

La directora general de Investigación y Docencia ha recogido el galardón en Zaragoza, en la V Jornada de Evaluación de Tecnologías Sanitarias

La Comunidad de Madrid, premiada por el Instituto de Investigación Sanitaria Aragón por un proyecto que mejora el acceso a los tratamientos médicos

- La iniciativa permite el uso secundario de los datos, reutilizándolos siempre anonimizados para estudiar casos en investigaciones académicas
- Desarrollada por un equipo multidisciplinar con profesionales clínicos, gestores y científicos
- Se ha probado con éxito en enfermedades reumáticas, musculoesqueléticas y cardiovasculares, cáncer de mama y riesgo de las hospitalizaciones no programadas

15 de mayo de 2026.- La Comunidad de Madrid ha sido premiada recientemente por el Instituto de Investigación Sanitaria Aragón por la excelencia del proyecto HealthData@MAD-R&I, una nueva herramienta de optimización de los datos sanitarios que permite mejorar el acceso, eficiencia y sostenibilidad de los tratamientos médicos.

Esta iniciativa ha sido desarrollada por las Consejerías de Sanidad y de Digitalización, junto con la Fundación para la Investigación e Innovación Biosanitaria de Atención Primaria. En concreto, ha recibido el galardón Aula IIS Aragón-Menarirni Stemline, que reconoce las propuestas innovadoras en la gestión del medicamento, contratación pública y evaluación de tecnologías sanitarias.

La directora general de Investigación y Docencia, Inmaculada Ibáñez de Cáceres, recogió en Zaragoza esta distinción en el marco de la V Jornada de Evaluación de Tecnologías Sanitarias. En el proyecto ha participado un equipo multidisciplinar integrado por profesionales clínicos, gestores, científicos y expertos, entre otros, bajo un modelo de gobernanza según la normativa europea. A través de datos reales anonimizados se permite a los profesionales mejorar el acceso, la eficiencia y sostenibilidad de los tratamientos pautados. Aún en su primera fase de desarrollo, la iniciativa HealthData@MAD-R&I® ya tiene resultados e impacto.

La herramienta permite el uso secundario de los datos, es decir, reutilizarlos siempre anonimizados para estudiar casos en investigaciones académicas, en la industria y para mejorar la evaluación de técnicas sanitarias, lo que ayuda a

potenciar la medicina de precisión, las terapias personalizadas y una mejor gestión sanitaria.

CUATRO CASOS CON ÉXITO

Su uso ha sido probado en cuatro casos, el primero destinado a optimizar las derivaciones de personas con enfermedades reumáticas y musculoesqueléticas y hacer más fácil el tratamiento de los pacientes entre Atención Primaria y hospitales. En segundo lugar, identifica la trayectoria asistencial de las mujeres supervivientes de cáncer de mama, para mejorar los tratamientos y la asistencia a estos pacientes oncológicos.

El tercero se basa en el riesgo de las hospitalizaciones no programadas, para dotar a estos casos de mayor eficiencia. Finalmente, la herramienta está sirviendo de soporte para la evaluación de las estatinas (medicamentos recetados para reducir el colesterol) y cómo se pueden reducir problemas cardiovasculares en pacientes mayores.

El proyecto HealthData@MAD-R&I® está financiado por el Ministerio para la Transformación Digital y de la Función Pública y la Unión Europea en el marco del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia.