

Martes 11/03/25

Autorizada la inversión de 2.761.543,20 euros para adquirir 60.700 dosis de vacunas de calendario y frente al herpes zóster

En el primer caso, la inmunización protegerá a la población riojana ante enfermedades infecciosas y, en el segundo, a los grupos de riesgo mayores de 18 años, así como a aquellos ciudadanos que cumplen los 65 y los 80 años

El Consejo de Gobierno de La Rioja ha autorizado en reunión de hoy, 11 de marzo, el gasto de 2.761.543,20 euros en la adquisición de 60.700 dosis de vacunas: 53.700 de vacunas de calendario y otras, y 7.000 frente al herpes zóster (HZ). En el primer caso se trata de una herramienta fundamental para garantizar la protección de la población riojana, desde la edad infantil a la adulta, frente a enfermedades infecciosas y, en el segundo, de inmunizar a los grupos de riesgo mayores de 18 años, así como a aquellos ciudadanos que cumplen los 65 y los 80 años.

La Consejería de Salud y Políticas Sociales desarrolla un Programa de Inmunización con un calendario dirigido a toda la población. Este programa es seguido por un alto porcentaje de personas, alcanzándose unas coberturas de vacunación superiores al 95% en muchas de las pautas establecidas, en especial en edad pediátrica. El suministro se desarrolla a través de un acuerdo marco con el Ministerio de Sanidad para establecer las condiciones de adquisición de vacunas de calendario y otras, aprobado el 28 de abril de 2021, y prorrogado hasta el 17 de diciembre de 2025.

El suministro consta de 20 lotes para un total de 53.700 dosis o pautas. Entre estas vacunas se encuentran:

- Vacuna hexavalente
- Difteria
- Tétanos
- Tosferina acelular
- Poliomielitis
- Hepatitis (A y B)
- Sarampión
- Rubéola
- Parotiditis
- Varicela
- Meningococo

Por su parte, el herpes zóster (HZ) es una enfermedad muy prevalente, con mayor incidencia a partir de los 50 años y en mujeres, aumentando con la edad y, de manera considerable, con la presencia de ciertas condiciones de riesgo. Presenta una baja mortalidad, pero se espera un aumento de la incidencia debido al envejecimiento de la población y al creciente número de personas con comorbilidades (cuando dos o más trastornos o enfermedades ocurren en una misma persona, al mismo tiempo o uno después del otro) e inmunodepresión.

Desde 2023, y siguiendo las recomendaciones del Ministerio de Sanidad, la inmunización se ha ampliado tanto a los grupos de riesgo mayores de 18 años (trasplante de progenitores hematopoyéticos, trasplante de órgano sólido, VIH, tratamiento con inhibidores de la jak quinasa (JAK), hemopatías malignas, tumores sólidos, antecedente de dos o más episodios de herpes zóster), así como a las cohortes de población que van cumpliendo 65 años y a las que cumplen 80 años, hasta que se complete la vacunación en este rango de edad.

El objetivo del contrato, presupuestado en 875.420 euros, es la adquisición de 7.000 dosis para asegurar la protección de la población diana hasta el 31 de diciembre de este año. La forma de licitación será por procedimiento negociado sin publicidad, dado que la única vacuna inactivada frente al herpes zóster autorizada y comercializada en España es Shingrix (HZ/su), de la compañía GSK, tal y como se indica en el certificado de la Agencia Española de Medicamentos y Productos Sanitarios. Esta vacuna es la única que se puede administrar en las personas con inmunodepresión, principal grupo de riesgo para padecer herpes zóster.

Inversión en el estudio y tratamiento de las arritmias cardíacas

Por otro lado, el Servicio Riojano de Salud invertirá 665.714,30 euros en prorrogar durante doce meses, del próximo 1 de abril al 31 de marzo de 2026, el contrato del suministro de materia fungible para la aplicación de técnicas de electrofisiología cardíaca en el Hospital Universitario San Pedro.

La electrofisiología cardíaca es una parte de la cardiología que se dedica al estudio y al tratamiento de las arritmias, que son las anomalías eléctricas que se producen en el corazón, es decir, trastornos en los latidos o en el ritmo del corazón.

Debido al aumento de la esperanza de vida de la población, es cada vez más frecuente la aparición de arritmias cardíacas, como episodios puntuales o de forma continuada en el tiempo. El material fungible que se emplea en la electrofisiología cardíaca es imprescindible para las intervenciones de pacientes.