

## Comité asesor médico y científico

Dr. Andrew Limper  
PRESIDENTE

Dr. Joseph A. Lasky  
VICEPRESIDENTE

Dr. Michael F. Beers  
Dra. Amy Hajari Case, FCCP  
Dr. Harold R. Collard  
Dr. Gregory P. Cosgrove  
Dra. Sonye Danoff, PhD  
Dr. Kevin Flaherty  
Dr. David Lederer  
Dra. Joyce S. Lee, MS  
Kathleen O. Lindell, PhD, RN  
David McNinch  
William T. Schmidt  
Dra. Patricia J. Sime

## LA IMPORTANCIA DE LA VACUNACIÓN CONTRA EL SARS-CoV-2 PARA PREVENIR LA COVID-19 Y SU IMPACTO EN LA COMUNIDAD DE FIBROSIS PULMONAR

28 de diciembre de 2020

Para los miembros de la comunidad de fibrosis pulmonar:

El SARS-CoV-2, el virus que causa la COVID-19, ha afectado la vida de casi todo el mundo de una forma u otra. Se calcula que más de 77 millones de personas en todo el mundo se han infectado con el SARS-CoV-2, con **más de 19 millones de casos en Estados Unidos**. El impacto catastrófico es evidente, con más de 300,000 muertes por COVID-19 en Estados Unidos, afectando de forma desproporcionada a aquellos con enfermedades respiratorias subyacentes, como la fibrosis pulmonar, así como a los estadounidenses de más edad.

Se han enfatizado las estrategias clave de prevención y están disponibles en la [página de Recursos sobre la COVID-19 de PFF](#). Estas incluyen el distanciamiento físico, la higiene adecuada mediante el lavado de manos y el uso de protección facial para limitar la propagación de la enfermedad y prevenir la infección. Estas medidas son claramente efectivas para limitar la propagación de la COVID-19, ya que el virus se transmite por partículas de aire (aerosoles), que pueden inhalarse o ingerirse fácilmente en ausencia de prácticas seguras.

Para complementar estas prácticas seguras, la Administración de Alimentos y Medicamentos (Food and Drug Administration, FDA) y otras agencias reguladoras en todo el mundo han aprobado dos vacunas mediante una [Autorización de Uso Urgente](#).<sup>1,2</sup> Lograr esto en menos de un año fue un esfuerzo extraordinario, que se construyó sobre la base de un trabajo científico revolucionario proveniente de los diez años anteriores. Esto permitió la realización eficiente y rigurosa de ensayos clínicos, en los que se demostró que estas vacunas son seguras y tienen una eficacia superior al 94 % en la prevención de la enfermedad de COVID-19.<sup>3</sup> En combinación con prácticas seguras, la vacunación con cualquiera de estas vacunas proporcionará una vía para un retorno seguro a una vida más normal durante los próximos meses.

**De acuerdo con [Recomendaciones publicadas por los Centros para el Control y la Prevención de Enfermedades](#)<sup>4</sup>, la Pulmonary Fibrosis Foundation firmemente promueve la vacunación contra la COVID-19, cuando la vacuna esté disponible, ya que los beneficios superan los riesgos. Se ha demostrado que las dos vacunas autorizadas son seguras y sumamente eficaces en la prevención de la COVID-19 y/o la disminución del riesgo de desarrollar COVID-19 grave.**

Después de la vacunación, las personas deben seguir cumpliendo las prácticas seguras, incluido el uso de protección facial, el lavado de manos y el distanciamiento físico, hasta que se reduzca significativamente la cantidad de personas infectadas con el virus SARS-CoV-2 en la comunidad. Para encontrar información regional sobre cuándo y cómo recibir vacunas, y para asegurarse de que usted no forma parte de la población limitada para la cual no se recomienda la vacunación en este momento, le sugerimos que se comunique con su médico de cabecera y su neumólogo para obtener más información. Los departamentos de salud locales y estatales están coordinando la distribución de la vacuna. Aunque actualmente la vacuna se está destinando a profesionales de atención médica y a personas de edad avanzada, se espera que los suministros aumenten durante los próximos meses, en los que comenzará la vacunación más amplia.

A medida que surja nueva información, actualizaremos la página de [Recursos sobre la COVID-19](#) y le alentaremos a visitar el sitio con regularidad. Los pacientes, familiares, expertos en defensoría, la industria, médicos, investigadores y agencias federales han contribuido al enorme éxito en el desarrollo de las dos vacunas disponibles. Toda la comunidad de la FP, así como todos los estadounidenses, deberían beneficiarse de la protección que ofrece la vacunación, de manera que podamos continuar nuestro trabajo mientras *imaginamos un mundo sin FP*.

En nombre del Comité Asesor Médico y Científico de la Pulmonary Fibrosis Foundation:



William T. Schmidt, Presidente  
y Director Ejecutivo de la PFF



Dr. Gregory P. Cosgrove  
Director Médico



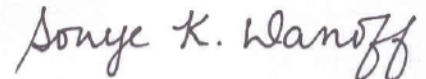
Dr. Andrew Limper  
Presidente del Comité Asesor Médico y  
Científico



Dr. Joseph Lasky  
Vicepresidente del Comité Asesor  
Médico y Científico



Dr. Kevin R. Flaherty, MS  
Presidente del Comité Directivo  
del  
Registro y CCN de la PFF



Dra. Sonye Danoff, PhD  
Asesora Médica Sénior,  
Red de centros de atención (Care Center  
Network) de la PFF

## Referencias

- 1 Administration, U. S. F. D. A. Moderna COVID-19 Vaccine, <<https://www.fda.gov/emergency-preparedness-and-response/coronavirus-disease-2019-covid-19/moderna-covid-19-vaccine>> (2020).
- 2 Administration, U. S. F. D. A. Pfizer-BioNTech COVID-19 Vaccine, <<https://www.fda.gov/emergency-preparedness-and-response/coronavirus-disease-2019-covid-19/pfizer-biontech-covid-19-vaccine>> (2020).
- 3 Polack, F. P. et al. Safety and Efficacy of the BNT162b2 mRNA Covid-19 Vaccine. The New England Journal of Medicine, doi:10.1056/NEJMoa2034577 (2020).
- 4 Dooling, K. et al. The Advisory Committee on Immunization Practices' Interim Recommendation for Allocating Initial Supplies of COVID-19 Vaccine - United States, 2020. MMWR Morb Mortal Wkly Rep 69, 1857-1859, doi:10.15585/mmwr.