

# Preguntas frecuentes



## sobre las vacunas contra el COVID-19 para personas afectadas por cáncer



Con la ayuda de los médicos del cáncer y las personas afectadas por cáncer, Cancer Australia ha recopilado respuestas a *las preguntas frecuentes* (FAQs) sobre las vacunas contra el COVID-19 para las personas afectadas por cáncer.

Esta información puede ayudarle con algunas preguntas clave que pueda tener sobre las vacunas contra el COVID-19. Las respuestas a estas preguntas frecuentes (FAQs) se basan en información y evidencia actualmente disponible en Australia e internacionalmente, y se actualizarán a medida que surja nueva información.

### Información general sobre las vacunas contra el COVID-19

#### ¿Qué es la vacuna contra el COVID-19? ¿Cómo funciona?

Las vacunas son una forma de producir una respuesta inmunitaria en el cuerpo sin causar enfermedad.

Las vacunas utilizan virus no vivos (o inactivados), o partes de virus, para hacer que nuestros cuerpos piensen que ya hemos tenido una enfermedad específica.

Las vacunas contra el COVID-19 fortalecen el sistema inmunológico de una persona al entrenarlo para reconocer la proteína "pico" del coronavirus. La proteína pico no es el virus en sí; es la parte "puntiaguda" de la célula del coronavirus que ayuda a que el virus entre en el organismo de las personas. Las vacunas contra el COVID-19 disponibles en Australia entrenan nuestro sistema inmunológico para reconocer esta proteína pico y producir células inmunes duraderas y anticuerpos para combatirla.

Ninguna de las vacunas contra el COVID-19 aprobadas para su uso en Australia usa el virus causante del COVID-19 vivo o completo. Las vacunas contra el COVID-19 no pueden contagiarle el COVID-19.

#### ¿Cómo se prueba la seguridad de las vacunas contra el COVID-19 antes de que se aprueben para su uso en Australia?

Australia tiene requisitos estrictos para la prueba y aprobación de vacunas. Antes de que se apruebe el uso de una vacuna contra el COVID-19 en Australia, ésta debe:

- pasar varias fases de ensayos clínicos para demostrar que la vacuna es segura y eficaz; y
- pasar los procesos cuidadosos de evaluación y aprobación de la Therapeutic Goods Administration (Administración de Productos Terapéuticos: TGA), incluida la verificación de la seguridad, calidad y eficacia de la vacuna.

#### ¿Qué vacunas contra el COVID-19 están disponibles en Australia?

Las vacunas disponibles actualmente en Australia son:

1. La vacuna [Pfizer](#)
2. La vacuna [AstraZeneca](#).

#### ¿Cómo pueden las personas en Australia recibir una vacuna contra el COVID-19?

Todos en Australia pueden recibir la vacuna contra el COVID-19 de forma gratuita, incluidas las personas que no tienen tarjeta de Medicare, los turistas extranjeros, estudiantes internacionales, trabajadores migrantes y solicitantes de asilo.

El gobierno australiano tiene una estrategia nacional de distribución de la vacuna contra el COVID-19 que identifica los grupos de población elegibles para recibir una vacuna ahora y en el futuro, y qué vacuna recibirán.

**Las personas de 60 años o más** pueden recibir la vacuna AstraZeneca.

**Para las personas menores de 60 años**, se recomienda la vacuna Pfizer. Sin embargo, las personas de 18 a 59 años pueden optar por recibir la vacuna AstraZeneca después de hablar al respecto con un profesional de la salud calificado.



## Preguntas frecuentes

### sobre las vacunas contra el COVID-19 para personas afectadas por cáncer

Las vacunas se administran a través de las Clínicas de Vacunación del Commonwealth, los consultorios generales de las clínicas de vacunación estatales y territoriales y los Servicios de Salud Comunitarios Controlados de los Aborígenes.

