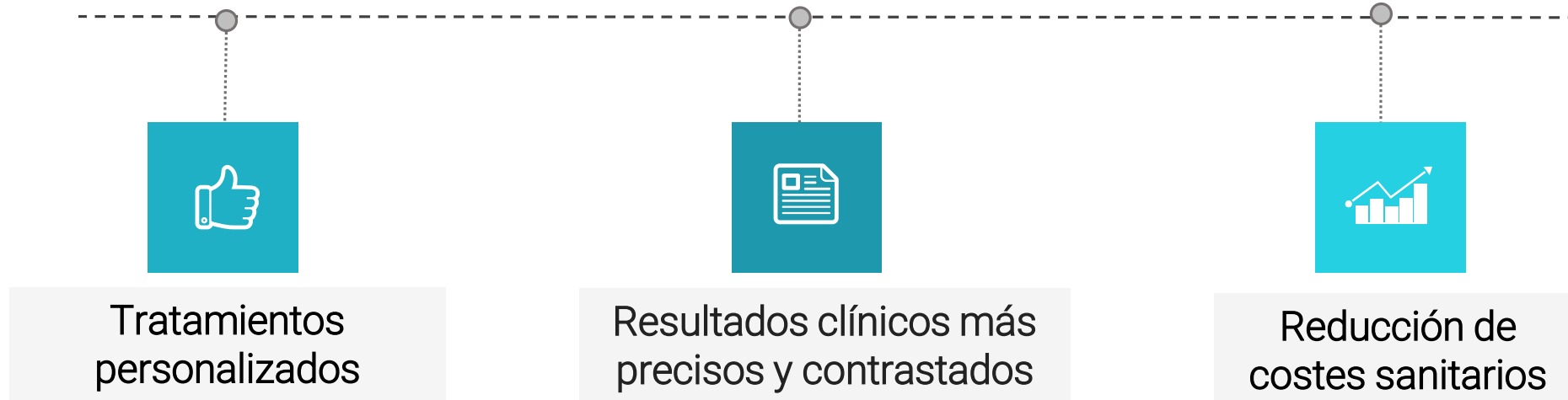




UN NUEVO PARADIGMA EN LA
REHABILITACIÓN FÍSICA

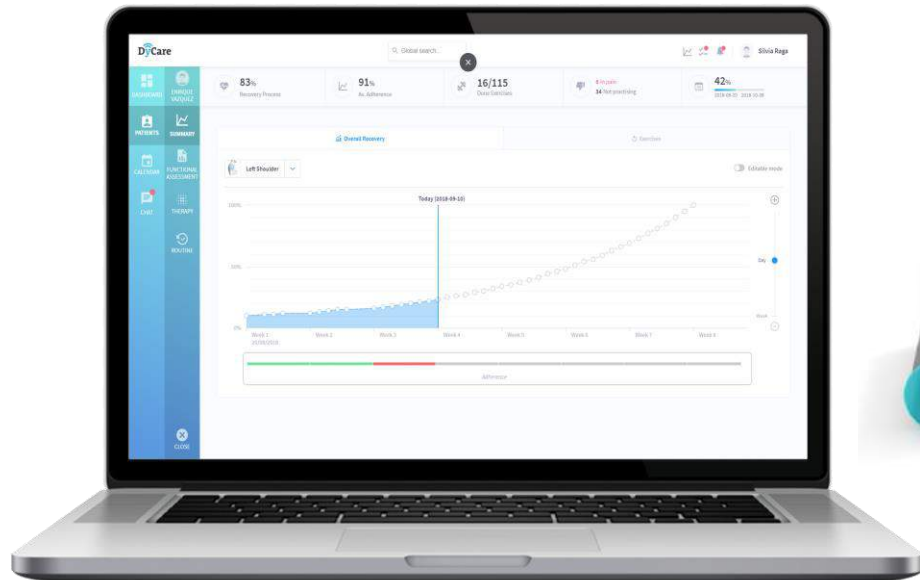
¿QUÉ HACEMOS EN DYCARE?

Diseñamos soluciones portátiles que revolucionan el proceso de rehabilitación de pacientes con problemas musculoesqueléticos, respiratorios, neuronales y crónicos.

