

Preguntas de la comunidad y respuestas:

Reunión del Colaborativo

6 de octubre, 2021

A continuación se muestran las preguntas que recibimos durante el espacio del Colaborativo que se llevó a cabo el 6 de octubre de 2021. Hemos recopilado esas preguntas y respuestas en este documento.

Si tiene alguna pregunta o desea hacer un seguimiento, no dude en ponerse en contacto con nosotros en Vax.Collaborative@doh.wa.gov.

Pregunta: ¿Existe una estimación de cuándo se aprobarán las dosis de refuerzo de las vacunas Moderna o Johnson & Johnson contra el COVID-19?

Respuesta: Los proveedores de salud ahora pueden ofrecer dosis de refuerzo de las vacunas Moderna y Johnson & Johnson (J&J) a las personas que sean elegibles:

Los siguientes grupos de personas son elegibles para recibir una dosis de refuerzo de las vacunas al menos seis meses después de completar la serie primaria de vacunas Pfizer o Moderna:

- Personas mayores de 65 años de edad
- Personas de 18 a 64 años de edad que viven en [entornos de atención a largo plazo](#),
- Personas de 18 a 64 años que tienen [afecciones médicas subyacentes](#) o aquellas personas en [mayor riesgo de desigualdad social](#), y
- Personas de 18 a 64 años que trabajan o viven en [entornos de alto riesgo](#).

Pregunta: ¿Cuándo pueden las personas empezar a recibir dosis de refuerzo de vacunas contra el COVID-19?

Respuesta:

- Si recibió la vacuna de Pfizer contra el COVID-19, debe esperar seis meses o más después de su segunda dosis para recibir su dosis de refuerzo.
- Si recibió la vacuna de Moderna contra el COVID-19, debe esperar seis meses o más después de su segunda dosis para recibir su dosis de refuerzo.
- Si recibió la vacuna de Johnson & Johnson contra el COVID-19, debe recibir una dosis de refuerzo dos meses después de su primera dosis.

Pregunta: ¿Necesita recibir la misma vacuna que su serie original para su dosis de refuerzo?

Respuesta: Puede recibir una vacuna diferente para su dosis de refuerzo que la vacuna que recibió en su primera serie. Los Centros para el control y prevención de enfermedades (CDC) tomaron su decisión luego de una revisión cuidadosa de los datos más recientes (Moderna, Johnson & Johnson, dosis de refuerzo combinadas) luego de una discusión sólida y deliberada sobre las inyecciones de refuerzo. Para obtener más información, consulte aquí ([inglés](#); [español](#); 38 idiomas adicionales disponibles).

Pregunta: ¿Cuáles son los datos sobre las dosis de refuerzo de las vacunas que ya se han administrado en Washington?

Respuesta: Al 22 de octubre, se han distribuido más de 345,000 dosis adicionales (que es una combinación de dosis de refuerzos y [terceras dosis](#)), en todo el estado.

Pregunta: ¿Cuántas dosis de vacunas se asignaron a las comunidades tribales y las comunidades que reciben Servicios de Salud para Indígenas?

Respuesta: Seguimos un proceso formal de gobierno a gobierno entre el Departamento de Salud y los gobiernos tribales indígenas reconocidos a nivel federal. Durante el lanzamiento inicial de la vacuna, las naciones tribales y los programas de salud para indígenas optaron por recibir una asignación directa del departamento o de los Servicios de Salud para Indígenas. Actualmente, dos tercios de los gobiernos tribales se asocian con el Departamento de salud (DOH) y reciben el 5% del suministro semanal de vacunas contra el COVID-19.

Pregunta: ¿Existe una definición para las condiciones médicas subyacentes?

Respuesta: Las personas de cualquier edad con las afecciones que se enumeran a continuación tienen más probabilidades de enfermarse gravemente a causa del COVID-19. Puede leer detalles adicionales [aquí](#):

- Cáncer
- Enfermedad renal crónica
- Enfermedad hepática crónica.
- Enfermedades pulmonares crónicas
- Demencia u otras afecciones neurológicas.
- Diabetes (Tipo 1 o 2)
- Síndrome de Down

- Afecciones del corazón
- Infección por el VIH
- Estado inmunodeprimido
- Condiciones de salud mental
- Sobrepeso y obesidad
- Embarazo
- Enfermedad de células falciformes o talasemia
- Fumar (actualmente o anteriormente)
- Trasplante de órganos sólidos o de células madre sanguíneas
- Derrame cerebral o enfermedad cerebrovascular.
- Trastorno de consumo de sustancias químicas (drogadicción)
- Tuberculosis

Así como otras condiciones médicas determinadas por un proveedor médico

Los Centros para el control y prevención de enfermedades (CDC) completaron un [proceso de revisión de evidencia](#) para cada condición médica en esta lista y así asegurarse de que se cumpliera con los criterios para su inclusión en esta. Los CDC llevan a cabo revisiones continuas de afecciones subyacentes adicionales y algunas de estas afecciones pueden tener suficiente evidencia para ser agregados a la lista. Puesto que seguimos aprendiendo más sobre el COVID-19 todos los días, esta lista no incluye todas las condiciones médicas que ponen a una persona en mayor riesgo de contraer una enfermedad grave por el COVID-19. Es posible que no se incluyan a continuación las afecciones médicas poco comunes, incluidas muchas de ellas que afectan principalmente a los niños. La lista se actualizará a medida que evolucione la ciencia. Una persona con una afección que no figura en la lista puede igual tener un mayor riesgo de contraer una enfermedad grave por el COVID-19 que las personas entre esas edades que no tienen la afección. Esta persona debe hablar con su proveedor de atención médica.

