



# Comunicado de prensa

Para publicación inmediata: 3 de septiembre de 2022

(22-134)

Contacto: [Comunicaciones del DOH](#)

## Se han autorizado las vacunas de refuerzo para COVID-19 Omicron para ciertos individuos

*Las vacunas de refuerzo bivalentes buscan proveer una mejor protección contra las variantes circulantes del COVID-19*

**OLYMPIA.** Muy pronto el Departamento de Salud del Estado de Washington (DOH, por su sigla en inglés) y otros proveedores de salud comenzarán a ofrecer dosis de refuerzo bivalentes de las vacunas contra el COVID-19 de Pfizer-BioNTech y Moderna tras recibir la autorización de la Administración de Alimentos y Medicamentos de los EE. UU. (FDA, por su sigla en inglés) y las recomendaciones del comité asesor de los Centros para el Control y la Prevención de Enfermedades (CDC, por su sigla en inglés) y el Grupo de Trabajo de Evaluación de Seguridad Científica de los Estados del Oeste.

Las vacunas bivalentes combinan los componentes de la vacuna contra el COVID-19 original de estas compañías con componentes de las proteínas de pico de BA.4 y BA.5, proveyendo protección adicional contra las variantes que son más transmisibles y capaces de evadir el sistema inmune. La serie de vacunas primaria contra el COVID-19 continuará igual, dada su eficacia comprobada para prevenir la enfermedad grave, las hospitalizaciones y los fallecimientos por COVID-19. Las nuevas recomendaciones del DOH [para las dosis de refuerzo](#) son las siguientes:

- Las personas de entre 12 y 17 años que han completado la serie de vacunas primaria pueden recibir el refuerzo bivalente de Pfizer-BioNTech por lo menos dos meses después de su dosis más reciente.
- Las personas mayores de 18 años que han completado la serie de vacunas primaria pueden recibir el refuerzo bivalente de cualquiera de las dos compañías por lo menos dos meses después de su dosis más reciente.

- Las personas de entre 5 y 11 años que han completado la serie de vacunas primaria de Pfizer-BioNTech deben continuar recibiendo el refuerzo monovalente original de la compañía **por** lo menos 5 meses después de su dosis más reciente.
- En la actualidad, los niños de entre 6 meses y 4 años de edad no están autorizados a recibir ninguna dosis de refuerzo contra el COVID-19.
- Las personas mayores de 12 años que tengan en la actualidad citas para recibir dosis de refuerzo contra el COVID-19 deberán comunicarse con sus proveedores para asegurarse de que esté disponible el refuerzo bivalente. De no ser así, esas citas se deberán reprogramar, ya que las antiguas dosis monovalentes ya no están autorizadas para este grupo de edad.

“Estamos emocionados porque este refuerzo bivalente actualizado ayudará a aumentar la protección contra las variantes Omicron ahora que comienza la temporada de otoño”, dijo Tao Sheng Kwan-Gett, MD, MPH, director científico. “A medida que el SARS-CoV-2 cambia, también deben cambiar las herramientas que usamos contra él. Esta actualización ayuda a asegurar que las vacunas y los refuerzos continúen siendo la forma más efectiva de reducir el riesgo de hospitalización y muerte y proteger la salud y seguridad de los más vulnerables”.

En la actualidad hay una asignación de 191,100 dosis de refuerzo bivalentes en camino a los proveedores de todo el estado que estarán disponibles la semana del 5 de septiembre, después del Día del trabajo. Muchas farmacias también recibirán una asignación adicional directamente del gobierno federal. Se seguirán recibiendo asignaciones semanales subsiguientes, lo cual aumentará los niveles del inventario del estado con el paso del tiempo. El DOH **urge** al público a ser paciente, ya que estimamos que la demanda inicial será mayor que el inventario disponible antes de que esto se resuelva en las semanas venideras. Por favor visite el localizador de vacunas o llame a la línea especial de información del COVID-19 al 1-800-525-0127 para encontrar recursos disponibles cercanos.

Ingrrese al sitio web del Departamento de Salud (DOH) cuando necesite *una dosis saludable de información*. Encuéntrenos en Facebook y síganos en Twitter. Inscríbase para el blog del Departamento de Salud, Conexión de Salud Pública.