

# Tres de los cuatro proyectos que subvenciona Fisabio en 2023 son del Hospital General

► Identificar biomarcadores para la sarcopenia, diagnosticar la cicatrización de las úlceras y determinar biomarcadores en muestras de saliva, objetos de los estudios

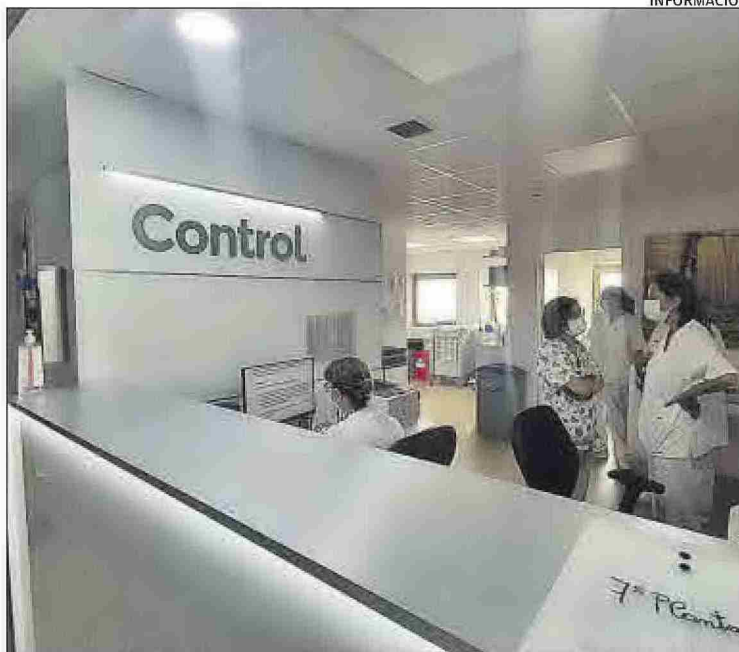
M. ALARCÓN

■ Tres de los cuatro proyectos para 2023 aprobados para ayudas de la Fundación Fisabio están liderados por investigadores del Hospital General Universitario de Elche. Ayer el centro sanitario informó de ellos, adscritos al programa Polisabio, por lo que recibirán 5.000 euros cada uno. Polisabio, recuerdan desde Sanidad, «tiene como finalidad apoyar la realización de proyectos de innovación conjuntos entre la Universidad Politécnica de Valencia y la Fundación Fisabio», que fomenta la investigación sanitaria y biomédica.

La iniciativa forma parte a su vez del programa UniSalut que fomenta la colaboración entre cuatro agentes del sistema valenciano de investigación e innovación: la Universitat Politècnica de València, la Universitat Jaume I de Castelló, la Universitat Miquel Hernández de Elche y Fisabio.

El primer puesto y con la máxima puntuación se encuentra el proyecto Sarcofoot, para la identificación de biomarcadores para el estudio de la sarcopenia (una enfermedad que se caracteriza por la pérdida de masa y fuerza muscular) y su evolución en diabéticos. La investigadora principal del proyecto es Esther Soler, del área de investigación en enfermería, quien trabajará con un equipo de investigadores del Centro de Investigación e Innovación en Bioingeniería (CI2B) de la UPV.

También han sido seleccionados los proyectos UPP-DIAGNOSTIC y SIT-TEST. El primero consiste en la creación de tiras reactivas para determinar la fase diagnóstica de cicatrización de las úlceras por presión, cuyo investigador principal es Sal-



Una imagen de archivo de la séptima planta del Hospital General.

vador Cerveró de la Unidad de Hospitalización a Domicilio del hospital ilicitano, junto a un equipo del Instituto Interuniversitario de Investigación de Reconocimiento Molecular y Desarrollo Tecnológico de la UPV. El proyecto SIT-TEST consiste en la determinación de biomarcadores en muestras de saliva, una propuesta conceptual de un dispositivo adaptable a móvil, cuya promotora es María José Castaño, enfermera del servicio de Neonatos,

Los trabajos propuestos desde Enfermería recibirán 5.000 euros y la posibilidad de más ayudas públicas

que desarrollará el proyecto junto a un equipo del Centro de Investigación e Innovación en Bioingeniería (CI2B) de la UPV.

Los proyectos se realizarán a lo largo del próximo año y después de obtener unos primeros resultados fruto de esta primera acción preparatoria, tendrán la oportunidad en otras convocatorias de escalar y conseguir mayor financiación. Esther Soler, responsable de Investigación e Innovación en Enfermería del departamento aseguró que «esta importante presencia en los puestos más destacados es fruto del trabajo diario de un personal de enfermería, que pese a haber pasado unos años previos nada fáciles y de importante trabajo, sigue comprometándose y liderando iniciativas que persiguen mejorar la calidad de vida de población, en esta ocasión con proyectos de I+D+i».