

Madrid, 2 de abril de 2024

### SITUACIÓN DE LA CAMPAÑA DE INMUNIZACIÓN FRENTE A VRS EN LA COMUNIDAD DE MADRID. TEMPORADA 2023-2024

El 1 de octubre de 2023 dio inicio la campaña de inmunización frente al Virus Respiratorio Sincitial (VRS) en la Comunidad de Madrid (CM), dirigida a toda la población infantil menor de 6 meses de edad residente en esta Comunidad. El objetivo es inmunizar a los lactantes menores de 6 meses al inicio de la temporada de transmisión del virus (nacidos desde el 1 de abril hasta el 30 de septiembre de 2023) y los recién nacidos durante la temporada (nacidos desde el 1 de octubre de 2023 hasta el 31 de marzo de 2024) a través de la administración de una dosis del anticuerpo monoclonal nirsevimab (Beyfortus®).

En las recomendaciones de inmunización frente a VRS también se incluye a los prematuros de menos de 35 semanas (inmunización antes de los 12 meses de edad) y a los menores de 24 meses con riesgo elevado de desarrollar enfermedad grave, tales como: cardiopatías congénitas, hematopatías malignas, displasia broncopulmonar, otras patologías de base con inmunodepresión grave.

La administración de nirsevimab se ha llevado a cabo en las maternidades de la CM antes del alta del recién nacido y en 5 dispositivos habilitados durante el mes de octubre para inmunizar a la población infantil nacida antes del inicio de temporada. A partir de octubre, se mantuvo la inmunización en maternidades y 1 dispositivo accesible mediante cita previa para inmunizar a la población menor de seis meses y a los recién nacidos no inmunizados antes del alta tras el nacimiento.

A día 1 de abril de 2024 se han administrado un total de 43.864 dosis. Del total, 15.063 dosis corresponden a Beyfortus 100 mg que está indicado para la población infantil con un peso  $\geq$  5 kg y 28.801 dosis de Beyfortus 50 mg indicado para aquellos con un peso inferior a 5 kg.

La cobertura global alcanzada a la fecha de elaboración de este informe es del **86%**. Entre los nacidos desde el 1 de abril al 30 de septiembre la cobertura es del **77%**, mientras que en los nacidos en temporada se ha alcanzado una cobertura del **95%**.