Para obtener información actualizada sobre la disponibilidad y ubicación de las vacunas, vea la siguiente información:

- [COVID-19 vaccine eligibility checker](#)
- [COVID-19 vaccine information in your language](#) (Información sobre la vacuna contra el COVID-19 en su idioma)
- [State and Territory Health Department websites](#)

### Recibir las vacunas contra el COVID-19 - para personas con cáncer

#### ¿Cuándo serán elegibles para recibir la vacuna contra el COVID-19 los adultos afectados por cáncer?

La mayoría de las personas afectadas por cáncer son elegibles para recibir una vacuna contra el COVID-19 ahora, como parte del Government's [COVID-19 vaccine national roll-out strategy](#) (Estrategia nacional de distribución de la vacuna contra el COVID-19) del gobierno australiano.

Las personas afectadas por cáncer se incluyen en el grupo prioritario "Adultos con una afección médica subyacente" e incluyen a aquellos que:

- tienen cánceres en la sangre, incluidos leucemia, linfoma o mieloma, dando lugar a un sistema inmunológico debilitado\*
- tienen otros cánceres (no sanguíneos)
  - fueron diagnosticados en los últimos 5 años; o
  - están recibiendo quimioterapia, radioterapia, inmunoterapia o terapia dirigida contra el cáncer (tratamiento activo o recientemente completado)\*; o
  - tienen enfermedad avanzada (independientemente del tratamiento)
- son sobrevivientes adultos de cánceres infantiles
- han tenido un trasplante de médula ósea o recibido terapia CAR-T \*

Adicionalmente, a medida que la [COVID-19 vaccine national roll-out strategy](#) progresa, más personas serán elegibles para recibir la vacuna según su edad. Para verificar su elegibilidad, visite [COVID-19 vaccine eligibility checker](#).

Hable con su profesional de la salud si no está seguro en cuál grupo de distribución se encuentra.

\* *Debe consultar a su especialista sobre el momento óptimo para la vacunación.*

#### ¿Cuándo serán elegibles para recibir una vacuna contra el COVID-19 los niños y adultos jóvenes afectados por cáncer?

Los niños y adultos jóvenes de 12 años o más, afectados por cáncer, podrán acceder a la vacuna Pfizer de acuerdo con la elegibilidad para el grupo prioritario, "Personas con una condición médica subyacente".

#### ¿Cuándo recibirán la vacuna contra el COVID-19 los cuidadores de personas afectadas por cáncer?

Los cuidadores (remunerados y no remunerados) de las personas afectadas por cáncer que son elegibles para recibir la vacuna contra el COVID-19, también pueden recibir la vacuna ahora.

Para obtener más información, visite el [COVID-19 vaccine eligibility checker](#) del Departamento de Salud del Gobierno de Australia.

#### ¿Quién administrará las vacunas contra el COVID-19 a las personas con cáncer?

Solo profesionales de la salud calificados pueden administrar las vacunas contra el COVID-19. Además, todo profesional de la salud que administre las vacunas contra el COVID-19 debe completar la capacitación obligatoria sobre vacunación contra el COVID-19 que cubre el manejo y administración de estas vacunas.

Para las personas afectadas por cáncer, las decisiones sobre de quién recibir la vacuna contra el COVID-19 pueden ser tomadas de forma individual por la persona afectada por cáncer, en consulta con su equipo de atención médica.

#### ¿Las personas con cáncer recibirán una vacuna diferente contra el COVID-19 o una dosis diferente a la de otras personas que reciben las vacunas?

Es probable que a las personas con cáncer se les ofrezcan las mismas vacunas contra el COVID-19 que al resto de la población australiana.

Según los primeros resultados de los ensayos clínicos, es probable que todas las personas en Australia (incluidas aquellas afectadas por cáncer) requieran dos dosis de las vacunas contra el COVID-19.

