

5

cosas que necesita saber sobre el *Virus Sincicial Respiratorio*



VSR es la causa más común de infecciones respiratorias bajas, como la *bronquiolitis* y la *neumonía* en lactantes^{1,2}

También es la *causa principal de las hospitalizaciones* en bebés^{3,4}



La enfermedad por VSR es impredecible.

Es difícil saber cuáles lactantes evolucionarán a un cuadro severo y necesitarán atención médica⁵⁻⁷



La mayoría de las hospitalizaciones por VSR ocurren en *lactantes sanos y nacidos a término*^{8,9}



Consulte a su pediatra sobre las alternativas preventivas para *proteger a todos* los bebés del VSR¹⁰



*Todos los lactantes están en riesgo de enfermarse por VSR*⁶

REFERENCIAS:

1. Karron RA Respiratory Syncytial Virus Vaccines. Plotkin SA, Orenstein WA, Offit PA, Edwards KM, eds Plotkin's Vaccines 7th ed Philadelphia. 2018;7th ed. Philadelphia:943-9.
2. Shi T, McAllister DA, O'Brien KL, et al; RSV Global Epidemiology Network. Global, regional, and national disease burden estimates of acute lower respiratory infections due to respiratory syncytial virus in young children in 2015: a systematic review and modelling study. *Lancet*. 2017;390(10098):946-958
3. McLaurin KK, Farr AM, Wade SW, Diakun DR, Stewart DL. Respiratory syncytial virus hospitalization outcomes and costs of full-term and preterm infants. *Journal of perinatology: official journal of the California Perinatal Association*. 2016;36(11):990-6
4. Leader S, et al. Recent trends in severe respiratory syncytial virus (RSV) among US infants, 1997 to 2000. *J Pediatrics* 2003; vol 143:S127-S132.
5. Arriola CS et al. Estimated Burden of Community-Onset Respiratory Syncytial Virus-Associated Hospitalizations Among Children Aged <2 Years in the United States, 2014-15. *J Pediatric Infect Dis Soc*. 2019;DOI: 10.1093/jpids/piz087 *J Pediatric Infect Dis Soc*. 2019. DOI: 10.1093/jpids/piz087
6. Hall CB, et al. Respiratory syncytial virus-associated hospitalizations among children less than 24 months of age. *Pediatrics*. 2013;132(2):e341-e348
7. Bianchini, S.; Silvestri, E.; Argentiero, A.; Fainardi, V.; Pisi, G.; Esposito, S. Role of Respiratory Syncytial Virus in Pediatric Pneumonia. *Microorganisms* 2020, 8, 2048. <https://doi.org/10.3390/microorganisms8122048>.
8. Arriola CS, Kim L, Langley G, Anderson EJ, Openo K, Martin AM, et al. Estimated Burden of Community-Onset Respiratory Syncytial Virus-Associated Hospitalizations Among Children Aged <2 Years in the United States, 2014-15. *Journal of the Pediatric Infectious Diseases Society*. 2020;9(5):587-95.
9. Rha B, Curns AT, Lively JY, Campbell AP, Englund JA, Boom JA, et al. Respiratory Syncytial Virus-Associated Hospitalizations Among Young Children: 2015-2016. *Pediatrics*. 2020;146(1).
10. Villafana T, et al. Passive and active immunization against respiratory syncytial virus for the young and old. *Expert Rev Vaccines*. 2017;16:1-39.



Conozca más sobre cómo proteger a todos los lactantes contra el VRS. Visite Sanofi Campus

Información destinada a los profesionales facultados para prescribir o dispensar medicamentos. MAT-UY-2300065 V.0111/23. Sanofi-aventis Uruguay S.A. - Héctor Miranda 2361 Oficina 1001, CP 11300 - Montevideo. Tel: 2710 3710 - Genzyme Uruguay S.R.L. - Héctor Miranda 2361 Oficina 1001, CP 11300 - Montevideo. Tel: 2710 3710 - www.sanofi.com.uy.

MAT-UY-2300065 V.0111/23

sanofi