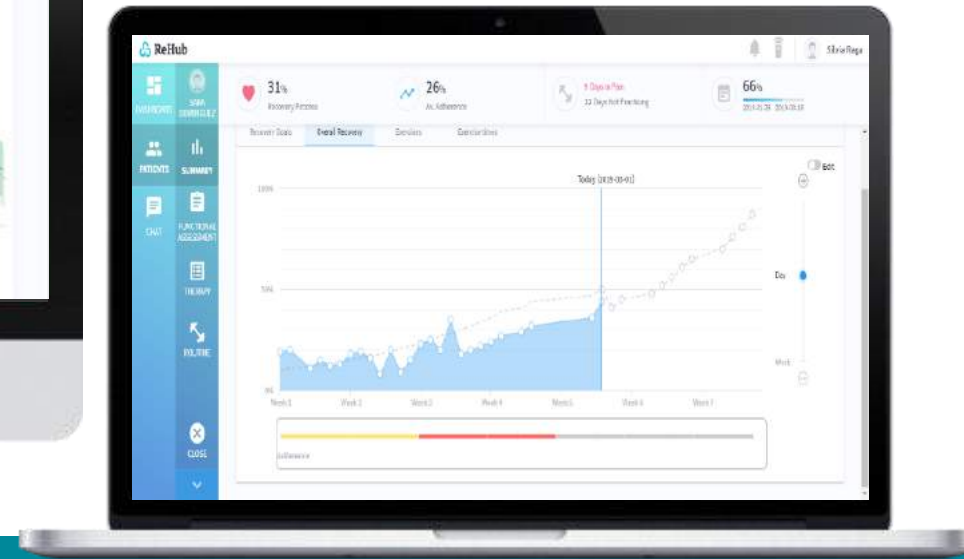
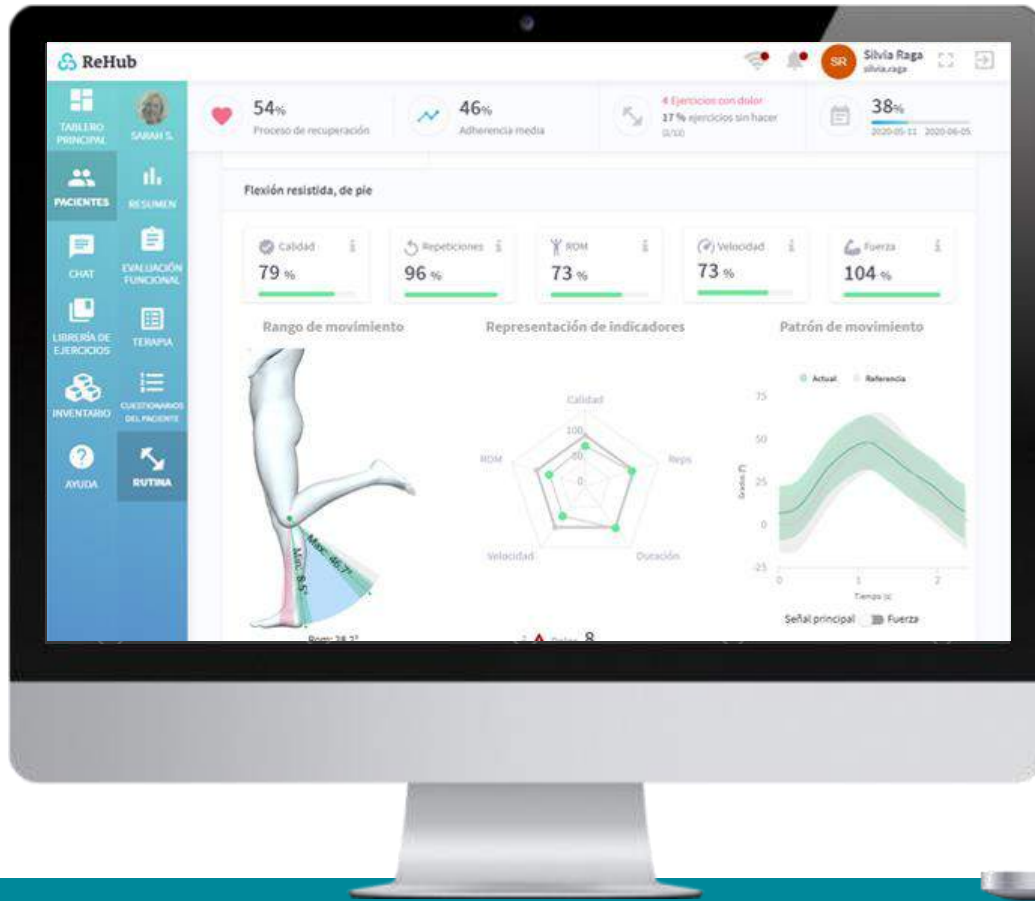


