

# Castilla y León destina tres millones de euros a la inmunización frente al virus respiratorio sincitial

**La primera campaña ha logrado disminuir un 78% las hospitalizaciones por bronquiolitis**

Jueves, 21 Marzo 2024

Castilla y León apuesta de nuevo por la **campaña de inmunización del virus respiratorio sincitial**. En este 2024 comenzará en el mes de octubre y se extenderá hasta el **31 de marzo de 2025**, con la novedad de que en esta ocasión incluirá a los niños nacidos a partir del 1 de abril de este año.

El virus respiratorio sincitial produce una **enfermedad viral común** que causa síntomas leves parecidos al resfriado, pero puede provocar infecciones graves en las vías respiratorias inferiores y en los pulmones, en concreto, **bronquiolitis y neumonías**, especialmente en **bebés**, pero también en adultos mayores y en personas con patologías crónicas.

El **VRS** es común en niños pequeños, de forma que más del 90 % de ellos se ha infectado al cumplir los 2 años, siendo responsable de una carga de **enfermedad elevada en la infancia** -la mayor se concentra en los menores de 6 meses- y una sobrecarga asistencial tanto en **atención primaria como en atención hospitalaria** durante la temporada de circulación del virus. En general las infecciones ocurren en otoño, invierno o primavera, siendo las incidencias de hospitalización más altas entre los **nacidos en otoño-invierno**.

El **anticuerpo monoclonal nirvesimab** fue autorizado el año pasado en la Unión Europea y se incorporó al calendario de vacunaciones de la Comunidad de Castilla y León, denominado ahora **Calendario de Vacunaciones e Inmunización Sistemáticas** a lo largo de la vida de las personas, con fecha 31 de agosto de 2023. Esta inmunización confiere **protección durante al menos cinco meses tras su**

**administración de una sola dosis**, y su indicación son menores de 12 meses durante su primera temporada frente al VRS.

Para cumplir con el **calendario oficial de vacunaciones e inmunizaciones sistemáticas** a lo largo de la vida de las personas para la Comunidad de Castilla y León, la inversión en lo que va de año para la compra de las dosis necesarias asciende a **20.172.114 euros**. Entre las vacunas ya adquiridas, se suman a de las del Virus Respiratorio sincitial (VRS), las del Virus del Papiloma Humanos, la hepatitis A y B, neumococo 15 y 20-valente, triple vírica (sarampión, rubeola y parotiditis), tétanos, difteria y tosferina.

### **Balance Campaña VRS 2023-2024**

El balance de la campaña de inmunización frente al VRS iniciada por la Consejería de Sanidad en octubre del año pasado revela que la inmunización frente al VRS **en lactantes ha logrado disminuir en una media del 78 % las hospitalizaciones** (de 728 a 163) y **en un 93% los ingresos en UCI** (de 30 a 2).

Según los datos de actividad en los **hospitales de Sacyl**, la comparativa entre 2022 y 2023 en cuanto a casos hospitalizados por bronquiolitis (VRS o aguda no especificada) refleje los siguientes descensos: un 85 % en el Complejo Asistencial de Ávila; 48 % en el CAU de Burgos; 90 % en el Santiago Apóstol de Miranda de Ebro; 98 % en el Santos Reyes de Aranda de Duero; 75 % en el hospital del Bierzo; 73 % en el CAU de León; 82 % en el Complejo Asistencial de Palencia; 65 % en el CAU de Salamanca; 84% en el Hospital de Segovia; 86 % en el Complejo Asistencial de Soria; 71 % en el Hospital Universitario Río Hortega; 83 % en el Hospital Clínico Universitario de Valladolid; 88 % en el Hospital de Medina del Campo; y 87 % en el Complejo Asistencial de Zamora.

**Sanidad administró el anticuerpo nirsevimab a 13.064 niños** a fecha 18 de marzo, alcanzando coberturas medias globales del 93 %. Las dosis registradas en esa fecha, por **provincias**, son las siguientes: Ávila 802, Burgos 1.883, León 2.162, Palencia 759, Salamanca 1.789, Segovia 905, Soria 473, Valladolid 3.132, Zamora 621 y 'No consta' 538.