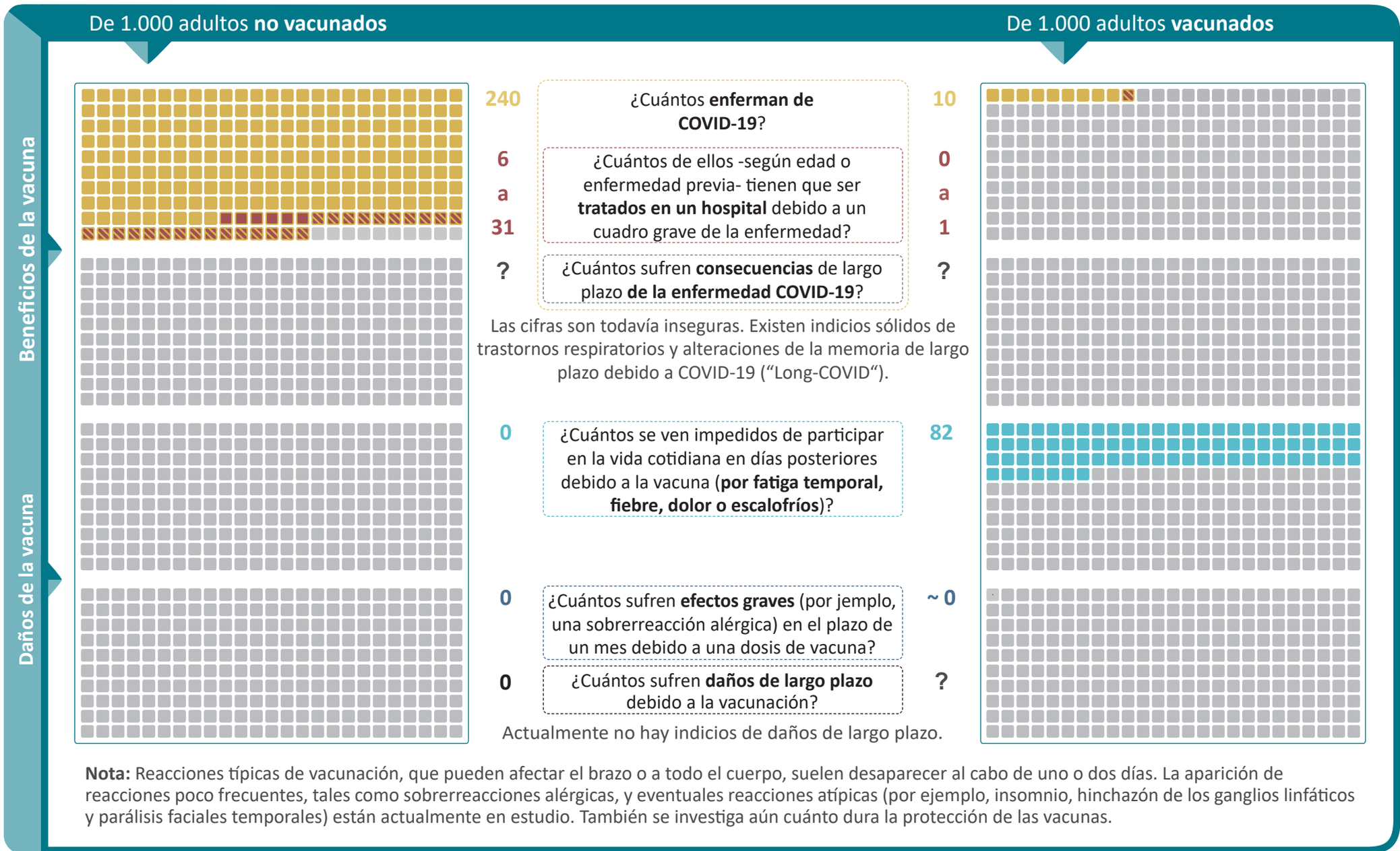


# Box de datos: ¿Cuán seguras y eficaces son las vacunas de ARNm contra la COVID-19 en adultos menores de 60 años?

En este recuadro se comparan adultos menores de 60 años que no se han vacunado contra la COVID-19 (izquierda) con adultos vacunados (derecha). Se parte de que 240 decada 1.000 personas no vacunadas enferman. Es comparable al riesgo de enfermar en caso de contacto próximo con un/a infectado/a.

