

### Proyectando la dinámica de transmisión del SARS-CoV-2 durante el período pospandémico

**Stephen M. Kissler, Christine Tedijanto, Edward Goldstein, Yonatan H. Grad, Marc Lipsitch**

Este estudio con modelos matemáticos plantea que el distanciamiento social podría extenderse, por lo menos de manera intermitente, hasta el 2022, con el fin de evitar la saturación del sistema sanitario.

Para predecir la transmisión del COVID-19 el estudio presentó una variedad de escenarios destinados a anticipar posibles dinámicas de transmisión, obteniendo los siguientes resultados: Si la inmunidad frente al virus es de corta duración, podemos esperar nuevas olas de infección durante el invierno. Si la inmunidad dura varios años, podemos esperar un resurgimiento de casos tres años aproximadamente

DISPONIBLE EN: <https://science.sciencemag.org/content/early/2020/04/14/science.abb5793>