

Las hospitalizaciones por infecciones causadas por virus respiratorio sincitial en los mayores tienen un impacto significativo en el largo plazo en cuanto a desenlaces de salud y similares a los de la gripe

08/04/2026

Singer D, Wang Y, La E et al. Long-term clinical outcomes after hospitalization for acute respiratory illness due to respiratory syncytial virus (RSV). *Clinical Infectious Diseases* Published December 23, 2025

<https://academic.oup.com/cid/advance-article/doi/10.1093/cid/ciaf710/8402932>

Estudio retrospectivo llevado a cabo en los Estados Unidos entre octubre de 2015 y junio de 2023 en pacientes de cincuenta o más años con una o más hospitalizaciones por enfermedad respiratoria aguda causada por el virus respiratorio sincitial para comparar los desenlaces a largo plazo, hasta cinco años, en comparación con aquellos sin infecciones, que actuaron como controles, y con pacientes con una o más hospitalizaciones por enfermedad gripal. Se evaluó el riesgo de reingreso, mortalidad por todas las causas, infarto de miocardio, asma, exacerbación de EPOC y hospitalizaciones por fallo cardíaco. Se seleccionaron 14759, 77468 y 73795 pacientes para el grupo de VRS, el de gripe y el control, respectivamente. La cohorte VRS tuvo un riesgo

ajustado sustancialmente elevado de mortalidad por cualquier causa y de infarto de miocardio respecto a controles con el mayor riesgo en los primeros 30 días desde el comienzo de la infección. Los riesgos ajustados de asma, EPOC y hospitalizaciones por fallo cardíaco fueron significativamente superiores en la cohorte VRS respecto a controles y similar al de la cohorte de gripe.