



sanofi

LA VOZ DE

TODOS LOS BEBÉS

Virus Sincicial Respiratorio (VSR): *un problema de todos los lactantes*



Es la **PRINCIPAL CAUSA DE HOSPITALIZACIONES EN LACTANTES** menores de 12 meses¹.

En la mayoría de los casos cursa como una enfermedad respiratoria leve, pero también puede progresar a una **infección de las vías respiratorias inferiores**, potencialmente graves, como **bronquiolitis y neumonía**.²

LA ENFERMEDAD GRAVE POR VSR
ES IMPREDECIBLE



Cualquier lactante (nacido a término y sano, o prematuro con patologías preexistentes) **puede ser hospitalizado** en su primera temporada de VSR.³

Referencias:

- UTIP: Unidad de Terapia Intensiva Pediátrica
1. Sánchez-Luna M, et al. Curr Med Res Opin. 2016;32(4):693-698.
 2. Karron RA. Chapter 51: Respiratory Syncytial Virus. Plotkin's Vaccines. 7ª edición. Elsevier Inc. 2018.
 3. Bianchini S, et al. Microorganisms. 2020;8(12):2048.
 4. Griffin M, et al. N Engl J Med. 2020;383:415-425.
 5. Respiratory syncytial virus in preterm infants: 19 years of active epidemiological surveillance in a children's hospital, Arch Argent Pediatr 2020;118(6):386-392
 6. Heppe-Montero M, et al. Hum Vac Immunother. 2021;1-7.
 7. Flores-González JC, et al. Biomed Res Int. 2017;2017:2565397.
 8. Barr R, Green CA, Sande CJ, Drysdale SB. Respiratory syncytial virus: diagnosis, prevention and management. Ther Adv Infect Dis. 2019;6:2049936119865798-2049936119865798
 9. Lineamientos técnicos de palivizumab. Ministerio de Salud de la Nación, 2014
 10. New strategies for the prevention of respiratory syncytial virus (RSV) Early Human Development 174 (2022) 105666 <https://doi.org/10.1016/j.earlhumdev.2022.105666>
 11. Nat Med. 2023 May;29(5):1172-1179. doi: 10.1038/s41591-023-02316-5. Epub 2023 Apr 24



RATTLE es una red global de expertos en VSR que a través de la evidencia y el contenido científico actualizado participar en educación médica continua, reforzando la necesidad de proteger a todos los bebés contra el VSR.

Información destinada a los profesionales facultados para prescribir o dispensar medicamentos. MAT-AR-2301881 V.01 09/2023. Sanofi Pasteur S.A. – Tucumán 1, Piso 4º, C1049AAA, Ciudad Autónoma de Buenos Aires, Argentina – Tel: (011) 4732-5000 - www.sanofi.com.ar.

Para más información sobre VSR, visite [Campus| Sanofi](#)



sanofi



Conoce el impacto del VSR en Argentina

Es ampliamente conocido que los bebés nacidos pretérmino o con patologías son susceptibles a enfermarse por VSR⁴. No obstante, sabía que el...

81%

de los lactantes hospitalizados por IRAB en Argentina fue por VSR

de los cuales, el 86% **NO** tenían patologías preexistentes y eran nacidos a término⁵?



4 de cada 100 lactantes serán hospitalizados por VSR durante su 1er año de vida⁶.



3 de cada 4 ingresos a UTIP con bronquiolitis son de lactantes previamente sanos⁷.

La necesidad de proteger a todos los bebés contra el virus sincicial respiratorio

NO EXISTE UN TRATAMIENTO ESPECÍFICO PARA LAS INFECCIONES POR VSR,

por lo que cobra especial relevancia las estrategias dirigidas a su prevención.⁸

Sólo se dispone de una estrategia de inmunización pasiva para una reducida población de lactantes que poseen mayor riesgo de complicaciones por VSR.⁹ Esta necesidad no satisfecha nos enfrenta a la búsqueda de nuevas estrategias que permitan **protegerlos a TODOS**.¹⁰

Nirsevimab: una nueva opción en profilaxis del VSR

Nirsevimab: es el **PRIMER** y **ÚNICO** anticuerpo monoclonal de **dosis única de larga duración** diseñado con el propósito de prevenir las infecciones respiratorias bajas (IRAB) causadas por VSR.¹¹



sanofi