NUESTRA SOLUCIÓN DE TELE-REHABILITACIÓN

ReHub® es una plataforma digital basada en la evidencia médica que ofrece una rehabilitación a distancia eficaz y personalizada



Mas de 800 ejercicios validados!



TRATAMIENTO PERSONALIZADO

Adaptado específicamente a la condición de cada paciente.



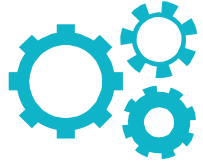
SEGUIMIENTO EN TIEMPO REAL

Seguimiento de la calidad de ejecución



EVALUACIÓN DEL PROGRESO

Evaluación del progreso e impacto del programa de rehabilitación



SMART KIT



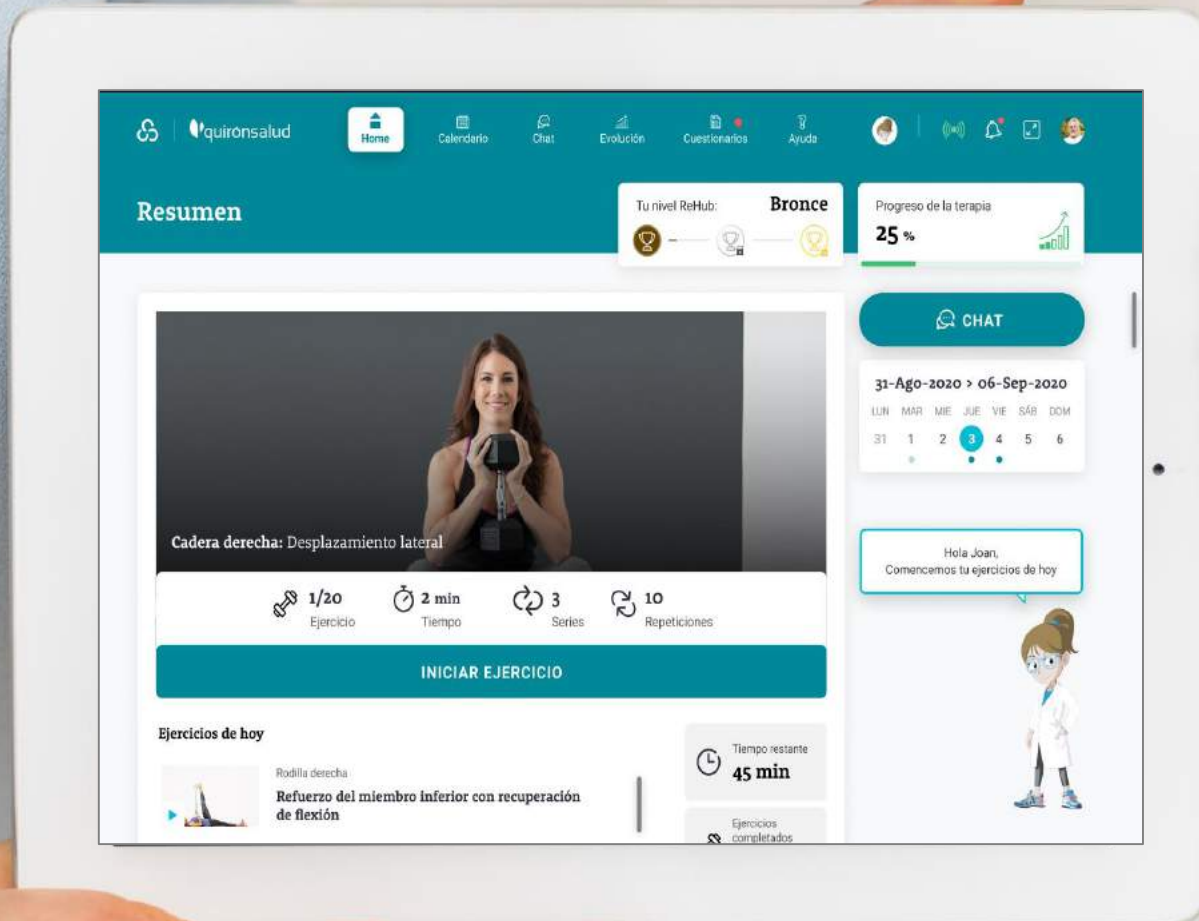
MEDICIÓN EN TIEMPO REAL



MOVIMIENTO Y FUERZA



REHUB - Paciente



COACH VIRTUAL



REAL TIME BIOFEEDBACK



CUESTIONARIO DE SEGUIMIENTO



COMUNICACIÓN PACIENTE-PROFESIONAL

BENEFICIOS



Beneficios

- ✓ Empoderamiento y adherencia al tratamiento de rehabilitación
- ✓ Ahorro de costes: acceso en cualquier momento y desde cualquier lugar
- ✓ Tratamientos personalizados
- ✓ Fácil seguimiento del progreso del paciente
- ✓ Continua comunicación entre médico, fisioterapeuta y paciente

REHUB MEJORA LOS RESULTADOS CLÍNICOS

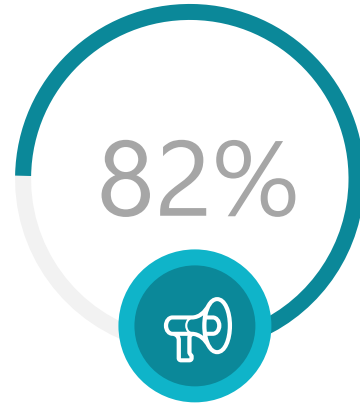
