

LA ENFERMEDAD POR VSR (VIRUS SINCICIAL RESPIRATORIO) EN LOS BEBÉS REPRESENTA UNA CARGA SIGNIFICATIVA PARA LOS SISTEMAS DE SALUD* 1-5

* Con base en estudios de los EUA, 1-3 Alemania⁴ y 20 Países Europeos.⁵

VSR: virus sincicial respiratorio.

1. Hall CB et al. N Engl J Med 2009; 360: 588-598.

2. Lively JY et al. J Pediatric Infect Dis Soc 2019; 8(3): 284-286.

3. McLaughlin JM et al. J Infect Dis 2022; 225: 1100-1111.

4. Ehikien B et al. Eur J Pediatr 2005; 164(10): 607-615.

5. European Health Management Association. The Health System Burden of Respiratory Syncytial Virus (RSV) in Europe. April 2022.

Material de propiedad exclusiva de Sanofi dirigido a profesionales de la salud. Material restringido para terceros. Para mayor información comunicarse con el departamento médico de Argentina mailto: dmedica@sanofi.com; Tel.: (+54)4732-5000. Sanofi Health Argentina S.A. Tucumán 1, Piso 4°, C1049AAA, Ciudad Autónoma de Buenos Aires, Argentina. Tel: (011)4732-5000 - <http://www.sanofi.com.ar>.

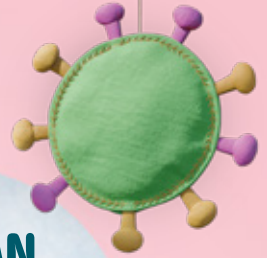
MAT-AR-2600027 V1.0 (02/2026)

sanofi

**LAS VOCES DE
LOS BEBÉS**

NO PODEMOS PREDECIR QUÉ BEBÉS DESARROLLARÁN ENFERMEDAD GRAVE POR VSR¹

La enfermedad grave por VSR no sólo se presenta en bebés prematuros o condiciones de salud subyacentes²⁻⁸



LA GRAN MAYORÍA

(DEL 70% A CASI EL 100%)

de los bebés hospitalizados con VSR eran previamente sanos y nacidos a término*,²⁻⁸

EL VSR TAMBIÉN AFECTA A LOS BEBÉS NACIDOS ANTES DE LA TEMPORADA

Alrededor del 50% de los bebés hospitalizados por VSR nacen antes de la temporada (marzo a septiembre)**,^{2,9,10}

En la mayoría de los casos, la enfermedad es leve y autolimitada, sin embargo, puede progresar a formas graves y potencialmente mortales¹¹

* Porcentaje de niños que nacieron sanos y/o a término entre aquellos hospitalizados debido al VSR en diversos análisis retrospectivos: Francia (2010–2018; en niños <5 años de edad): 87% sanos y 90% a término; 2 España (2004–2012; en niños): 98% sanos y a término; 3 Japón (Enero 2017–Diciembre 2018; en niños ≤2 años de edad): 90% sanos y a término; 4 Alemania (2015–2018; en niños): 90% sanos y 83% a término; 5 China (2007–2015, en niños 28 días–13 años de edad): 88% sanos y a término (edad mediana: 1.4 años); 6 Reino Unido (Escocia 2000–2011; en niños ≤2 años de edad): 93% sanos y 82% a término; 7 EUA (vigilancia poblacional 2014–2015; en niños ≤11 meses de edad): 72% sanos y a término.⁸

** Con base en un estudio Francés donde el 47% (n=85,292/181,758) de los niños hospitalizados nacieron antes de la temporada (Abril a Octubre); 2 un estudio Inglés donde el 50% (n=10,238/20,359) de las admisiones hospitalarias ocurrieron en niños nacidos entre Abril y Octubre; 9 y un estudio Español donde el 54% (n=340/631) de los niños hospitalizados con VSR nacieron antes de la temporada (Abril a Octubre).¹⁰

VSR: virus sincial respiratorio.

