

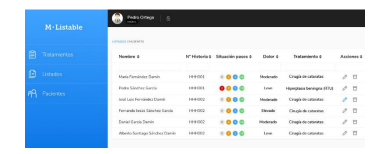
Mejora de los procesos asistenciales

Fujitsu es partícipe del impulso dirigido a la innovación para convertir lo digital en la primera opción para los ciudadanos en su contacto con el servicio de salud. Para Fujitsu, la transformación del sector sanitario pasa por mejorar la calidad recibida por los pacientes. Por ello ha desarrollado un sistema de seguimiento clínico que comunica directamente al paciente con el personal sanitario, a través del envío de consejos y avisos sobre intervenciones y tratamientos.

Introducción

Fujitsu lidera el proyecto Seguimiento para intervenciones y pruebas con comunicación directa clínico-paciente (mLISTABLE), en que participan la Fundación para la Investigación Biomédica de Córdoba (FIBICO), la Fundación Pública Andaluza Progreso y Salud (ACSA) y la empresa Servicios de Desarrollo Orientado a Soluciones S.L. (SDOS).

El objetivo general del proyecto es mejorar la seguridad y el bienestar de los pacientes ante intervenciones quirúrgicas, pruebas y procedimientos diagnósticos/terapéuticos, mediante el desarrollo de un sistema colaborativo que ofrezca, tanto a ellos como a los profesionales de la salud, un mayor control y calidad asistencial, pudiendo prevenir incidentes y eventos adversos.





Características

Por todo lo anterior m-LISTABLE es un proyecto altamente social con un claro objetivo de mejora de los procesos asistenciales, velando por el bienestar, la seguridad y la salud de los ciudadanos. El Sistema se compone de:

- Una aplicación móvil donde se gestionan las necesidades del ciudadano: recomendaciones, recordatorios, seguimientos, pruebas, etc.
- Una aplicación web de seguimiento clínico de los sanitarios para generar los listados, recomendaciones, recordatorios a los pacientes, creación de alarmas, etc.
- Una Arquitectura de Servicios que interconecta la aplicación móvil, la aplicación web de seguimiento, y los servicios de los sistemas de información asistenciales de la organización sanitaria.

Beneficios

- Lograr una mejor y más segura atención sanitaria: a través de un seguimiento objetivo y bidireccional (paciente-profesional) que optimice los procesos previos y posteriores a los tratamientos quirúrgicos, pruebas, etc.
- El sistema permitirá mejorar la eficiencia y calidad de los servicios: disminuyendo el número de cancelaciones quirúrgicas, las consultas innecesarias y las complicaciones asociadas a la no adherencia a las recomendaciones dadas por los profesionales sanitarios.



- La mejora de los diagnósticos y seguimiento de enfermedades.
- La mayor accesibilidad a la información relacionada con la salud pública.
- Suministra información precisa y valiosa: el conocimiento de las diferentes fases del proceso y la comunicación efectiva de las recomendaciones para una atención segura.

El proyecto m-LISTABLE, es financiado a través del programa Retos-Colaboración 2016 por el Ministerio de Economía, Industria y Competitividad y cofinanciado por la Unión Europea, a través de los fondos FEDER, con el objetivo de promover el desarrollo tecnológico, la innovación y una investigación de calidad.







Contacto

FUJITSU Camino Cerro de los Gamos, 1 28224 Pozuelo de Alarcón, Madrid (España) info.spain@ts.fujitsu.com www.fujitsu.com/es Fujitsu y su logotipo son marcas comerciales registradas. Otros nombres de compañías y otros logotipos de nombres de compañías mencionados en este documento pueden ser marcas comerciales o marcas comerciales registradas de las compañías correspondientes, perteneciendo a sus respectivos propietarios. Todos los derechos, particularmente los derechos de copia derivados de la propiedad intelectual, quedan reservados para todas las marcas, nombres comerciales y otros nombres protegidos mencionados en el presente documento. Este documento ha sido desarrollado con fines meramente informativos, por lo que Fujitsu no asume ningún tipo de responsabilidad relativa a su uso. Este documento podrá ser modificado por Fujitsu sin previo aviso. Fujitsu no podrá ser considerada responsable de eventuales errores u omisiones en la edición del documento. Este documento no podrá ser utilizado para propósitos distintos de su objeto sin permiso previo de Fujitsu.