

Plan de innovación sanitaria PRECISAÚDE

El Servicio Gallego de Salud ha sido pionero en la puesta en marcha en España de grandes programas de Compra Pública de Innovación (CPI). Además, ha recibido reconocimientos como Premio Nacional de Innovación en la categoría de CPI por el programa Hospital 2050 e InnovaSaúde (2013) y el I Premio Europeo de Contratación Pública de Innovación (2021).

Contexto: la medicina 5P como nuevo paradigma de atención sanitaria

En este contexto de continua mejora e innovación, está cobrando especial importancia el concepto de medicina 5P como enfoque integral y multidisciplinar de la atención sanitaria que combina cinco elementos clave: prevención, predicción, participación, personalización y enfoque poblacional. Este paradigma busca transformar la atención sanitaria actual, centrándose en la prevención de enfermedades, la predicción de riesgos, la participación activa de los pacientes, la personalización de los tratamientos y la adopción de políticas sanitarias basadas en las necesidades de la población.

Con el ánimo de continuar en esta línea de excelencia en materia de CPI, el Servicio Gallego de Salud, a través de la Agencia Gallega de Conocimiento en Salud (ACIS) impulsan un nuevo Plan de innovación sanitaria, PRECISAÚDE, que aspira a movilizar en torno a 20 millones de euros que podrían ser cofinanciados con fondos FEDER del POPE 21-27, a través de la próxima convocatoria de la línea de ayudas FID del Ministerio de Ciencia e Innovación (MCIN).

Ámbitos de actuación prioritarios

Dado que la medicina 5P es un ámbito amplio, susceptible de derivar en múltiples proyectos potencialmente innovadores, el Servicio Gallego de Salud ha restringido el alcance del Plan de innovación PRECISAÚDE en torno a cuatro ámbitos temáticos prioritarios: **soluciones innovadoras basadas en biomarcadores**; **sistemas de simulación innovadores**; **soluciones de análisis genómico avanzado**; y **soluciones innovadoras de terapias**.

Ámbitos de actuación prioritarios

Soluciones innovadoras basadas en biomarcadores

Sistemas de simulación innovadores

Soluciones de análisis genómico avanzado

Soluciones innovadoras de terapias avanzadas