

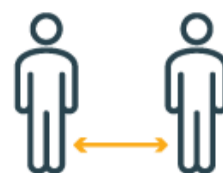
# COVID-19 (enfermedad del coronavirus)

MENÚ >

CASES ARE RISING.  
**ACT NOW!**



WEAR A MASK



STAY 6 FEET APART



AVOID CROWDS

*Descargo de responsabilidad: Este sitio web se actualiza con frecuencia. Parte de su contenido puede estar disponible en inglés hasta que se haya traducido todo el contenido.*

## La importancia de la vacuna contra el COVID-19 para el personal de salud

Actualizado el 13 de dic. del 2020

[Imprimir](#)

Con base en las [recomendaciones](#) del [Comité Asesor sobre Prácticas de Vacunación \(ACIP\)](#), un panel independiente de expertos médicos y en salud pública, los CDC recomiendan que el personal de atención médica forme parte del grupo que recibirá las primeras dosis de las vacunas contra el COVID-19. El personal de atención médica incluye a todas las personas, remuneradas y no remuneradas, que prestan servicios en entornos de atención médica y que corren riesgo de exposición directa o indirecta a pacientes o materiales infecciosos.

Esta recomendación alcanza al personal de atención médica remunerado y no remunerado que trabaja en diversos entornos de servicios médicos, como centros de atención de pacientes agudos, establecimientos de cuidados a largo plazo, centros de rehabilitación para pacientes ambulatorios, hogares de ancianos y establecimientos de vida asistida, prestadores de servicios médicos a domicilio, clínicas móviles y centros de atención médica ambulatoria como centros de diálisis y consultorios médicos.

### Estos son algunos ejemplos de personal de atención médica:

- Personal de servicios médicos de emergencia
- Personal de enfermería y asistentes de enfermería
- Médicos
- Técnicos
- Terapistas
- Dentistas
- Extraccionistas
- Farmacéuticos
- Estudiantes y personal en capacitación
- Personal contratado
- Personal de servicios nutricionales y gastronómicos
- Personal de servicios ambientales
- Personal administrativo

Obtenga más información acerca de quiénes están incluidos en el término general "[personal de atención médica](#)."

## El personal de atención médica corre riesgo de exposición

El personal de atención médica continúa en la primera línea de defensa contra esta pandemia mortal en todo el país. La raza y grupo étnico, las afecciones subyacentes, el tipo de ocupación y el entorno laboral del personal de atención médica pueden contribuir a su riesgo de contraer COVID-19 y presentar complicaciones graves, incluida la muerte. Como prestan servicios cruciales a las personas infectadas o que podrían estar infectadas por el virus que causa el COVID-19, los trabajadores de atención médica corren un riesgo alto de estar expuestos y contraer COVID-19. Al 3 de diciembre, la fecha en la que los CDC publicaron estas recomendaciones, había más de 249 000 casos de COVID-19 confirmado y se habían producido 866 muertes entre el personal de atención médica. [Vea las cifras más recientes de las consecuencias del COVID-19 para el personal de atención médica.](#)

# Vacunar al personal de atención médica protege la capacidad de los servicios de salud

Cuando los trabajadores de atención médica se enferman de COVID-19 no pueden trabajar ni prestar servicios clave a sus pacientes o clientes. Dada la evidencia de infecciones en curso por COVID-19 entre el personal de salud y el papel fundamental que cumplen en la atención de las demás personas, protegerlos de manera constante en el trabajo, en casa y en la comunidad sigue siendo una prioridad nacional. El acceso temprano a la vacuna es crucial para garantizar la salud y seguridad de esta fuerza laboral esencial conformada por unos 21 millones de personas, para protegerlos no solo a ellos, sino también a sus pacientes, familias, comunidades y la salud en general de toda la población.

## Vacunar al personal de atención médica ayuda a evitar que los pacientes se contagien COVID-19

Los trabajadores de atención médica que contraen el COVID-19 también pueden propagar el virus a las personas bajo su cuidado, como pacientes hospitalizados y residentes de establecimientos de cuidados a largo plazo. Muchas de estas personas podrían tener afecciones subyacentes que aumentan su riesgo de enfermarse gravemente a causa del COVID-19. Además, el personal de atención médica puede propagar el virus a otros trabajadores de la salud. Obtenga más información acerca de la importancia de la vacunación contra el COVID-19 para residentes de establecimientos de cuidados a largo plazo.

## Los beneficios de la vacunación deben superar sus posibles riesgos

Para ayudar a facilitar que los productos médicos importantes, incluidas las vacunas, estén disponibles rápidamente durante la pandemia del COVID-19, la Administración de Alimentos y Medicamentos (FDA) puede usar lo que se conoce como [autorización de uso de emergencia \(EUA\)](#). Antes de que una vacuna pueda autorizarse en virtud de una EUA, la FDA debe determinar que los beneficios conocidos o posibles de la vacuna superen sus riesgos conocidos o posibles. Este procedimiento es el mismo para todas las vacunas, incluidas las vacunas contra el COVID-19.

Una vez que se autoriza una vacuna de conformidad con una EUA, el ACIP revisa todos los datos disponibles sobre la vacuna para votar y recomendar o no la vacuna a los CDC. Obtenga más información acerca del [proceso de elaboración de las recomendaciones de los CDC para la vacunación contra el COVID-19](#).

## La seguridad de las vacunas contra el COVID-19 y del personal de atención médica que recibe las vacunas es una prioridad fundamental

La seguridad de todas las vacunas se estudia exhaustivamente durante los ensayos clínicos. Una vez que el personal de atención médica y otros miembros del público comiencen a recibir la vacuna contra el COVID-19, los CDC y la FDA seguirán monitoreando de cerca su seguridad. Aprenda más sobre el [monitoreo de seguridad de las vacunas contra el COVID-19](#).

## Se explicarán los riesgos y beneficios a todas las personas a quienes se les ofrezca una vacuna contra el COVID-19

Antes de que una persona pueda recibir una vacuna contra el COVID-19, se le debe entregar una hoja informativa de la EUA con información detallada acerca de la vacuna contra el COVID-19 que recibirá.

Obtenga más información acerca de lo que ocurrirá en su [cita para vacunarse](#).

Última actualización: 13 de dic. del 2020