



 **ReHub**

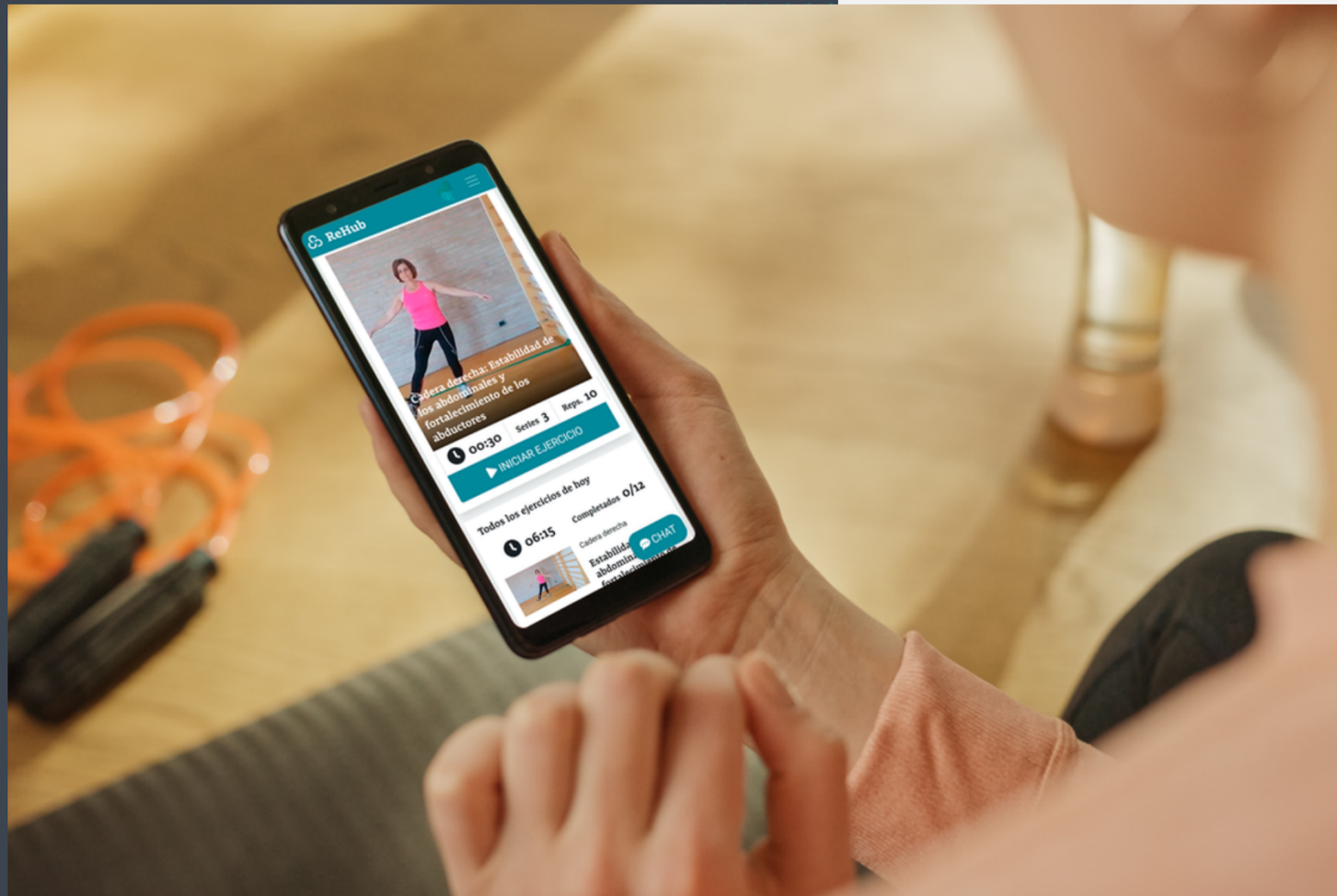
# **Rehabilitación Digital Personalizada**

# ¿Qué es ReHub?

---

## Solución completa para mejorar los resultados terapéuticos en lesiones MSK

La única plataforma tecnológica de Rehabilitación Digital que **permite diseñar ejercicios terapéuticos adaptados 100% a las necesidades de los pacientes.**



