



| [Descarga este tema \[PDF\]](#)

Vacunas COVID-19 en personas con cáncer

La [pandemia COVID-19](#) , causada por el virus SARS-CoV-2, sigue teniendo un impacto grave en muchas personas, incluidos los pacientes con cáncer, sus familias y sus cuidadores. (Para obtener más información sobre COVID-19 y cómo podría afectar a los pacientes con cáncer y a sus cuidadores, consulte [Preguntas frecuentes sobre el brote de COVID-19](#)).

Las vacunas (también llamadas inmunizaciones o vacunas) se utilizan para ayudar al sistema inmunológico de una persona a reconocer y proteger el cuerpo contra ciertas infecciones. Las vacunas ahora están disponibles para ayudar a proteger contra COVID-19. Aquí discutiremos algunas de las preguntas que las personas con cáncer (o con antecedentes de cáncer) podrían tener sobre las vacunas COVID-19.

Aunque muchos grupos médicos expertos recomiendan que la mayoría de los pacientes con cáncer o antecedentes de cáncer se vacunen contra el COVID-19, la situación para cada persona es diferente. Es mejor discutir los riesgos y beneficios de recibir la vacuna COVID-19 con su médico oncológico, quien puede asesorarlo.

¿Es seguro para los pacientes con cáncer recibir algún tipo de vacuna?

Si continúa navegando por este sitio, acepta nuestros términos de uso, incluido el uso de cookies. Para leer y comprender nuestros Términos de uso y nuestro uso de cookies ANTES de utilizar nuestro sitio, revise: [Términos de uso](#)

> [Ver cookies](#)

✓ Aceptar términos y cookies

¿Qué es una autorización de uso de emergencia (EUA)?

En un EUA, la FDA permite el uso de una vacuna o medicamento durante un momento de emergencia, como la pandemia actual de COVID-19, cuando la evidencia disponible muestra que los beneficios potenciales superan los riesgos potenciales. Un EUA no es lo mismo que una aprobación completa de la FDA, que requiere una revisión más exhaustiva de la seguridad y la eficacia.

Los medicamentos y vacunas que han recibido un EUA continúan siendo estudiados en ensayos clínicos. Por ejemplo, aún no está claro si alguien que recibe una de las vacunas puede transmitir el virus a otras personas. Esto aún se está estudiando, al igual que los posibles efectos a largo plazo de las vacunas. Los investigadores también están tratando de determinar durante cuánto tiempo las vacunas brindarán protección contra el virus. Mientras tanto, los expertos en salud recomiendan que quienes reciben la vacuna sigan usando una máscara y sigan practicando el distanciamiento social y una buena higiene de manos .

¿Cuáles son los efectos secundarios de las vacunas?

Los efectos secundarios que se han informado después de recibir las vacunas incluyen dolor en el lugar de la inyección, cansancio, dolor de cabeza, dolor muscular y articular, escalofríos y fiebre. Estos efectos secundarios suelen desaparecer en unos pocos días.

Ganglios linfáticos inflamados / sensibles: algunas personas han notado inflamación o sensibilidad en los ganglios linfáticos debajo del brazo en el que recibieron la inyección. Esta es a menudo una respuesta normal del sistema inmunológico del cuerpo, que se está preparando para combatir una futura infección por COVID-19.

Un ganglio linfático inflamado debajo del brazo puede ser motivo de preocupación, ya que también puede ser un signo de cáncer de mama (así como de algunos otros cánceres). El tiempo que tardan los ganglios linfáticos en encogerse nuevamente después de la vacuna puede ser de unos días a algunas semanas, aunque esto aún se está estudiando. Si nota ganglios linfáticos inflamados o sensibles que no desaparecen después de algunas semanas (o si continúan agrandando), comuníquese con su médico para analizar los siguientes pasos.

Los ganglios linfáticos inflamados debajo del brazo también pueden aparecer en una mamografía realizada para

Si continúa navegando por este sitio, acepta nuestros términos de uso, incluido el uso de cookies. Para leer y comprender nuestros Términos de uso y nuestro uso de cookies ANTES de utilizar nuestro sitio, revise: [Términos de uso](#)

> [Ver cookies](#)

✓ Aceptar términos y cookies

Los grupos a los que se les recomendó recibir las vacunas primero han incluido personas con mayor riesgo (como trabajadores de atención médica de primera línea, socorristas y residentes de hogares de ancianos). A continuación, se encuentran los grupos de personas con un riesgo ligeramente menor (como personas de cierta edad, personas con ciertas condiciones de salud y personas que trabajan en otras profesiones esenciales), etc.

