

Javier Cortes y su equipo de investigación han realizado un ensayo clínico, actualmente en fase 3, para estudiar el efecto de la adición de pembrolizumab a la quimioterapia habitual en pacientes con cáncer de mama triple negativo avanzado cuyos tumores expresaban el ligando de muerte programada 1 (PD-L1) con una puntuación positiva combinada (CPS) de 10 o más. Los resultados muestran que la adición de pembrolizumab a la quimioterapia dio lugar a una supervivencia global significativamente mayor que la quimioterapia sola.



The screenshot shows the top portion of a webpage from The New England Journal of Medicine. At the top left is the journal's logo and name. To the right are navigation options: 'SUBSCRIBE OR RENEW', a search icon, and a menu icon. Below this is a yellow banner with the text 'This article is available to subscribers. [Subscribe now.](#) Already have an account? [Sign in](#)'. Underneath the banner, the article title 'Pembrolizumab plus Chemotherapy in Advanced Triple-Negative Breast Cancer' is displayed in a large font. Below the title, the authors' names are listed in a smaller font: 'Javier Cortes, M.D., Ph.D., Hope S. Rugo, M.D., David W. Cescon, M.D., Ph.D., Seock-Ah Im, M.D., Ph.D., Mastura M. Yusuf, M.D., Carlos Gallardo, M.D., Oleg Lipatov, M.D., Carlos H. Barrios, M.D., Jose Perez-Garcia, M.D., Hiroji Iwata, M.D., Norikazu Masuda, M.D., Marco Torregroza Otero, M.D., et al., for the KEYNOTE-355 Investigators\*'. The article is labeled as an 'ORIGINAL ARTICLE' with a 'FREE PREVIEW' tag.

<https://www.nejm.org/doi/full/10.1056/NEJMoa2202809#.YuKGleMvCk8.linkedin>