1. Bianchini S et al. Microorganisms 2020; 8(12): 2048. 2. Demont C et al. BMC Infect Dis 2021; 21(1): 730. 3. Sanchez-Luna M et al. Curr Med Res Opin 2016; 32(4): 693–698. 4. Kobayashi Y et al. Ped Intl 2021; 64: e14957. 5. Hartmann K et al. J Infect Dis 2022; 226: 386–395. 6. Yu J et al. Emerg Infect Dis 2019; 25(6): 1127–1135. 7. Thwaites R et al. Eur J Pediatr 2020; 179(5): 791–799. 8. Arriola C et al. J Pediatric Infect Dis Soc 2020; 9: 587–595 & SupplInfo. 9. Reeves RM et al. J Infect 2019; 78: 468–475. 10. Mira-Iglesias A et al. Influenza Other Respir Viruses 2022; 16(2): 328–339. 11. Piedimonte G & Perez MK. Pediatr Rev 2014; 35(12): 519–530.

LA MAYOR PARTE DE LA UTILIZACIÓN DE SERVICIOS DE SALUD RELACIONADA CON LA ENFERMEDAD POR VSR OCURRE EN EL ÁMBITO AMBULATORIO¹

La enfermedad por VSR es la principal causa de hospitalización en bebés.^{2,3}

Pero las hospitalizaciones son sólo la punta del iceberg:¹

Utilización de servicios de salud en niños y bebés con enfermedad por VSR confirmada durante la temporada^{**1}

~3%

Hospitalizaciones

~24%

Servicios de urgencias

~73%

Consultorios pediátricos



~97%

de la carga ocurre en el ámbito ambulatorio

Adapted from Hall CB et al. 2009.

* A partir de análisis retrospectivos realizados en Francia (45,225 hospitalizaciones relacionadas con el VSR, por temporada, entre 2010 y 2018)² y los EUA (243,834 bronquiolitis por VSR, 38,064 neumonía por VSR y 15,786 altas hospitalarias por VSR en niños menores de 1 año de edad entre 1997 y 1999).³

** Con base en un estudio de los EUA. Estimaciones prospectivas, basadas en la población, de infecciones respiratorias agudas en niños <5 años de edad hospitalizados (57,527; 3%) atendidos como pacientes ambulatorios en servicios de urgencias (517,747; 24%) o en consultorios pediátricos (1,534,064; 73%).¹

VSR: virus sincial respiratorio

LA CARGA DE LA ENFERMEDAD POR VSR PUEDE IR MÁS ALLÁ DEL CUIDADO MÉDICO INICIAL¹⁻⁵



La otitis media es una complicación frecuente de la infección por VSR y se reporta en 3 de cada 4 bebés VSR positivos¹



En bebés ≤ 1 año de edad, la infección por VSR en los primeros seis meses de vida estuvo asociada con un incremento en la incidencia del uso de antibióticos en comparación con los bebés sin infección por VSR^{**}



La infección por VSR durante los primeros años de vida estuvo asociada con sibilancias recurrentes en la infancia^{3,4}



Los bebés infectados por VSR durante la infancia incurrir en una mayor utilización de recursos de atención médica en años posteriores en comparación con los bebés no infectados^{1,5}

**LAS VOCES DE
LOS BEBÉS**

sanofi

* Con base en un estudio Finlandés. A partir de un estudio de cohorte prospectivo en 408 niños durante la temporada de VSR 2017–2018. Se realizó un seguimiento durante 10 meses posteriores al nacimiento (de Septiembre a Junio) y 134 niños desarrollaron infección por VSR durante este periodo. De estos, 103 (76.9%) desarrollaron otitis media aguda.¹

** Con base en un estudio de cohorte en la población de los EUA. De 123,301 niños, 8,440 (6.8%) presentaban al menos una visita de atención médica por bronquiolitis por VSR durante los primeros seis meses de vida. Datos representativos para el segundo semestre de vida, tras considerar una infección por VSR durante los primeros 6 meses de vida. Odds ratio ajustada 1.21 [IC 95%, 1.14, 1.29].²

† Con base en un estudio retrospectivo de los EUA. Los niños expuestos (n=38,473) fueron emparejados mediante puntaje de propensión con controles no expuestos (n=76,825) según características iniciales y la edad gestacional.³

VSR: virus sincial respiratorio.