Fuente: Análisis de la empresa a partir de los datos facilitados por *Estudios Clínicos: Hospital Clinic (Spain), Hospital Molinette - San Camillo (Italia)*- N pacientes > 100



CLÍNIC
BARCELONA
Hospital Universitari



MEJORA DE LOS RESULTADOS CLÍNICOS vs Rehabilitación Tradicional



ADHERENCIA



SATISFACCIÓN



ADOPCIÓN DE TECNOLOGÍA

- Artroplastia de rodilla
- Artroplastia de cadera

NUESTROS PARTNERS Y CLIENTES

¡Mas de 60 Centros y Hospitales ya han apostado por la tele-rehabilitación!



+150

Professionals using ReHub
in their daily work

+2.500

Patients using ReHub
for their rehabilitation



+55.000

Telerehabilitation exercises
performed

+50

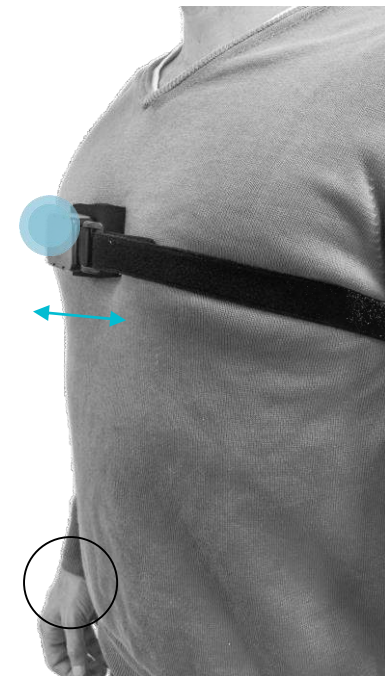
Healthcare facilities
have adopted ReHub



www.dycare.com

PRÓXIMOS PASOS

- Módulo de respiración → Sensor no invasivo
- Modulo de Cardio → Brazalete pulsioxímetro
- Módulo logopedia → Detección facial
- Módulo quemados → Exercise kit
- Módulo Realidad virtual → Gamificación - Basados en "Google cardboard"



Diseñar futuros servicios de rehabilitación para áreas rurales remotas, basados en tecnologías disruptivas, y apoyados en un modelo de atención continua.