Pregunta: ¿Se puede recibir una dosis de refuerzo contra el COVID-19 al mismo tiempo que se administre la vacuna contra la gripe?

Respuesta: Sí. Puede recibir una vacuna contra el COVID-19 junto con cualquier otra vacuna, incluida una [vacuna contra la gripe](#), en la misma visita. La experiencia con otras vacunas ha demostrado que la forma en que nuestros cuerpos desarrollan protección después de ser vacunados, conocida como respuesta inmune, y los

posibles efectos secundarios de las vacunas, son generalmente los mismos cuando se administran solas que cuando se administran junto con otras vacunas. Obtenga más información sobre [el cronograma de otras vacunas](#).

Pregunta: ¿Hay más información sobre por qué se necesitan las dosis de refuerzo de vacunas contra el COVID-19?

Respuesta: Las dosis de refuerzo ayudarán a proporcionar una protección continua contra enfermedades graves para las poblaciones con alto riesgo de enfermarse gravemente por el COVID-19. Esto es especialmente importante con el aumento de la variante delta y con el aumento de casos de COVID-19 en los Estados Unidos.

Las vacunas contra el COVID-19 autorizadas o aprobadas en los Estados Unidos, siguen siendo muy efectivas para reducir el riesgo de enfermedad grave, hospitalización y muerte por el COVID-19, incluso contra la variante delta. Aún así, las vacunas actuales pueden experimentar un desplome en la protección de su salud con el tiempo. Las vacunas de refuerzo aumentarán la protección inducida por la vacuna contra el COVID-19 y ayudarán a que la inmunidad dure más tiempo.

Pregunta: ¿Cuál es la diferencia entre una dosis de refuerzo y una dosis adicional?

Respuesta: Una dosis adicional es para personas con sistemas inmunológicos moderados o severamente comprometidos. Esta dosis adicional de una vacuna de ARNm-COVID-19 está destinada a mejorar la respuesta de [personas inmunodeprimidas](#) a la serie de vacunas inicial. Una dosis de refuerzo es para personas que han completado su serie de vacunas y cuya protección contra el virus ha disminuido con el tiempo.

Pregunta: ¿Puede aclarar la diferencia entre las personas que deben recibir la vacuna de refuerzo y las que pueden recibirla?

Respuesta:

¿Quién debe recibir la dosis de refuerzo de las vacunas contra el COVID-19?	¿Quién puede considerar recibir la dosis de refuerzo? <i>*Las personas en estos grupos pueden considerar una dosis de refuerzo dependiendo de su situación y riesgo personal</i>
<ul style="list-style-type: none">Las personas mayores de 18 años que recibieron la vacuna COVID-19 de Johnson & Johnson para su	<ul style="list-style-type: none">Personas de 18 a 49 años que corren un alto riesgo de enfermarse gravemente con

<p>serie primaria deberían recibir una dosis de refuerzo al menos dos meses después de su última dosis.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Las personas que recibieron la vacuna contra el COVID-19 de Pfizer-BioNTech o Moderna para su serie primaria y están en los siguientes grupos, deben recibir una vacuna de refuerzo al menos 6 meses después de completar la primera serie (primeras 2 dosis): <ul style="list-style-type: none"> ○ Toda persona mayor de 65 años de edad ○ Adultos mayores de 18 años que viven en centros de atención a largo plazo ○ Personas de 50 a 64 años con afecciones médicas subyacentes o que corren un mayor riesgo de sufrir desigualdades sociales 	<p>COVID-19 debido a determinadas afecciones médicas subyacentes o que tienen un mayor riesgo de sufrir desigualdades sociales.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Personas de 18 a 64 años con mayor riesgo de exposición y transmisión del COVID-19 debido a su entorno laboral o institucional
---	--

Pregunta: ¿Las personas que se enferman con el COVID-19, después de recibir la vacuna, estarían en la categoría de alto riesgo para recibir la dosis de refuerzo?

Respuesta: ¡Excelente pregunta! Los CDC recomiendan que ciertas personas (descritas anteriormente) reciban inyecciones de refuerzo en este momento. Tal vez se incluyan grupos demográficos adicionales en las recomendaciones para recibir una vacuna de refuerzo, a medida que haya más datos disponibles. Las [vacunas contra el COVID-19 aprobadas y autorizadas en los Estados Unidos](#) siguen siendo [efectivas](#) para reducir el riesgo de enfermedad grave, hospitalización y muerte. Los expertos están analizando todos los datos disponibles para comprender qué tan bien están funcionando las vacunas para diferentes grupos demográficos. Esto incluye observar cómo las nuevas variantes, como la delta, afectan la efectividad de la vacuna.

Pregunta: ¿Por qué estamos viendo tantos casos de infección irruptiva del COVID-19?

Respuesta: Los casos de infecciones irruptivas del COVID-19 son poco comunes porque todas las vacunas contra el COVID-19 que se usan actualmente en los Estados Unidos son altamente efectivas. Sin embargo, dado que ninguna de las vacunas es 100%

efectiva, esperamos ver algunas infecciones irruptivas que traspasen la vacuna. Millones de personas en los Estados Unidos se están vacunando, y una pequeña proporción de esas personas vacunadas aún se infectará con el COVID-19. Los casos de infección irruptiva no significan que algo esté mal con la vacuna. Para obtener más información, consulte aquí: [inglés](#).

Pregunta: Para las personas que recibieron una tercera inyección porque están inmunodeprimidas, ¿necesitan una dosis de refuerzo en algún momento?

Respuesta: Por ahora, no. Los CDC todavía están estudiando las recomendaciones sobre una cuarta dosis.