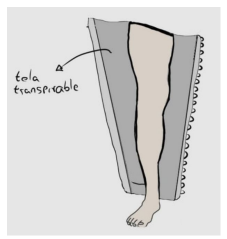


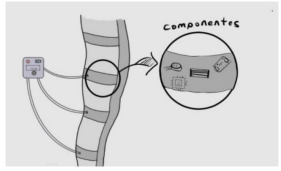


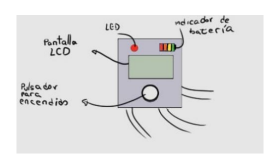


BOCETO 2 - SOLUCIÓN VERDE









Conclusiones/siguientes pasos

La paciente presenta dolor y entumecimiento de los miembros inferiores, afectando su descanso, concentración. El impacto sobre su bienestar físico y emocional es significativo, generando una limitación funcional en las actividades de la vida diaria y una disminución en su autonomía. Este contexto refuerza la importancia de abordar la problemática desde la ingeniería biomédica, priorizando soluciones seguras, accesibles y centradas en el usuario.

El análisis de la necesidad funcional permitió establecer que el problema principal radica en la fatiga muscular y la deficiente circulación local, especialmente durante el reposo, lo que justifica el enfoque en estrategias no invasivas y de estimulación externa.

Cómo siguientes pasos, se propone validar los parámetros fisiológicos y térmicos mediante consulta con especialistas en rehabilitación pediátrica. Posteriormente, se realizará una simulación del comportamiento térmico y de vibración para verificar la eficacia y seguridad dentro del rango de 34–38 °C. Finalmente, se plantea la fabricación del prototipo inicial y pruebas de confort y usabilidad, asegurando su correcta adaptación al entorno domiciliario.

Referencias

- [1] Walker SM. Neuropathic pain in children: Steps towards improved recognition and management. EBioMedicine. 2020 Dec;62:103124. doi: 10.1016/j.ebiom.2020.103124. Epub 2020 Nov 25. PMID: 33248373; PMCID: PMC7704400.
- [2] Roberts DW. Treating mechanical joint dysfunction in children: a retrospective exploratory report of selected cases. J Man Manip Ther. 2024 Jun;32(3):325-334. doi: 10.1080/10669817.2022.2099182. Epub 2022 Jul 10. PMID: 35815625; PMCID: PMC11216240.
- [3] G. J. van Leeuwen, M. M. A. van den Heuvel, P. J. E. A. Bindels, S. M. A. Bierma-Zeinstra, and M. van Middelkoop, "Musculoskeletal pain in 13-year-old children: The Generation R study," Pain, vol. 165, no. 8, pp. 1806–1813, Aug. 2024, doi: 10.1097/j.pain.0000000000003182
- [4] C. T. Chambers et al., "The prevalence of chronic pain in children and adolescents: A systematic review update and meta-analysis," Pain, vol. 165, no. 10, pp. 2215–2234, Oct. 2024, doi: 10.1097/j.pain.0000000000003267