



## ACTUALIZACIÓN DEL CALENDARIO DE INMUNIZACIÓN A LO LARGO DE TODA LA VIDA DE LA COMUNIDAD AUTÓNOMA DE LA RIOJA

Servicio de Epidemiología y Prevención Sanitaria  
Junio 2024

A partir del día 1 de julio de 2024, se incorporarán los cambios que se exponen a continuación en el Calendario de inmunización a lo largo de toda la vida, para las personas de la Comunidad Autónoma de La Rioja:

1. Vacunación frente a Rotavirus a los 2 y 4 meses de edad.
2. Vacunación frente a Meningococo ACWY a los 4 meses de edad.

### 1. Vacunación frente a Rotavirus a los 2 y 4 meses de edad

La gastroenteritis aguda (GEA) de origen vírico es una de las patologías más frecuentes en el ámbito pediátrico, con alto consumo de recursos, siendo la infección por Rotavirus una de las causas más frecuentes de GEA a escala mundial, incluido nuestro medio. Las medidas generales de protección frente a la infección por Rotavirus incluyen la higiene de manos de los cuidadores de pacientes infectados. Sin embargo, esta medida no ha hecho descender el número de casos por lo que la vacunación constituye la única herramienta eficaz de prevención frente a la infección.

El 18 de enero 2024, la Comisión de Salud Pública del Consejo Interterritorial del Sistema Nacional de Salud, aprobó el documento elaborado por el grupo de trabajo de la Ponencia de Programa y Registro de Vacunaciones en el que se establecen las recomendaciones de vacunación frente a Rotavirus, considerando que dicha vacunación reduciría la incidencia de gastroenteritis aguda en la población infantil, si bien dejaba abierta la implantación en las CCAA hasta finales de 2025. En **la Comunidad Autónoma de La Rioja, se va a incorporar la vacunación frente a Rotavirus a los 2 y 4 meses de edad en los niños/as nacidos desde el día 1 de mayo de 2024.**

**NOTA: No se realizará captación a niños y niñas nacidos con anterioridad a dicha fecha.**

### 2. Vacunación frente a Meningococo ACWY a los 4 meses de edad

En La Rioja, actualmente, se administra la vacuna frente a meningococo ACWY a los 12 meses de edad y a los 12 años de edad (en 6º curso de Educación Primaria).

Con el objetivo de ampliar la protección de serotipos de meningococo a los menores de 1 año, especialmente el W, que desde hace alguna temporada origina casos de enfermedad meningocócica invasora, en la Comunidad Autónoma de La Rioja se va a administrar la vacuna frente a los serotipos ACWY a los 4 meses de edad, en sustitución de la vacuna frente a meningococo C.

Este cambio se incorporará para **los niños/as nacidos desde el día 1 de marzo de 2024, es decir los que cumplen 4 meses de edad a partir del día 1 de julio de 2024.**

**Además, se dará continuidad a las inmunizaciones y vacunaciones iniciadas durante el año 2023, que se incorporan en el calendario, entre las que se encuentran las siguientes:**

### **3. Inmunización durante la temporada de VRS en menores de 6 meses de edad**

El 31 octubre de 2022 se autorizó en la Unión Europea la comercialización de nirsevimab (Beyfortus®), el primer anticuerpo monoclonal indicado para la prevención de la enfermedad de las vías respiratorias inferiores producida por el VRS en neonatos y lactantes durante su primera temporada de exposición al virus. **Si bien nirsevimab es un anticuerpo monoclonal, su utilización a nivel poblacional para la prevención de la enfermedad por VRS persigue el mismo objetivo que las vacunas en la edad pediátrica.**

La Comisión de Salud Pública acordó el 9 de mayo 2023 la utilización de nirsevimab para la temporada 2023-2024 en la población infantil con alto riesgo de enfermedad grave por VRS y, posteriormente, el 12 de julio 2023, su utilización en los menores de 6 meses al inicio o durante la temporada de VRS.

Las coberturas de inmunización con nirsevimab en las CCAA en la temporada 2023-2024 han sido elevadas, con una media superior al 90% en los recién nacidos durante la temporada y del 87% en los nacidos antes de comenzar la misma; en La Rioja, se han alcanzado unas coberturas del 92,5% y del 92% respectivamente. Además, muestra un buen perfil de seguridad y la vigilancia epidemiológica de VRS en esta temporada indica una considerable disminución en las hospitalizaciones por VRS en menores 1 año, comparado con la temporada 2022-2023. Por todo esto, **en la Comunidad Autónoma de La Rioja se ha incorporado, en el Calendario de inmunización, la administración de nirsevimab durante la temporada de VRS a los menores de 6 meses de edad.**

Antes de comenzar la temporada de VRS, se indicarán los detalles de esta inmunización.