# ¿Para qué sirve ReHub?

---



## **Controlar todo el proceso**

Monitoriza el progreso del paciente hasta su total recuperación



## **Aumentar la adherencia**

Personaliza los tratamientos para incrementar la eficacia terapéutica



## **Impulsar la productividad**

Atiende a más pacientes e incrementa la productividad de tu centro hasta un 60%



## **Acelerar la recuperación**

Reduce el tiempo de recuperación de los pacientes hasta un 30%

# ¿Cómo funciona?



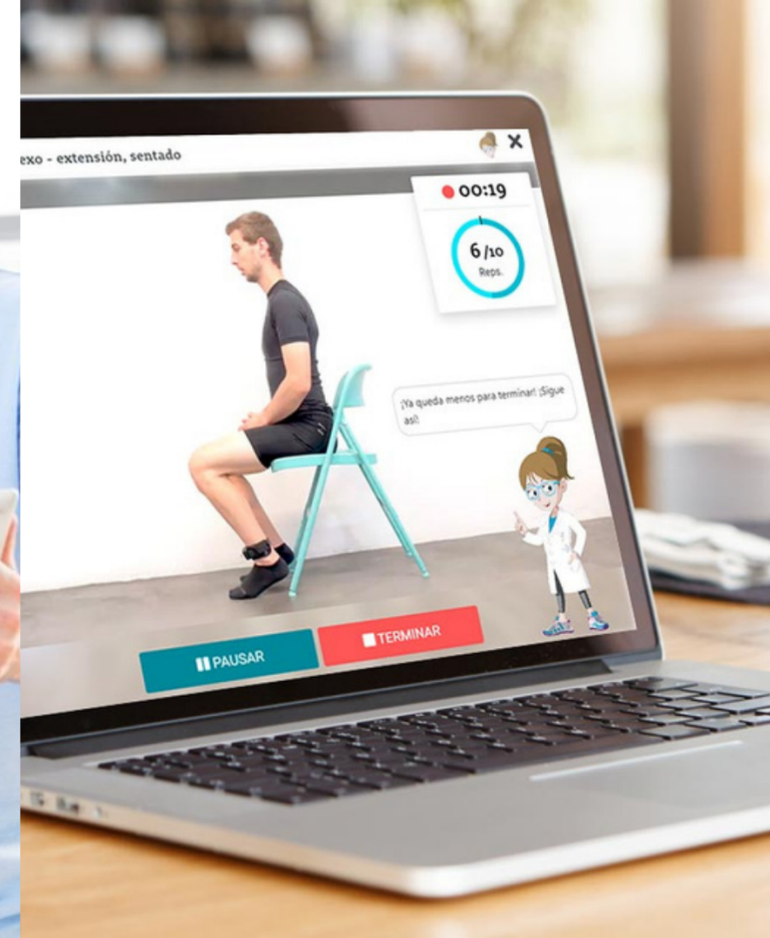
## PACIENTE

El **paciente tiene una dolencia** y contacta con el profesional de forma online o presencial para hacer una consulta.



