

<https://www.theepochtimes.com/health/study-finds-covid-vaccination-independently-associated-with-long-covid-syndrome-5551931>

## Estudio encuentra Vacunación COVID independiente asociada con largo Síndrome COVID

El desarrollo de COVID largo parece ser más probable después de dos dosis de una vacuna COVID-19, lo que sugiere que la proteína de pico puede contribuir al fenómeno.



(Lightspring/Shutterstock)



Por [Megan Redshaw](#)

27/12/2023

Actualizado:

31/12/2023

0:00

Las personas que reciben dos dosis de una vacuna COVID-19 pueden ser más propensas a desarrollar COVID a largo plazo, según un nuevo estudio.

En el estudio [publicado en PLOS One](#), (**Características y predictores de COVID Largo entre los casos diagnosticados de COVID-19**) los investigadores examinaron datos de 487 y 371 individuos a las cuatro semanas y seis meses de infección post-SARS-CoV-2, respectivamente, para estimar la incidencia, características y predictores de COVID largo entre los pacientes. Los síntomas de COVID largo fueron reportados por 29.2 por ciento de los participantes cuatro semanas después de la infección. Esta cifra bajó a 9.4 por ciento a los seis meses, lo que indica que los síntomas pueden disminuir con el tiempo.

Los investigadores encontraron que cuanto mayor era la gravedad de la infección que tenía un paciente, más probabilidades tenían de experimentar COVID largo. La incidencia de COVID largo a las cuatro semanas de seguimiento en aquellos que experimentaron una enfermedad leve/moderada fue de 23.4 por ciento en comparación con 62.5 por ciento en aquellos con casos graves. La incidencia de COVID largo fue considerablemente menor. Para aquellos con infección leve/moderada, sólo 7.2 por ciento reportó síntomas en comparación con 23.1 por ciento en aquellos con casos graves/críticos. El síntoma más comúnmente reportado fue la fatiga. Otros síntomas incluyen tos, disfunción cognitiva o niebla cerebral, y pérdida de sabor y olfa.

Durante el seguimiento de cuatro semanas, los pacientes tenían más probabilidades de experimentar COVID largo si tenían afecciones médicas preexistentes, un mayor número de síntomas durante la fase aguda de la enfermedad COVID-19, si su infección era más grave o resultó en hospitalización, o si habían recibido dos dosis de vacuna COVID-19.

Aunque la vacunación previa se asoció con COVID largo, los autores no pudieron encontrar ningún efecto de interacción de la vacunación COVID-19 y la gravedad aguda de COVID-19 en la causa de la COVID Largo.

Esto implica que la vacunación previa se asoció independientemente con la aparición de Dr. cardiólogo de larga duración, cardifice. Peter McCullough explicó en un reciente post de Substack.

### **Cómo las vacunas COVID-19 pueden contribuir a la Larga COVID**

Casi [el 7 por ciento de los adultos estadounidenses](#) encuestados en 2022 dijeron que experimentaron una afección larga de COVIDa comúnmente pensada sólo para estar asociada con la infección por SARS-CoV-2. Aunque las definiciones de COVID largo difieren, los [Centros para el Control y la Prevención de Enfermedades](#) definen ampliamente el COVID largo como signos, síntomas y condiciones que continúan desarrollándose después de la infección aguda de COVID-19 que puede durar semanas, meses o años. El término COVID también se utiliza para referirse a secuelas post-agudas de la infección SARS CoV-2 (PASC), COVID de largo y sequeleo post-aguda de COVID-19.

Agencias regulatorias de EE.UU. aseguran que [vacunarse contra COVID-19](#) puede reducir el riesgo de desarrollar COVID largo. Una teoría es que las vacunas COVID-19 preven la enfermedad grave, y como los investigadores señalaron en el estudio PLOS One, la enfermedad grave es un predictor de desarrollar la condición. Sin embargo, algunas [investigaciones sugieren que](#) la condición puede ser causada por una reacción inmune sobre-reacción a la proteína de pico SARS-CoV-2 que las vacunas COVID-19 utilizan para inducir anticuerpos.

Una teoría es que la vacunación puede hacer que algunas personas generen una segunda ronda de anticuerpos que apuntan a la primera. Estos anticuerpos podrían funcionar como la proteína de pico, que se dirige a la enzima de conversión de la angiotensina 2 (ACE2) receptor de la proteína de la superficie celular y permite que el virus entre en las células. Al igual que la proteína de pico, estos anticuerpos de la pígara también podrían unirse al receptor ACE2 e interrumpir la señalización ACE2, lo que puede causar condiciones asociadas con COVID largo.

En mi práctica, los casos más graves de COVID largo son en pacientes vacunados que también tuvieron episodios graves y múltiples de infección por SARS-CoV-2, [Dr. McCullough](#) escribió en X. En su reciente [puesto de Substack](#), dijo que cree que los largos síntomas del COVID se deben a la retención de la proteína de pico SARS-CoV-2 en células y tejidos después de la infección por SARS-CoV-2.

Cuando las personas reciben una vacuna COVID-19 de la ARNm, esto produce una carga adicional masiva de proteína Spike de longitud completa que puede circular en la sangre durante [seis meses o más](#), escribió.

Científicos de los Institutos Nacionales de Salud en 2022 [realizaron un estudio observacional](#) (publicado como preimpresión pero nunca publicado) de 23 individuos con COVID largo. Los investigadores descubrieron que una variedad de síntomas neuropáticos puede manifestarse después de las vacunas SARS-CoV-2 y en algunos pacientes podría ser un proceso inmunomediado.

En un estudio de febrero publicado en la [revista Journal of Medical Virology](#), los investigadores examinaron los niveles de proteína de pico y ARN viral que circulan en pacientes hospitalizados para COVID-19 con y sin COVID largo. Descubrieron que la proteína de pico y el ARN viral eran más propensos a estar presentes en pacientes con COVID largo. En pacientes con COVID largo, el 30 por ciento fue positivo para la proteína de pico y el ARN viral, mientras que ninguno de los individuos sin COVID largos fue positivo para ambos.

En un estudio de 2023 en la [revista europea Review for Medical and Pharmacological](#), los investigadores analizaron el suero de 81 individuos con síndrome COVID largo y encontraron proteína de pico viral en un paciente después de que la infección había limpiado y producido una prueba COVID-19 negativa, y proteína de pico de vacunas en dos pacientes dos meses después de la vacunación.

Este estudio, de acuerdo con otras investigaciones publicadas, demuestra que tanto la proteína de pico natural como de la vacuna todavía puede estar presente en pacientes de larga duración, apoyando así la existencia de un posible mecanismo que causa la persistencia de la proteína de pico en el cuerpo humano durante mucho más tiempo del previsto por los primeros estudios, escribieron los autores.

[Megan Redshaw](#)

[Autor \(J.D.\)](#)

Megan Redshaw es abogada y periodista de investigación con experiencia en ciencias políticas. También es una naturópata tradicional con certificaciones adicionales en nutrición y ciencia del ejercicio.