

Navarra participará en tres programas de medicina de precisión

Se contará con una dotación de 26 millones, procedentes de la convocatoria nacional IMPaCT

Los proyectos se centrarán en la medicina predictiva, la ciencia y datos y la medicina genómica

Efe. Pamplona

Navarra participará en tres programas nacionales para fomentar la medicina de precisión para los que se contará con un presupuesto de 26 millones de euros procedentes de la convocatoria a nivel nacional IMPaCT. El consejero de Universidades, Innovación y Transformación Digital, Juan Cruz Cigudosa, señaló que los tres proyectos en los que participará Navarra se centrarán en la medicina predictiva, la ciencia y datos y la medicina genómica.

El primer proyecto, sobre medicina predictiva, estará coordinado desde Navarra por la médica Patricia Palacio Cuenca y la Fundación Miguel Servet y se centrará en el "estudio previo de las personas sanas". Contará con 14 millones de euros y tiene objetivos "específicos, muy interesantes" a juicio de Cigudosa, como son mejorar la comprensión de la enfermedad, las condiciones de salud en la población en general, el deterioro funcional de la edad y la discapacidad. También "será interesante monitorizar de forma sistemática el estado de salud de la población y las desigualdades", además de ser capaces de predecir el riesgo de enfermedad "e identificar biomarcadores de patologías subclínicas". Es un programa "ambicioso", según Cigudosa, y Navarra trabajará junto a otros 20 colaboradores de toda España.

El segundo proyecto se centrará en la ciencia y datos, que buscará "mantener un sistema que permita integrar, recoger y mantener datos clínicos y mole-

culares". Contará con 4,5 millones para su realización y su responsable será Alfonso Valencia a nivel nacional. Entre sus objetivos figuran el desarrollo de "una acción imperativa de infraestructura y protocolos para integrar y analizar datos clínicos de manera manejable y accesible" y hacer posible la medicina de previsión. Navarra participará en este programa "con bastante intensidad" y se articulará a nivel nacional a través del Barcelona Supercomputing Center y desde la Comunidad foral con la coordinación por Salud a cargo de David Gómez Cabrero y por otro lado desde Nersertic.

El tercer proyecto se centrará en la medicina genómica, con una dotación de 7,25 millones en el que "se hará un esfuerzo para que la genómica sea prioridad". Se coordinará desde Galicia y tiene "objetivos que son por primera vez realizables, cercanos y transferibles" en materia de medicina genómica, de manera que "ninguna persona ni profesional del sistema público de salud se quede alejado de la medicina genómica". Este proyecto permitirá que haya una "estructura colaborativa que permita implementar la medicina genómica en todos los sistemas de salud" del país y que favorecerá que se pueda acceder "con equidad, sin coste para ningún sistema de salud". En Navarra se trabajará con dos equipos, que en coordinación con el CHN se han convertido "en uno de los centros que darán soporte genómico a nivel nacional".