## PROFESIONAL

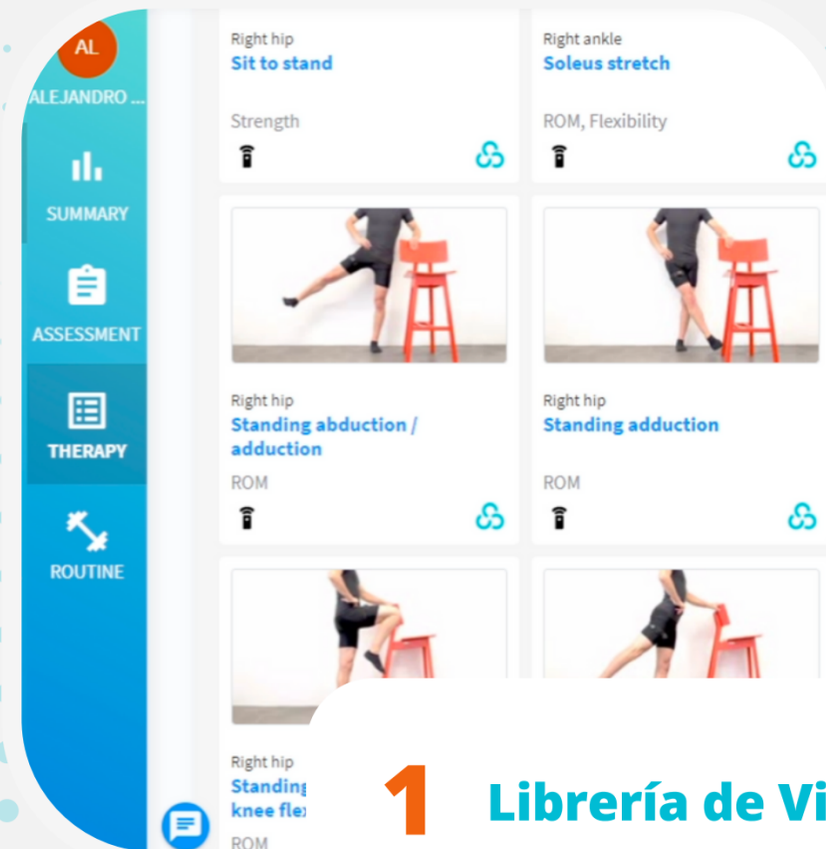
El profesional utiliza ReHub para **programar el tratamiento terapéutico**, monitorizar el progreso y **hacer seguimiento del paciente**.



## FISIOTERAPIA DIGITAL

ReHub **motiva al paciente a realizar los ejercicios** y lo guía en su correcta ejecución con **biofeedback en tiempo real**.

# ¿Qué nos hace diferentes?



## 1 Librería de Videos

Librería de más de **1000 ejercicios personalizables** y creación ilimitada de nuevo contenido.



## 2 Sensores Inerciales

Un solo sensor **registra hasta 45 parámetros de movimiento y fuerza** permitiendo una monitorización personalizada.



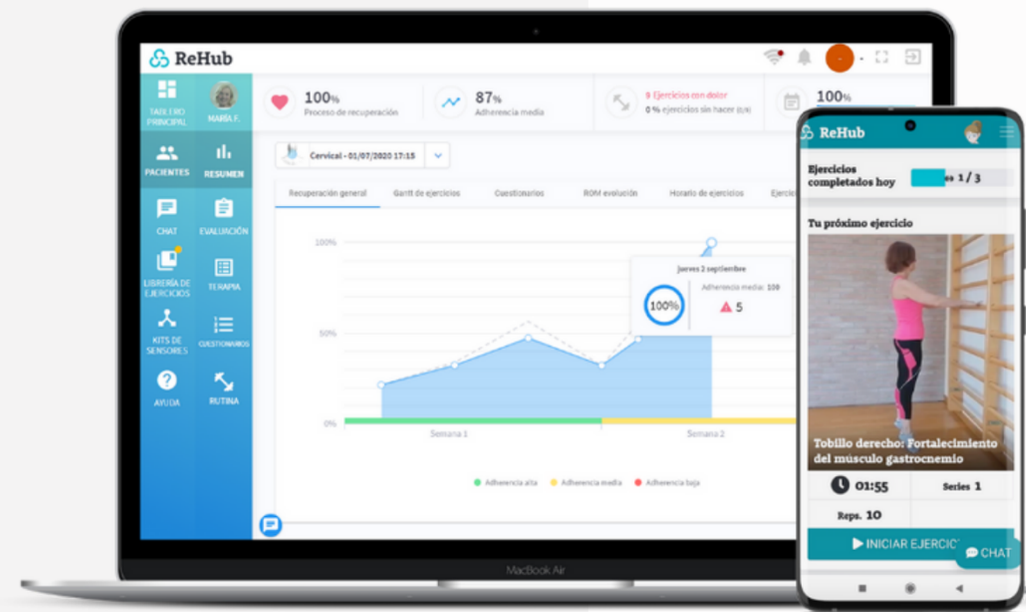
## 3 Computer Vision

ReHub captura hasta **74 puntos del cuerpo** permitiendo medir **rango, velocidad y repetición del movimiento**.