## Preguntas frecuentes

### sobre las vacunas contra el COVID-19 para personas afectadas por cáncer



- Las 2 dosis de la vacuna Pfizer deben administrarse con 3 semanas de diferencia. Es particularmente importante que las personas con cáncer reciban la segunda dosis de la vacuna lo más cerca posible de las 3 semanas después de la primera dosis para asegurar que estén protegidas contra el COVID-19.
- Las 2 dosis de la vacuna AstraZeneca se pueden administrar de manera segura entre 4 y 12 semanas; sin embargo, el Grupo Asesor Técnico Australiano sobre Inmunización (ATAGI) recomienda 12 semanas entre la primera y la segunda dosis para la máxima eficacia de la vacuna; sin embargo, cuando hay un brote de COVID-19, se prefiere un intervalo entre 4 y 8 semanas.

Aún no se sabe si las personas necesitarán dosis de "refuerzo" (booster) adicionales, como por ej. un refuerzo anual a las vacunas contra el COVID-19.

#### ¿Por qué es importante que las personas con cáncer reciban dos dosis de la vacuna?

Es importante que todas las personas reciban la segunda dosis de la vacuna contra el COVID-19 en el momento recomendado. Esto es particularmente importante para las personas con cáncer.

Los estudios han encontrado que los pacientes con cáncer tenían niveles más bajos de protección contra el COVID-19 después de la primera dosis de la vacuna Pfizer, en comparación con las personas sin cáncer. Sin embargo, cuando los pacientes con cáncer recibieron su segunda dosis 3 semanas después de la primera, la protección contra el COVID-19 mejoró significativamente.

Cuando las personas que tienen una menor protección contra el COVID-19 entran en contacto con el virus, son más vulnerables y también corren el riesgo de transmitir el virus a sus contactos cercanos, como familiares y cuidadores.

Sin embargo, incluso después de recibir la vacuna, es importante que las personas afectadas por cáncer y sus contactos cercanos continúen tomando otras medidas de protección contra el COVID-19. Esto incluye practicar una buena higiene (como lavarse las manos), usar mascarillas y mantener el distanciamiento físico.

## Seguridad y eficacia

### ¿Se incluyeron personas con cáncer en los ensayos clínicos de las vacunas contra el COVID-19?

Las personas con cáncer no se incluyeron en los ensayos clínicos iniciales de las vacunas contra el COVID-19. Esto se debe a que los ensayos clínicos generalmente necesitan ver si las vacunas funcionan en personas con sistemas inmunológicos saludables.

### Para las personas con cáncer, o aquellas que tienen un sistema inmunológico más débil, ¿es seguro recibir las vacunas COVID-19?

Muchas organizaciones contra el cáncer recomiendan la vacuna contra el COVID-19 para personas con cáncer y aquellas con un sistema inmunológico más débil. Esto es porque:

- Las personas con cáncer tienen más riesgo de contraer COVID-19 y tener una infección más grave.
- La evidencia con el uso de otras vacunas sugiere que las vacunas contra el COVID-19 pueden ser seguras y efectivas para las personas con cáncer.

Debido a que las personas con cáncer no se incluyeron en los ensayos clínicos iniciales, existe evidencia limitada sobre si las vacunas contra el COVID-19 son seguras para ellas o para las personas cuyo sistema inmunológico está debilitado por el cáncer o por los tratamientos contra el cáncer. Sin embargo, basado en un conocimiento general de las vacunas, no existen inquietudes teóricas adicionales de seguridad para la vacuna Pfizer o la vacuna AstraZeneca\* en personas con sistemas inmunológicos debilitados. Se está recopilando información a nivel internacional y, hasta ahora, no han habido informes de problemas de seguridad importantes para las personas con cáncer que reciben las vacunas contra el COVID-19. Esto continuará siendo monitoreado.

El Grupo Asesor Técnico Australiano sobre Inmunización (ATAGI) recomienda que las personas inmunodeprimidas (con sistemas inmunitarios más débiles) deben estar entre los grupos prioritarios para recibir las vacunas contra el COVID-19 debido a su mayor riesgo de enfermedad grave con COVID-19.

La decisión de recibir la vacuna contra el COVID-19 debe ser tomada de forma individual por la persona afectada por cáncer, en consulta con su equipo de atención médica.

