

ACTUALIZACIÓN DEL MAPA DE DEMANDA TEMPRANA DE LA COMPRA PÚBLICA DE INNOVACIÓN DEL PROYECTO MedeA (PUBLICADO EN ABRIL DE 2019).

NOTA: Corresponde al Antiguo Reto 5 en el Mapa de Demanda Temprana Inicial (Abril 2019)

RETO 4: DESARROLLO DE SISTEMAS PARA LA EVALUACIÓN DE REACCIONES ADVERSAS A MEDICAMENTOS		[SeRAM]
NECESIDAD	DESCRIPCIÓN	PROCEDIMIENTO A SEGUIR
<p>Se requiere desarrollar evaluación de efectos farmacológicos en pacientes en su vida cotidiana (específicamente Reacciones Adversas a Medicamentos-RAMs-), para completar las necesidades que pretende solucionar el proyecto, vinculadas al desarrollo de un PoPS integrado con la HCE, que integre datos genéticos y otros determinantes de la variabilidad interindividual en la respuesta a fármacos.</p> <p>Una de las necesidades más importantes en los procesos de atención sanitaria es mejorar y reforzar la comunicación entre profesionales y pacientes. Los profesionales deben recabar información de los pacientes para conocer sus síntomas, dolencias, situación personal y mental y, por otra parte, es necesario hacer llegar a los pacientes de forma comprensible la información sobre su situación, las actividades y actos asistenciales, su diagnóstico, tratamiento, recomendaciones de autocuidados, hábitos, etc., para que puedan actuar en consecuencia.</p> <p>Este aspecto, pues, se aborda mediante el desarrollo de herramientas para la evaluación remota de eficacia/seguridad de los tratamientos del paciente en condiciones de vida cotidiana, permitiendo así añadir información útil y precisa al proceso de prescripción farmacológica individualizada.</p>	<p>Desarrollo de metodología para evaluación clínica en condiciones regulares de vida cotidiana, específicamente, por cuanto refiere a la eficacia/seguridad del tratamiento farmacológico (RAMs) para relacionarlo con factores farmacogenéticos.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Para ello se requerirá el desarrollo y aplicación de herramientas/dispositivos sensorizados e interactivos para la recogida de datos de reacciones adversas y clínicas individuales del paciente, que incluyan información farmacogenética, con el Objetivo de generar un Sistema de Evaluación Remota de Eficacia/Seguridad (SeRAM). • Mediante el desarrollo de herramientas/dispositivos sensorizados e interactivos para la recogida en remoto y análisis de parámetros físicos y psíquicos de pacientes, se pretende el desarrollo e implementación de un sistema de evaluación clínica individual, para lo que se adaptará la información de distintas fuentes (armonizadas) acerca del estado de salud, potencialmente con recogida de datos de la historia clínica de los pacientes, utilizándolo específicamente para la evaluación del ratio eficacia/seguridad del tratamiento farmacológico. <p>Desarrollo del SeRAM</p> <p>Corresponde al Antiguo Reto 5 en el Mapa de Demanda Temprana Inicial (Abril 2019)</p>	<p>Compra Pública Innovadora / Asociación para la Innovación</p>

Presupuesto disponible Reto 4: **560.791. €**

Presupuesto máximo adjudicable por empresa en Fase I (IVA incl.): **373.860,48 €**