

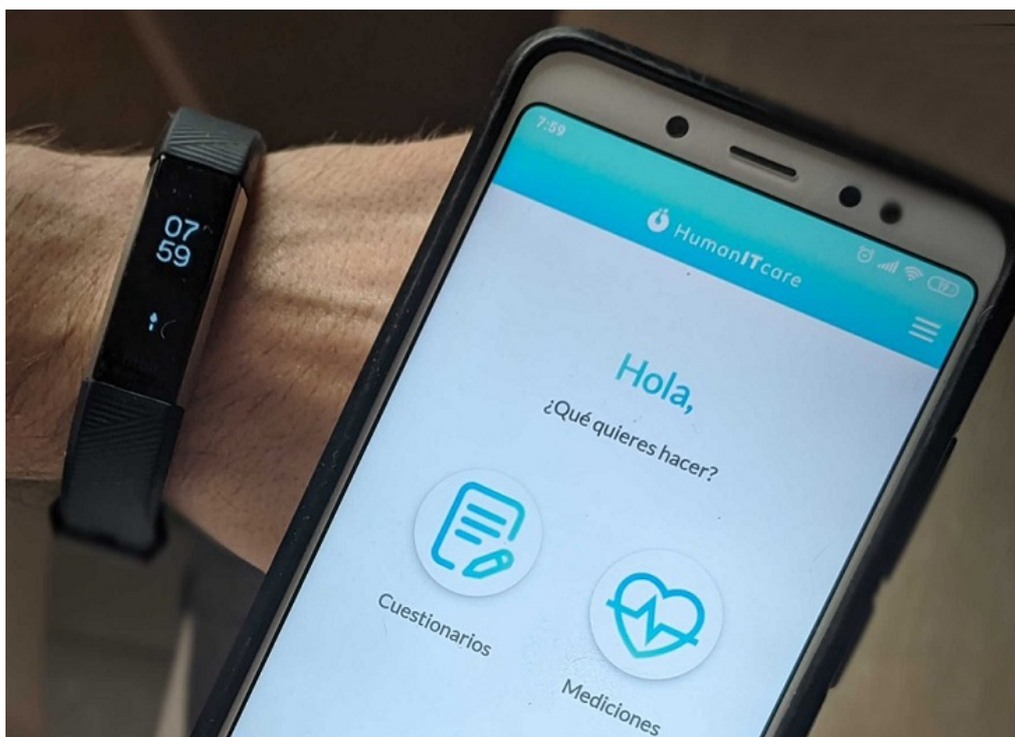
# PlantaDoce.

Empresa

## Ferrer y HumanITcare acuerdan implantar herramientas de telemedicina en diez hospitales

El objetivo de ambas compañías es ofrecer una solución que alivie la tensión asistencial de los centros de salud durante las complicaciones provocadas por el coronavirus.

PlantaDoce  
5 oct 2020 - 12:00



Ferrer y HumanITcare se unen para implantar herramientas tecnológicas de telemedicina en diez hospitales españoles. A través de tres proyectos, **el laboratorio y la start up pondrán a disposición de los centros sanitarios aplicaciones y dispositivos** para que puedan monitorizar la evolución y realizar un seguimiento en remoto de

1/2

<https://www.plantadoce.com/empresa/ferrer-y-humanitcare-acuerdan-implantar-herramientas-de-telemedicina-en-diez-hospitales>

El presente contenido es propiedad exclusiva de PLANTADOCE EDICIONES, SLU, sociedad editora de PlantaDoce (www.plantadoce.com), que se acoge, para todos sus contenidos, y siempre que no exista indicación expresa de lo contrario, a la licencia Creative Commons Reconocimiento. La información copiada o distribuida deberá indicar, mediante cita explícita y enlace a la URL original, que procede de este sitio.

---

# PlantaDoce.

---

pacientes con patologías del corazón, del sistema respiratorio y con problemas de dolor.

El director general de Ferrer España, Ricardo Castrillo, explica que **“apostamos por telemonitorizar a pacientes con patologías que requieren un seguimiento continuo** y que necesitan soluciones innovadoras que generen un impacto positivo en su salud”. De momento, no han trascendido los nombres de los diez hospitales.

Por su parte, la directora general de HumanITcare, Nuria Pastor, apunta que **“la aceleración digital de la salud ahora es una necesidad para los hospitales**, ya que permite a los médicos mejorar la calidad asistencial, optimizar los costes hospitalarios y obtener a tiempo real los datos del paciente”.

**El objetivo de ambas empresas es ofrecer una solución que alivie la tensión asistencial de los centros de salud durante las complicaciones provocadas por el Covid-19.** Los médicos usarán la herramienta de telemedicina Avanza T, que permite realizar el seguimiento de pacientes en remoto.