## Preguntas frecuentes

### sobre las vacunas contra el COVID-19 para personas afectadas por cáncer



\* Con respecto a las preocupaciones de seguridad sobre la vacuna AstraZeneca: No se ha encontrado que condiciones médicas preexistentes como el cáncer aumenten el poco común riesgo de coagulación sanguínea con recuento bajo de plaquetas después de la vacuna AstraZeneca.

#### ¿Son efectivas las vacunas contra el COVID-19 para las personas afectadas por cáncer?

Si bien actualmente hay evidencia limitada sobre la eficacia de las vacunas contra el COVID-19 en personas afectadas por cáncer, tenemos mucha evidencia **similar** del uso de otras vacunas, que sugiere que las vacunas contra el COVID-19 pueden ser efectivas para ellas:

- La evidencia de las vacunas contra la gripe (influenza) sugiere que las personas afectadas por cáncer pueden tener una respuesta inmunitaria protectora resultante de las vacunas contra el COVID-19 (es decir, si su sistema inmunológico se capacita para reconocer y luchar contra gérmenes específicos).

Sin embargo, es posible que la vacuna no sea tan eficaz en personas con sistemas inmunológicos debilitados y el nivel de inmunidad puede verse afectado por una variedad de factores (como el tipo de cáncer, tratamientos contra el cáncer como la quimioterapia).

#### Si tengo alergias, ¿debo evitar alguna de las vacunas contra el COVID-19?

Las personas que han tenido una reacción alérgica a cualquier ingrediente contenido en las vacunas contra el COVID-19 deben evitar las vacunas específicas con esos ingredientes. Hable con su equipo de atención médica si ha tenido una reacción alérgica a algún medicamento (incluida la quimioterapia) en el pasado.

Las alergias que pueden ser particularmente relevantes para las personas afectadas por cáncer incluyen las alergias al polisorbato 80, que se encuentra en la vacuna AstraZeneca, y al polietilenglicol (PEG), que se encuentra en la vacuna Pfizer. Estos ingredientes también se utilizan en tratamientos contra el cáncer, como los medicamentos de quimioterapia, docetaxel y paclitaxel. Si ha tenido una reacción alérgica en respuesta al polisorbato 80 o PEG, hable con su profesional de la salud o busque el consejo de un experto sobre la vacuna contra el COVID-19 antes de vacunarse.

Los ingredientes de cada una de las vacunas contra el COVID-19 se pueden encontrar en la sección "Detalles del producto" de su folleto de "Información sobre medicamentos para el consumidor", disponible en el sitio web de la TGA:

- [Pfizer Consumer Medicines Information leaflet](#)
- [AstraZeneca Consumer Medicines Information leaflet](#).

#### ¿Cuáles son los efectos secundarios de las vacunas contra el COVID-19 para las personas afectadas por cáncer?

Actualmente, no hay evidencia que sugiera que las personas afectadas por cáncer experimentarán efectos secundarios diferentes o peores con las vacunas contra el COVID-19.

En general, los efectos secundarios comunes de las vacunas contra el COVID-19 son similares a los de otras vacunas, incluyendo:

- Dolor, enrojecimiento y/o hinchazón donde recibió la aguja
- Dolor o molestias musculares
- Fiebre leve
- Dolor de cabeza
- Cansancio.

Estos efectos secundarios suelen ser leves y suelen desaparecer en uno o dos días.

Debido a un efecto secundario poco común pero grave que involucra la coagulación sanguínea y el recuento bajo de plaquetas después de recibir la vacuna AstraZeneca, se prefiere la vacuna Pfizer en adultos menores de 60 años. Esta recomendación se basa en el riesgo creciente de problemas de salud y muerte por COVID-19 en adultos mayores (y por lo tanto, un mayor beneficio de la vacunación) y un riesgo potencialmente mayor de coagulación sanguínea con recuento de plaquetas reducido, después de recibir la vacuna AstraZeneca, los menores de 60 años. Sin embargo, las personas de 18 a 59 años pueden optar por recibir la vacuna AstraZeneca después de hablar al respecto con un profesional de la salud calificado.

