



**Martes 15/04/25**

## **Inversión de 4,6 millones en el Laboratorio de Microbiología del HUSP y en nuevas salas de radiología en los centros de Alfaro y de Cervera**

**En el primer caso, además de prorrogar el suministro de reactivos para garantizar el óptimo funcionamiento del servicio, se contratará la automatización del procesamiento de muestras y cultivos, y en el segundo se mejorará la capacidad diagnóstica y se reducirán las esperas de los pacientes**

El Consejo de Gobierno ha autorizado a la Consejería de Salud y Políticas Sociales a invertir 4.598.198,06 euros en el Laboratorio de Microbiología del Hospital Universitario San Pedro (HUSP) de Logroño y en los centros de Salud de Alfaro y de Cervera del Río Alhama. En el primer caso, además de prorrogar el suministro de reactivos para garantizar el normal funcionamiento del servicio, se contratará la automatización del procesamiento de muestras y cultivos, un compromiso del Ejecutivo regional con la modernización tecnológica del sistema público de salud. En el segundo, el objetivo es la instalación de nuevas salas de radiología digital en ambos centros con el propósito de mejorar la capacidad diagnóstica y de reducir los tiempos de espera de los pacientes.

Por un lado, se ha acordado la prórroga del abastecimiento de reactivos de microbiología serología, virología y biología molecular para el Laboratorio de Microbiología del Servicio de Análisis Clínico del SUSP. Las peticiones de pruebas han ido incrementándose durante estos años, y este contrato es necesario para la realización de los exámenes y el desempeño de la función asistencial en óptimas condiciones. El periodo de prórroga se establece en doce meses consecutivos, del 1 de mayo al 30 de abril de 2026. El presupuesto asciende a 2.183.067,30 euros, distribuido en dos anualidades:

- 2025: 1.455.378,20 euros
- 2026: 727.689,10 euros

Asimismo, se ha autorizado la inversión de 2.153.998,24 euros destinados a la contratación, mediante arrendamiento operativo con opción de compra, de una solución integral de automatización para el procesamiento de muestras y cultivo en el Laboratorio de Microbiología del Hospital Universitario San Pedro. Se prevé que este proyecto se cofinancie por la UE a través del Programa FEDER La Rioja 2021-2027.

Esta inversión tiene como objetivo modernizar y optimizar los procesos del Laboratorio mediante la instalación de un sistema automatizado que incluirá los equipos necesarios para el manejo eficiente de muestras clínicas, material fungible

asociado, mantenimiento, actualizaciones de software y posibles adaptaciones del sistema informático actual. El diseño e implementación se realizará en colaboración con el personal del laboratorio siguiendo la metodología LEAN, lo que permitirá garantizar un flujo de trabajo optimizado y adaptado a las necesidades presentes y futuras del servicio de análisis clínicos.

### **Compromiso con la modernización tecnológica**

Además, el Consejo de Gobierno ha dado luz verde a la adjudicación del suministro de nuevas salas de radiología digital a *Siemens Healthcare* por importe superior a los 260.000 euros; un contrato basado en el Acuerdo Marco convocado por INGESA. Esta adjudicación forma parte del esfuerzo por modernizar los servicios diagnósticos de los centros de salud en La Rioja.

La adjudicación incluye la adquisición de dos salas de radiología digital con suspensión de suelo y panel plano (Tipo 6), destinadas a los centros de Salud de Alfaro y Cervera del Río Alhama.

Con esta actuación, el Gobierno de La Rioja, a través del SERIS, refuerza su compromiso con la modernización tecnológica del sistema público de salud, mejorando la capacidad diagnóstica y reduciendo los tiempos de espera para la ciudadanía. De hecho, el Servicio de Radiología del Servicio Riojano de Salud se encuentra inmerso en un proceso de renovación tecnológica destinada a mejorar la calidad asistencial mediante la adquisición e instalación de nuevos equipos, de mayores prestaciones y calidad. De esta forma, en la primera fase comenzó el pasado mes de febrero la renovación en una sala del Hospital Universitario San Pedro; otra sala de Radiología Tórax en el CARPA y cuatro salas de RX en centros de salud de Atención Primaria (Haro, Nájera, Santo Domingo y Arnedo).