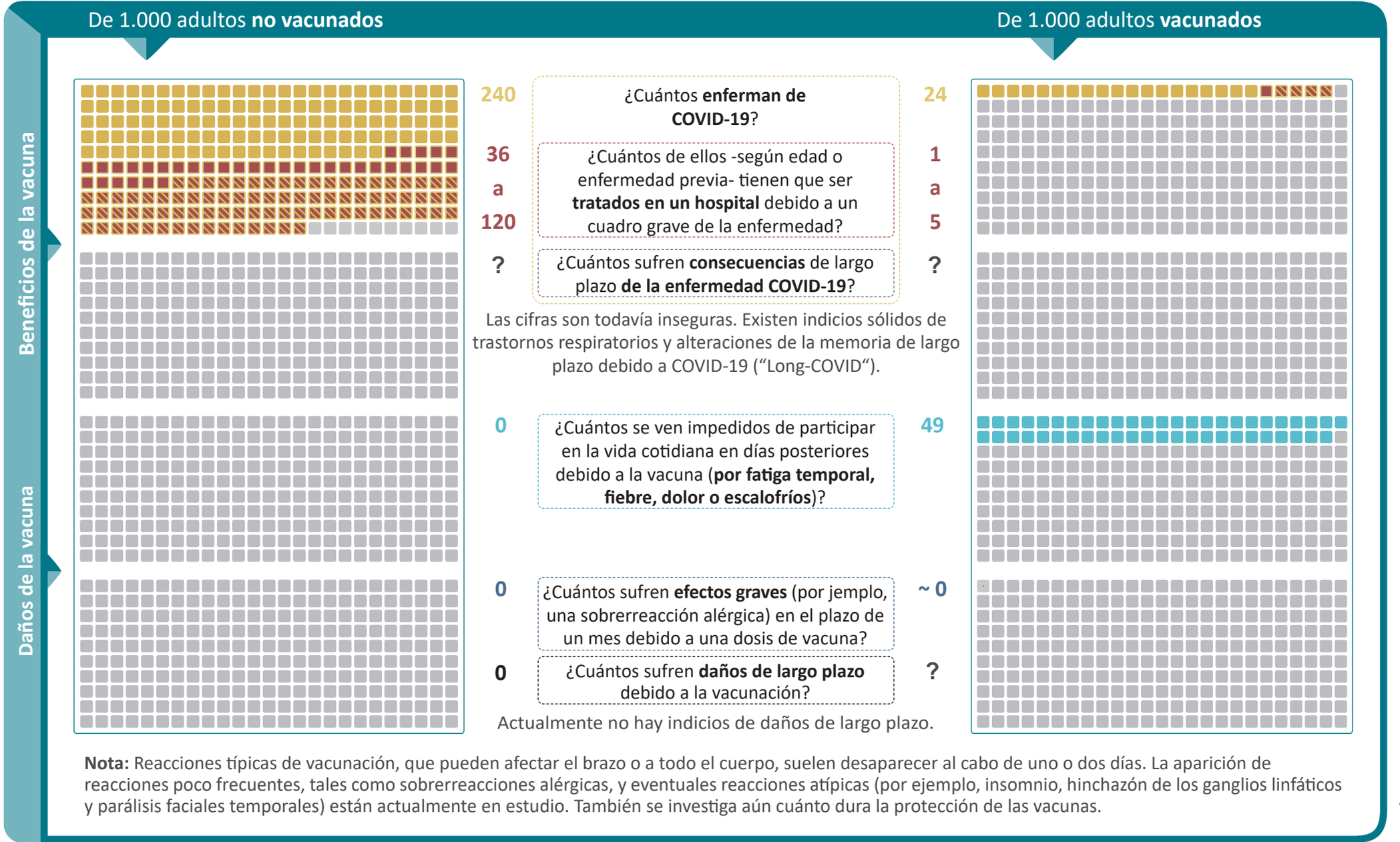


**Nota:** Reacciones típicas de vacunación, que pueden afectar el brazo o a todo el cuerpo, suelen desaparecer al cabo de uno o dos días. La aparición de reacciones poco frecuentes, tales como sobrerreacciones alérgicas, y eventuales reacciones atípicas (por ejemplo, insomnio, hinchazón de los ganglios linfáticos y parálisis faciales temporales) están actualmente en estudio. También se investiga aún cuánto dura la protección de las vacunas.

Fuentes para las vacunas Comirnaty (fabricante BioNTech/Pfizer) y Moderna (fabricante Moderna): Baden 2020. NEJM; BioNTech & Pfizer 2020. www.comirnatyeducation.de; CDC 2021. MMWR; EMA 2020. www.ema.europa.eu; FDA 2020. FDA Briefing Document; Polack 2020. NEJM; RKI 2020. Datos de notificación; STIKO 2021. Boletín epidemiológico.

# Box de datos: ¿Cuán seguras y eficaces son las vacunas de ARNm contra la COVID-19 en adultos a partir de los 60 años?

En este recuadro se comparan adultos a partir de aprox. 60 años que no se han vacunado contra la COVID-19 (izquierda) con adultos vacunados (derecha). Se parte de que 240 de cada 1.000 personas no vacunadas enferman. Es comparable al riesgo de enfermar en caso de contacto próximo con un/a infectado/a.



Última actualización: 13.04.2021 | Por estudios, preguntas pendientes y la versión actual ver: [www.hardingcenter.de/de/faktenboxen](http://www.hardingcenter.de/de/faktenboxen)  
 Centro Harding de Competencia en Riesgos (Facultad de Ciencias de la Salud Brandeburgo, Univ. de Potsdam), Instituto Robert Koch

Fuentes para las vacunas Comirnaty (fabricante BioNTech/Pfizer) y Moderna (fabricante Moderna): Baden 2020. NEJM; BioNTech & Pfizer 2020. [www.comirnatyeducation.de](http://www.comirnatyeducation.de); CDC 2021. MMWR; EMA 2020. [www.ema.europa.eu](http://www.ema.europa.eu); FDA 2020. FDA Briefing Document; Polack 2020. NEJM; RKI 2020. Datos de notificación; STIKO 2021. Boletín epidemiológico.