# Digitaliza todo el proceso de recuperación de tus pacientes

## Ventajas Profesional

- **Control completo** de todo el proceso de rehabilitación.
- **Fácil monitorización del progreso** y seguimiento del paciente
- **Personalización de los ejercicios** para un mejor resultado terapéutico
- **Reducción de listas de espera** y mejora de la experiencia del paciente
- **Eficiencia operativa** aprovechando datos clínicos y en tiempo real



## Ventajas Paciente

- Comodidad y flexibilidad para **realizar ejercicios desde cualquier lugar y momento**
- **Accesibilidad 24/7** a través de móvil, tablet o portátil
- **Coach virtual para motivar y corregir** la ejecución de los ejercicios.
- **Ahorro de costes** en transporte y desplazamientos
- **Reducción** del tiempo de **recuperación**

# Todo lo que necesitas en una sola plataforma

---



Personalización de protocolos de ejercicios con y sin sensor



Programación de cuestionarios homologados clínicamente



Comunicación segura a través de chats y videollamadas



Monitorización del progreso del paciente con y sin sensor



Evolución del dolor y nivel de adherencia



Dashboard clínico para analítica de datos

# Seguro, Encriptado y Certificado como dispositivo médico

**Tu Seguridad,  
Protección y  
Privacidad  
es siempre nuestra  
principal prioridad**

---



Encriptación y  
cifrado de datos



Protección de datos  
bajo GDPR



Marcado CE Clase 1  
de dispositivo médico



Certificado internacional  
de calidad por la ISO 13485

# Caso de Éxito



Empresa líder en seguros de salud en España con más de 2 millones de asegurados.

## Objetivos

- **Mejorar** la **experiencia** del asegurado
- **Garantizar** la **continuidad** de terapias en situaciones excepcionales

## Solución

DKV implementó ReHub en sus espacios de salud y centros colaboradores ofreciendo un **nuevo modelo asistencial que complementa las sesiones presenciales con sesiones en remoto** permitiendo aumentar la eficiencia operativa de los centros y reducir las listas de espera.

## Resultados

ReHub será implementado progresivamente a toda la red de más de 1.000 centros colaboradores de DKV en toda España dando **servicios de rehabilitación digital a sus más de 2 millones de asegurados.**

- + 500 centros colaboradores ya han adoptado ReHub
- 80% de pacientes satisfechos
- +232,000 ejercicios terapéuticos
- + 3.000 pacientes utilizan ReHub

# Caso de Éxito



Vall d'Hebron es un parque sanitario público de referencia mundial que atiende a más de 430.000 personas en la ciudad de Barcelona.

## Objetivos

- Analizar el **impacto de la telerehabilitación en las listas de espera** de pacientes con problemas musculoesqueléticos crónicos.

## Solución

Gracias a ReHub, los pacientes no tuvieron que desplazarse físicamente al hospital ya que podían realizar sus **ejercicios desde casa**. A su vez, los fisioterapeutas disponían de una herramienta que les permitió realizar un **seguimiento completo de la actividad y cumplimiento de la terapia de los pacientes**.

## Resultados

Se demostró que el uso de ReHub impactó de forma directa en la mejora operativa de los servicios de rehabilitación, logrando una **reducción del 15% en las listas de espera**.

- 85% de pacientes satisfechos
- + 16.600 horas de ejercicios desde casa
- Reducción del 15% en listas espera

# Caso de Éxito



**Centro de Fisioterapia especializada en capsulitis adhesiva del hombro**

## Objetivos

- **Reducir costes** en los tratamientos para capsulitis adhesiva
- **Aumentar la adherencia** del tratamiento cuando el paciente está en casa.

## Solución

Rusconi Centro Benessere implementó ReHub para **optimizar su tratamiento de la capsulitis adhesiva** del hombro **combinando sesiones presenciales con sesiones en remoto**; sin perjudicar la calidad de sus servicios.

