

PlantaDoce.

Público

Andalucía, apuesta en compra pública en salud: 19 millones para el cáncer y anatomía patológica

Las iniciativas lanzadas bajo la modalidad de compra pública innovadora han sido Biopsia Líquida, Asurant y Patología Digital Padiga.

PlantaDoce
2 jul 2019 - 12:55



Andalucía busca hacerse un hueco entre las comunidades que apuestan por las nuevas formas de compra en sanidad. La consejería de Salud y Familias del Ejecutivo regional ha presentado, este martes, tres iniciativas en compra pública innovadora para el sistema sanitario público andaluz, que en conjunto cuentan con un presupuesto de 19 millones de euros.

Concretamente, las iniciativas lanzadas bajo la modalidad de compra pública innovadora han sido Biopsia Líquida, Asurant y Patología Digital Padiga. Las tres

PlantaDoce.

están destinadas, respectivamente, al diagnóstico, control y seguimiento de pacientes de cáncer colorrectal, mama y pulmón mediante biopsia líquida, al análisis de susceptibilidad a antimicrobianos y a la digitalización de la anatomía patológica.

Estas iniciativas están financiadas con fondos europeos Feder y la ayuda de Red.es, que gestiona el Gobierno en colaboración con las comunidades autónomas y que pretende mejorar los servicios públicos sanitarios, así como el Programa de Compra Pública de Innovación de la Junta de Andalucía.

Empresas como Atrys Health, Menarini, NimGenetics o Roche presentaron propuestas para el proyecto de biopsia líquida

Para el proyecto de biopsia líquida se plantea una iniciativa de desarrollo de un prototipo de análisis de detección de biomarcadores en sangre de pacientes oncológicos para la monitorización de la eficacia de las terapias, así como para mejorar el pronóstico y el diagnóstico. Se centrará en pacientes afectados de tumores sólidos de mama y colon en estadios tempranos y metastásico, aunque se pretende llegar también a pulmón. Empresas como Atrys Health, Menarini, NimGenetics o Roche presentaron propuestas para este proyecto.

El proyecto Asurant busca desarrollar soluciones más seguras y eficientes que las actuales para poder instaurar un tratamiento antibiótico efectivo con mayor celeridad, que impida el desarrollo de nuevas resistencias y que contribuya a disminuir la morbimortalidad asociada a infecciones por agentes microbianos resistentes.

La iniciativa de transformación digital de anatomía patológica pretende desarrollar e implantar soluciones abiertas que permitan crear una red integrada regional, integrar los sistemas ya existentes y avanzar en el desarrollo de aplicaciones de inteligencia artificial aplicadas al análisis y diagnóstico.