### **4. Vacunación frente a Herpes zóster al cumplir 80 años**

El 25 de marzo de 2021, la Comisión de Salud Pública, aprobó el documento de *Recomendaciones de vacunación frente a Herpes zóster*, elaborado por el grupo de trabajo de la Ponencia de Programa y Registro de Vacunaciones (modificado, posteriormente, en 2023). Entre las recomendaciones se menciona la incorporación de la vacunación sistemática frente a Herpes zóster en la población general en la cohorte de 65 años, y, en función de la disponibilidad de dosis, la captación y vacunación de al menos una cohorte por año comenzando por la cohorte que cumple 80 años y descendiendo en edad hasta alcanzar a la primera cohorte que se vacunó a los 65 años.

Dada la disponibilidad de vacunas, en la Comunidad Autónoma de La Rioja se empezó a vacunar a la cohorte de 1943, que cumplían 80 años en 2023, y se va a continuar, sucesivamente, con las cohortes de población que vayan cumpliendo dicha edad y que no hayan recibido la pauta vacunal. A lo largo de 2024, correspondería a los nacidos en 1944.

## Referencias

Grupo de trabajo vacunación frente a rotavirus de la Ponencia de Programa y Registro de Vacunaciones. Recomendaciones de vacunación frente a rotavirus. Comisión de Salud Pública del Consejo Interterritorial del Sistema Nacional de Salud. Ministerio de Sanidad, enero 2024. Disponible en:

[https://www.sanidad.gob.es/areas/promocionPrevencion/vacunaciones/comoTrabajamos/docs/Rotavirus\\_Recomendaciones2024.pdf](https://www.sanidad.gob.es/areas/promocionPrevencion/vacunaciones/comoTrabajamos/docs/Rotavirus_Recomendaciones2024.pdf)

Grupo de trabajo vacunación frente a EMI de la Ponencia de Programa y Registro de Vacunaciones. Recomendaciones de vacunación frente a enfermedad meningocócica invasiva. Comisión de Salud Pública del Consejo Interterritorial del Sistema Nacional de Salud. Ministerio de Sanidad, Consumo y Bienestar Social, marzo 2019. Disponible en:

[https://www.sanidad.gob.es/areas/promocionPrevencion/vacunaciones/docs/Recomendaciones\\_Vacunacion\\_Meningococo.pdf](https://www.sanidad.gob.es/areas/promocionPrevencion/vacunaciones/docs/Recomendaciones_Vacunacion_Meningococo.pdf)

Centro Nacional de Epidemiología. Informes de la Red Nacional de Vigilancia Epidemiológica. Acceso: 14 de junio 2024:

[https://www.isciii.es/QueHacemos/Servicios/VigilanciaSaludPublicaRENAVE/EnfermedadesTransmisibles/Paginas/Resultados\\_Vigilancia\\_Enfer\\_Meningo.aspx](https://www.isciii.es/QueHacemos/Servicios/VigilanciaSaludPublicaRENAVE/EnfermedadesTransmisibles/Paginas/Resultados_Vigilancia_Enfer_Meningo.aspx)

Grupo de trabajo de VRS infantil de la Ponencia de Programa y Registro de Vacunaciones. Recomendaciones de utilización de nirsevimab para la temporada 2024-2025 en España. Comisión de Salud Pública del Consejo Interterritorial del Sistema Nacional de Salud. Ministerio de Sanidad, marzo 2024. Disponible en:

<https://www.sanidad.gob.es/areas/promocionPrevencion/vacunaciones/comoTrabajamos/docs/Nirsevimab.pdf>

Grupo de trabajo de vacunación frente a herpes zóster de la Ponencia de Programa y Registro de Vacunaciones. Comisión de Salud Pública del Consejo Interterritorial del Sistema Nacional de Salud. Ministerio de Sanidad, marzo 2021. Disponible en:

[https://www.sanidad.gob.es/areas/promocionPrevencion/vacunaciones/programasDeVacunacion/docs/HerpesZoster\\_RecomendacionesVacunacion.pdf](https://www.sanidad.gob.es/areas/promocionPrevencion/vacunaciones/programasDeVacunacion/docs/HerpesZoster_RecomendacionesVacunacion.pdf)