Artroplastia

Fractura de cadera



EPOC

COVID-19

Enfermedad cardiovascular

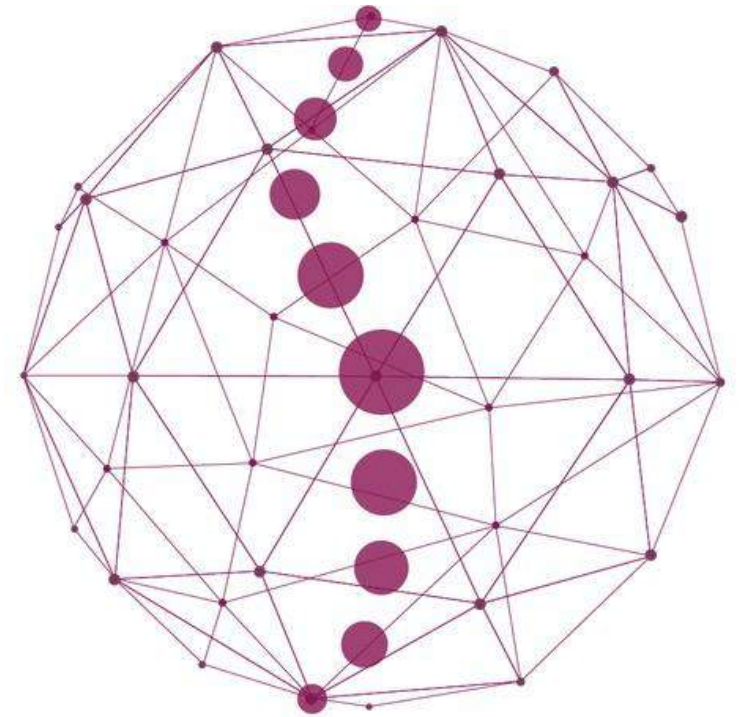
Lesión cerebral adquirida

lesión crónica de la médula espinal



+

?



R O S I A

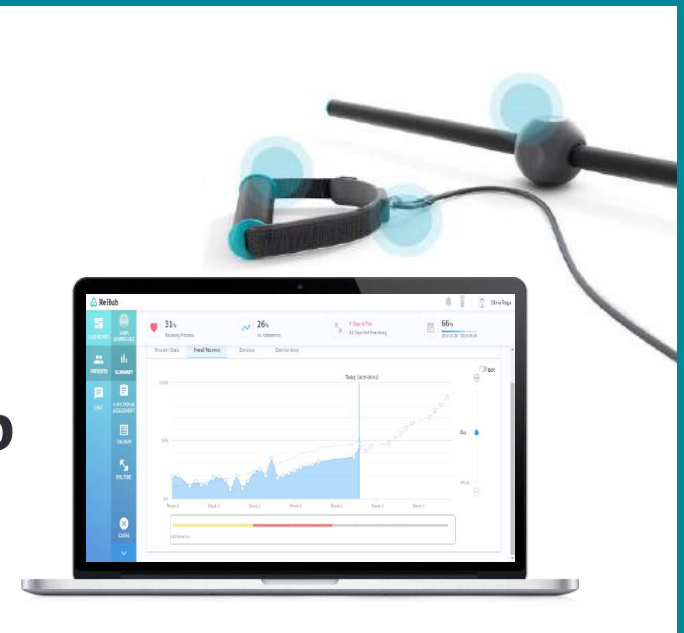


Nuestro Sistema de Gestión de la Calidad está certificado bajo la norma ISO 13485 por KIWA CERMET ITALIA S.p.A

Nuestros productos cumplen con la normativa de Dispositivos Médicos y son Marcados CE



Patentado





Contactos:



+34 935520029



www.dycare.com



[@DyCareSolutions](https://twitter.com/DyCareSolutions)



info@dycare.com
Ricardo.jauregui@dycare.com

DyCare