

29 de marzo de 2021

## **Información y recursos sobre vacunas y tratamientos para la COVID-19**

El equipo médico de PFF está supervisando el desarrollo de vacunas y tratamientos para la COVID-19.

La Administración de Alimentos y Medicamentos (Food and Drug Administration, FDA) ha aprobado tres vacunas mediante una [Autorización de Uso Urgente](#). De acuerdo con [Recomendaciones publicadas por los Centros para el Control y la Prevención de Enfermedades](#), la Pulmonary Fibrosis Foundation firmemente promueve la vacunación contra la COVID-19, ya que los beneficios superan los riesgos. Para asegurarse de que usted no forma parte de la población limitada para la cual no se recomienda la vacunación en este momento, comuníquese con su médico de cabecera y su neumólogo para obtener más información.

Recientemente han aparecido variantes de COVID-19 en todo el mundo y en los Estados Unidos, y se sabe que algunas de estas cepas del virus se contagian más fácilmente. Esto puede significar que, para aquellos que están expuestos a estas variantes, la inmunidad de una infección previa por COVID-19 o de una vacuna contra la COVID-19 puede no ser tan eficaz para prevenir la infección, aunque es necesario realizar más investigaciones para comprender plenamente el impacto de las nuevas variantes de COVID-19.

[Se recomienda a las personas que son elegibles para recibir la vacuna contra la COVID-19 que lo hagan, ya que las vacunas actualmente autorizadas son muy eficaces para reducir la gravedad y la propagación de la enfermedad.](#) Las estrategias que se conocen para reducir la propagación de la infección, como el uso de mascarilla, el distanciamiento social y el lavado frecuente de manos, siguen siendo cruciales para limitar la propagación de la COVID-19, especialmente a medida que se descubren nuevas variantes de la enfermedad.

Para aquellos que llevan más de dos semanas completamente vacunados, los CDC han proporcionado [recomendaciones provisionales](#) sobre las visitas a otras personas completamente vacunadas. Es importante seguir cumpliendo con las medidas preventivas cuando se está en espacios públicos y con personas no vacunadas.

Los receptores de trasplantes de pulmón pueden tener una menor respuesta inmunitaria a la vacuna contra la COVID-19, según [un estudio reciente](#) de Johns Hopkins University. Aunque los pacientes trasplantados tuvieron una menor respuesta de anticuerpos a la primera dosis de las vacunas de ARNm contra la COVID-19, el estudio está en curso y pronto habrá disponible información adicional sobre la respuesta a la segunda dosis. Se sigue recomendando la vacunación de las personas trasplantadas, pero es posible que estas no reciban la misma protección que la población general. Por lo tanto, los receptores de trasplantes y las personas con las que conviven deben permanecer atentos después de la vacunación y seguir tomando

precauciones para prevenir la infección por COVID-19. En el [video](#) sobre este estudio de Cystic Fibrosis Foundation se proporciona información adicional.

Puede acceder a información actualizada sobre tipos de vacunas, vacunas autorizadas y recomendadas y vacunas en ensayos clínicos de fase 3 en el [sitio web de los Centros para el Control y la Prevención de Enfermedades](#) (Centers for Disease Control and Prevention, CDC), que se actualizará a medida que surja información adicional. Puede acceder a otra información general sobre las vacunas contra la COVID-19 en el sitio web de los CDC [aquí](#).

Para averiguar dónde estarán disponibles las vacunas en su área, comuníquese con su médico, su centro de atención médica o el departamento de salud pública de su estado. También puede usar la herramienta [VaccineFinder](#) (Buscador de vacunas) para encontrar otras ubicaciones en su comunidad que hayan comunicado a los CDC que ofrecen la vacuna contra la COVID-19.

Según los CDC, las dosis de vacunas suministradas para su distribución utilizando dinero de los contribuyentes de EE. UU. se deben proporcionar al público sin costo alguno. Sin embargo, los proveedores de vacunación pueden cobrar un cargo por administrar la vacuna. El plan de seguro privado o el plan de salud pública de una persona que recibe la vacuna puede ofrecer un reembolso por el costo de administración cobrado por el proveedor de la vacunación. Si una persona que recibe la vacuna no tiene seguro, el Fondo de Ayuda para Proveedores (Provider Relief Fund) de la Administración de Recursos y Servicios de Salud debería poder asistir con el reembolso.

Además de las vacunas aprobadas para prevenir la infección por coronavirus, existen varios tratamientos para la COVID-19 que han recibido una designación de Autorización de Uso Urgente (Emergency Use Authorization, EUA) por parte de la FDA. Cuando no existen alternativas adecuadas, aprobadas o disponibles para diagnosticar, tratar o prevenir enfermedades o afecciones graves o potencialmente mortales, el Comisionado de la FDA puede otorgar el estado de EUA a un fármaco o dispositivo para permitir a los pacientes acceder a productos médicos que aún no están aprobados, o cuyo uso se ha aprobado solo para tratar otras afecciones. Puede conocer más sobre las EUA y acceder a información sobre todos los fármacos y dispositivos que actualmente tienen estado de EUA para el tratamiento de la COVID-19 en la [página web de la FDA](#).