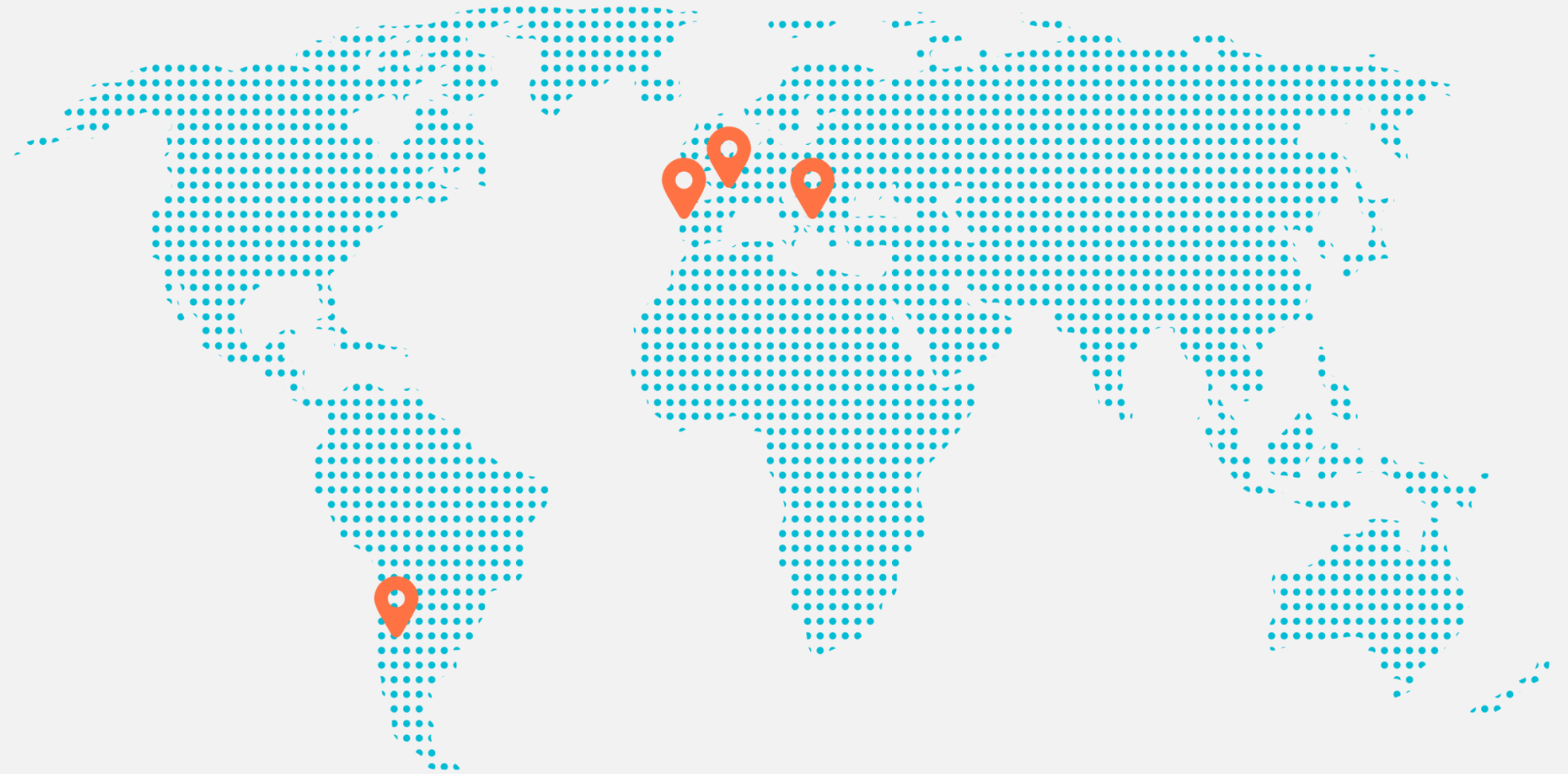
## Resultados

ReHub no solo se está utilizando para el **tratamiento de patologías de hombro** sino que se ha **extendido a otras áreas como la columna y la rodilla**.

- Mejoría del 67% para pacientes que siguieron terapia de rehabilitación combinada, muy por delante del 23% que siguieron terapia tradicional.
- 75% de ratio de cumplimiento.
- 80% de pacientes satisfechos

# Ya confían en nosotros

Los principales Hospitales y Centros de Fisioterapia de Europa





**¡Descubre el poder de la Rehabilitación Digital!**

**[Solicita una demo](#)**

**[Empieza tu prueba gratuita](#)**

+34 935 520 029 | [www.telerehub.com](http://www.telerehub.com) | [rehub@dycare.com](mailto:rehub@dycare.com)