Las personas que han recibido la primera dosis de la vacuna AstraZeneca sin una reacción grave pueden recibir la segunda, incluidos los adultos menores de 60 años. La Administración de Productos Terapéuticos (TGA) está monitoreando la seguridad continua de las vacunas contra el COVID-19, y esta página web se actualizará a medida que surja nueva información.



## Preguntas frecuentes

### sobre las vacunas contra el COVID-19 para personas afectadas por cáncer

#### ¿Qué hago si tengo un efecto secundario después de recibir la vacuna contra el COVID-19?

Las reacciones graves a las vacunas contra el COVID-19 son extremadamente raras.

Todas las personas que reciben la vacuna contra el COVID-19 deben esperar al menos 15 minutos antes de salir de la clínica de vacunación en caso de que ocurra una reacción grave. Si usted tiene antecedentes de reacciones alérgicas graves a algo, debe esperar al menos 30 minutos antes de irse.

Si experimenta un efecto secundario después de recibir la vacuna, debe comunicarse con un miembro de su equipo de atención médica o llamar a la Línea de ayuda nacional sobre el coronavirus al **1800 020 080**, disponible las 24 horas del día. Si necesita ayuda en español, llame al Servicio de Traducción e Interpretación (TIS National) al 131 450.

Los efectos secundarios deben informarse a la Administración de Productos Terapéuticos (TGA). Esto ayuda a la misma a monitorear la seguridad continua de la vacuna y, si se encuentra algún riesgo de seguridad, la TGA puede informar a la comunidad y a los proveedores de salud lo antes posible. Los efectos secundarios pueden ser informados a la TGA por usted o un profesional de la salud mediante un formulario en línea, correo electrónico o teléfono.

Para obtener más información, visite [Report a problem or side effect](#) (Reporte un problema o efecto secundario) en el sitio web de la TGA.

#### ¿Existe algún riesgo potencial para las personas que tienen o están en riesgo de padecer linfedema (hinchazón)?

El linfedema es la hinchazón de una parte del cuerpo. Puede ser un efecto secundario del tratamiento del cáncer. Dentro de las áreas del cuerpo afectadas por linfedema, es posible que las células inmunitarias que combaten las infecciones no funcionen tan bien. Por lo tanto, la vacunación en estas áreas puede resultar en una respuesta inmune más débil y una menor protección contra el COVID-19. El daño a la piel dentro de un área de linfedema también puede actuar como un punto de entrada a una infección, por lo que se recomienda cuidado y protección cuidadoso de la piel para las áreas inflamadas. Como precaución, la vacuna contra el COVID-19 debe administrarse en la extremidad no tratada, si es posible.

#### ¿Existe algún riesgo potencial relacionado con las personas con trastornos hemorrágicos y las personas que toman anticoagulantes?

Las personas con trastornos hemorrágicos, las que reciben anticoagulantes y las que tienen un recuento bajo de plaquetas pueden tener un mayor riesgo de hemorragia o hematomas grandes en el punto donde se administró la vacuna contra el COVID-19, lo cual puede ser doloroso. Hable con su profesional de la salud si le preocupa algún medicamento que esté tomando, antes de vacunarse.

#### ¿Las vacunas contra el COVID-19 afectarán o interactuarán con mi(s) tratamiento(s) contra el cáncer?

Actualmente, hay información limitada disponible de los ensayos clínicos de las vacunas contra el COVID-19, sobre si afectarán o interactuarán con los tratamientos contra el cáncer. Esto se debe a que la mayoría de los ensayos clínicos iniciales de las vacunas contra el COVID-19 no incluyeron a personas con cáncer.

Las recomendaciones varían y hay una serie de factores a considerar para cada individuo, que incluyen:

- El tipo de cáncer que tiene/tuvo
- El tipo de tratamiento que está recibiendo/recibió
- La programación del tratamiento que está recibiendo/recibió
- El tipo(s) de vacuna(s) disponible(s)
- Cómo está funcionando su sistema inmunológico.

