## LA AGENCIA GALLEGA DE CONOCIMIENTO EN SALUD ORGANIZA UN ENCUENTRO CON LOS RESPONSABLES DE LA INNOVACIÓN SANITARIA DE ANDALUCÍA Y ARAGÓN EN EL MARCO DEL PROYECTO PROCURE4HEALTH

- La celebración de las reuniones tuvo lugar en las ciudades de Santiago de Compostela y Ferrol durante los días 19 y 20 de diciembre de 2023.
- A través de estos encuentros, tanto el Servicio Gallego de Salud (SERGAS) como la Agencia Gallega de Conocimiento en Salud (ACIS), compartieron y debatieron con el resto de socios las numerosas experiencias adquiridas nos sus múltiples proyectos.

CONTENIDOS RELACIONADOS

Procure4Health

Santiago de Compostela, 21 de diciembre de 2023.- Durante los días 19 y 20 de diciembre de 2023, tanto ACIS como el SERGAS fueron anfitriones en las ciudades de Santiago de Compostela y Ferrol, respectivamente, de unos encuentros con los socios españoles dentro del marco del proyecto PROCURE4HEALTH.

A estos eventos fueron invitados miembros del Servicio Andaluz de Salud (SAS) y de la Fundación Progreso y Salud (FPS). Del mismo modo, también asistieron componentes del Instituto Aragonés de Ciencias de la Salud (IACS), estando representadas tres comunidades autónomas (Galicia, Andalucía y Aragón) con peso y experiencia en la compra pública innovadora en el ámbito de la salud.

El día 19 de diciembre de 2023, tuvo lugar en la sede de la ACIS la primera de las dos reuniones previstas en Galicia. La jornada fue presentada por José María Romero, director del área de innovación sanitaria de la ACIS. El principal enfoque de la reunión se basó en compartir los resultados obtenidos en las consultas preliminares al mercado de los proyectos CÓDIGO 100 (centrado en la respuesta temprana al cambio demográfico y el impulso de un nuevo sistema sanitario preparado para liderar un envejecimiento activo y saludable); INNOVATRIAL (encontrar soluciones innovadoras en el ámbito de la gestión de ensayos de investigación biomédica y ciencias de la salud); INNOVA MICROLAB (desarrollo de dos plataformas tecnológicas automatizadas para un diagnóstico microbiológico ultrarrápido de patologías infecciosas y estudio de la evolución del microbioma en pacientes con enfermedades metabólicas); y PRECISAÚDE (busca el desarrollo de soluciones innovadoras basadas en la aplicación de técnicas de diagnóstico y tratamiento específicas para cada paciente en función de sus características individuales). Tras las pertinentes exposiciones, se fomentó un fructífero debate entre los asistentes, compartiendo las situaciones vividas nos sus respectivos sistemas de salud.

Al día siguiente, Javier Quiles del Río, subdirector de Sistemas de Información del área Sanitaria de Ferrol, presentó la jornada en el Hospital Arquitecto Marcide de Ferrol. El encuentro se basó en la presentación de tres proyectos de innovación para la gestión de datos y la investigación clínica como INNOVATRIAL; TARTAGLIA (creación de una red federada que, mediante lo uso de inteligencia artificial, mejore la investigación clínica en España); y HEXIN (plataforma que permite la explotación de información clínica disponible en los sistemas existentes con el propósito de facilitar la toma de decisiones clínicas, proporcionar información para la identificación y clasificación de casos de epidemiología y proporcionar información de

gestión). En relación con el proyecto TARTAGLIA, se realizó una visita al Laboratorio de Patología, localizado en el Hospital Naval de Ferrol.

Debido a la experiencia del SERGAS con los proyectos de innovación, se presentaron además tres proyectos que llegaron al nivel de desarrollo tecnológico TRL9 en el sistema de salud gallego:

- Sistema de información de URGENCIAS SIGUR (sistema de gestión para los servicios de urgencias hospitalarios, 061 y centros PAC con funcionalidades de gestión clínica, análisis de actividad e información al paciente).
- Sistema Departamental de Oftalmología NAZZAR (sistema de información para la gestión de la Unidad de Terapia Intravítrea con la que cuenta el área Sanitario de Ferrol. Es un software de gestión de datos que permite analizar la actividad de la Unidad).
- Sistema de Historia Clínica integrada IANUS5 (historia clínica electrónica única transversal, inteligente y colaborativa, potenciando la posibilidad de contactar con los pacientes y acercar el trabajo de los profesionales a la sociedad).