Los pacientes con cáncer y las personas con antecedentes de cáncer no se incluyeron en el primer grupo de personas que los CDC recomendaron para recibir las vacunas. Pero las personas con cáncer están incluidas en uno de los siguientes grupos prioritarios, que incluye a personas con determinadas afecciones médicas de alto riesgo.

Nuevamente, los **estados y otras autoridades están utilizando las pautas de los CDC para decidir sus propias prioridades para la distribución de vacunas, pero no tienen que seguirlas. Para obtener más información sobre las prioridades de vacunación en su área, comuníquese con el departamento de salud local o estatal.**

Es probable que otras vacunas COVID-19 también estén disponibles en los próximos meses, lo que debería ayudar con el suministro de vacunas. Sin embargo, es probable que todavía pase algún tiempo antes de que las vacunas estén ampliamente disponibles para quienes las deseen.

¿Deben los pacientes con cáncer y los sobrevivientes recibir la vacuna?

Muchos grupos médicos expertos recomiendan ahora que la mayoría de las personas con cáncer o antecedentes de cáncer se pongan la vacuna COVID-19 una vez que esté disponible. La principal preocupación acerca de recibir la vacuna no es si es segura para las personas con cáncer, sino qué tan efectiva será, especialmente en personas con sistemas inmunológicos debilitados. Algunos tratamientos como la quimioterapia (quimio), la radiación, el trasplante de células madre o de médula ósea o la inmunoterapia pueden afectar el sistema inmunológico, lo que podría hacer que la vacuna sea menos eficaz.

Los estudios iniciales que probaron las vacunas COVID-19 no incluyeron a personas que recibían tratamiento con medicamentos que inhiben el sistema inmunológico, como la quimioterapia, ni a personas con sistemas inmunitarios debilitados por otras razones. Esto se debe a que los estudios debían ver primero si las vacunas funcionan en personas con sistemas inmunitarios saludables. Debido a esto, aún no está claro qué tan efectivas

Si continúa navegando por este sitio, acepta nuestros términos de uso, incluido el uso de cookies. Para leer y comprender nuestros Términos de uso y nuestro uso de cookies ANTES de utilizar nuestro sitio, revise: [Términos de uso](#)

> [Ver cookies](#)

✓ Aceptar términos y cookies

Es posible que las personas que reciben la vacuna no se sientan bien durante unos días después de cada inyección, por lo que podría tener sentido tener a alguien más disponible para ayudar con el cuidado durante este tiempo.

¿La vacuna contra la gripe protegerá contra COVID-19?

Aunque la vacuna contra la influenza (gripe) NO lo protegerá contra el COVID-19, es muy importante que los pacientes con cáncer hablen con su médico sobre los beneficios y riesgos de vacunarse contra la gripe .

Tanto la gripe como el COVID-19 son causados por virus que se pueden propagar fácilmente y pueden causar enfermedades graves en personas mayores, personas con sistemas inmunitarios debilitados y otras personas con ciertas afecciones médicas. Estas infecciones comparten muchos de los mismos síntomas, por lo que puede ser difícil saber cuál podría tener sin realizarse pruebas específicas.

Las personas que viven con o cuidan de alguien con alto riesgo de contraer gripe también deben vacunarse contra la gripe.

La superposición de la temporada de influenza de este año con la pandemia de COVID-19 podría causar una carga significativa en los sistemas de salud, por lo que vacunarse contra la influenza podría ayudar a disminuir esto.

El CDC tiene más información sobre las diferencias entre COVID-19 y la gripe , así como el mejor momento para vacunarse contra la gripe .

¿Dónde puedo obtener más información sobre las vacunas COVID-19?

Los CDC y la FDA tienen más información sobre las vacunas COVID-19, incluido el proceso de aprobación, la seguridad, los diferentes tipos de vacunas y los posibles riesgos y beneficios conocidos de cada una.

Para obtener más información sobre la disponibilidad de la vacuna COVID-19 en su área, comuníquese con el

Si continúa navegando por este sitio, acepta nuestros términos de uso, incluido el uso de cookies. Para leer y comprender nuestros Términos de uso y nuestro uso de cookies ANTES de utilizar nuestro sitio, revise: [Términos de uso](#)

> [Ver cookies](#)

✓ Aceptar términos y cookies