Existen algunos posibles riesgos de efectos secundarios relacionados con el sistema inmunológico de la vacuna contra el COVID-19 para las personas que reciben inmunoterapia, incluidos los inhibidores de puntos de control como pembrolizumab, nivolumab e ipilimumab. Sin embargo, los expertos internacionales y australianos recomiendan la vacunación después de sopesar el beneficio de la vacunación contra el riesgo.

Las mejores respuestas a la vacuna son más probables más de 3-6 meses después del trasplante de células madre o la terapia CAR-T.

Si está recibiendo tratamiento para el cáncer, hable con su equipo de atención médica sobre el mejor momento para usted, según su propia situación.

## Preguntas frecuentes

### sobre las vacunas contra el COVID-19 para personas afectadas por cáncer



**¿La vacuna contra el COVID-19 afecta los exámenes de mama y las mamografías de diagnóstico (radiografía de mama)?**

Han habido algunos informes a nivel internacional sobre personas que han recibido una vacuna contra el COVID-19 que ha dado lugar a inflamación de los ganglios linfáticos. Esto puede confundirse con un posible cáncer de mama. Esta hinchazón ocurre en los ganglios linfáticos del área de la axila y se conoce como linfadenopatía. Es una respuesta del sistema inmunológico a una infección o vacuna. Sin embargo, como esta hinchazón también es un síntoma de cáncer de mama, puede dar lugar a un resultado de mamografía falso positivo. La radiografía de mama puede parecer anormal, aunque no haya cáncer presente.

El Colegio Real de Radiólogos de Australia y Nueva Zelanda (Royal Australian and New Zealand College of Radiologists / RANZCR) no recomienda retrasar la vacunación contra el COVID-19 ni los exámenes de mama. Sin embargo, las mujeres que van a tener una mamografía deben informar a su profesional de la salud si se han vacunado recientemente.

**¿Las personas con cáncer pueden recibir la vacuna contra el COVID-19 al mismo tiempo que la vacuna contra la influenza (gripe)?**

La vacuna anual contra la influenza es importante para protegerse contra esta enfermedad.

Por lo general, no se recomienda que alguien reciba la vacuna contra la influenza (o cualquier otra vacuna) al mismo tiempo que la vacuna contra el COVID-19.

Se recomienda dejar al menos 7 días entre la vacuna contra el COVID-19 y la vacuna contra la influenza, sin embargo, esta recomendación puede cambiar en el contexto de un brote de COVID-19.

**Recopilación de información sobre el uso de las vacunas contra el COVID-19 en personas afectadas por cáncer**

**¿Se están recopilando datos sobre las vacunas contra el COVID-19 para personas afectadas por cáncer?**

Los datos sobre el uso de las vacunas contra el COVID-19 pueden ayudarnos a comprender mejor la seguridad y eficacia de las vacunas para las personas afectadas por cáncer.

Cancer Australia ha establecido un estudio importante, SerOzNET, para comprender mejor la seguridad y eficacia de las vacunas contra el COVID-19 en personas con cáncer. Este estudio permitirá que se proporcione información a la comunidad australiana del cáncer sobre las vacunas contra el COVID-19 para personas con cáncer.

Cancer Australia también está monitoreando los datos de los programas internacionales de vacunación.

Cancer Australia proporcionará más información a medida que esté disponible.

Para más información, sírvase visitar:

- [COVID-19 vaccine information in your language](#) (Información en su idioma sobre las vacunas contra el COVID-19) del Departamento de salud del gobierno de Australia
- SBS [Coronavirus Vaccine and COVID-19 updates in your language](#) (Actualización en español sobre las vacunas contra el Coronavirus y COVID-19)
- [Cancer and COVID-19: Information in your language](#) de Cancer Council Australia (Información en español sobre el cáncer y COVID-19)