

Steve Sisolak
Governor



Richard Whitley, MS
Director

**DEPARTMENT OF
HEALTH AND HUMAN SERVICES**
DIVISION OF PUBLIC AND BEHAVIORAL HEALTH
Helping people. It's who we are and what we do.



Lisa Sherych
Administrator

Ihsan Azzam,
Ph.D., M.D.
Chief Medical Officer

Boletín Técnico

Fecha: Mayo 27, 2021
Tema: Consideraciones Técnicas para el uso de las vacunas contra COVID-19
Contacto: Karissa Loper, MPH, Bureau Chief, Bureau of Child, Family and Community Wellness
A: A todo Profesional de Salud e Instalaciones, Distritos de salud Locales, y farmacéuticos

Las Vacunas contra COVID-19 Ahora Se Pueden Coadministrar

El 12 de mayo 2021, los Centros Para el Control y la Prevención de Enfermedades (CDC por sus siglas en inglés) Comité Asesor sobre Prácticas de Inmunización (ACIP por sus siglas en inglés) [recommended that COVID-19 vaccines and other vaccines may now be administered without regard to timing](#); esto incluye la administración simultánea de las vacunas contra COVID-19 y otras vacunas en el mismo día, así como la administración de la vacuna contra COVID-19 dentro de los 14 días siguientes a otra vacuna y viceversa.

La recomendación anterior de no coadministrar las vacunas contra COVID-19 con ninguna otra vacuna se hizo con mucha precaución y no debido a ninguna preocupación de seguridad o inmunogenicidad. Desde que se hizo esa recomendación, se han recopilado datos sustanciales que demuestran aún más la seguridad de las vacunas contra COVID-19. Se desconoce si la reactogenicidad de la vacuna contra COVID-19 aumenta con la coadministración, incluso con otras vacunas que se sabe que son más reactogénicas, como las vacunas con adyuvante o las vacunas vivas.

Al decidir si coadministrar la (s) vacuna (s) con las vacunas contra COVID-19, los proveedores deben considerar si el paciente está atrasado o en riesgo de retrasarse con las vacunas recomendadas, su riesgo de enfermedad prevenible por vacunación (p. Ej., Durante un brote o exposiciones ocupacionales) y el perfil de reactogenicidad de las vacunas.

Si se administran múltiples vacunas en una sola visita, administrar cada vacuna en un lugar diferente.

Para adolescentes y adultos, el musculo deltoides se puede usar para más de una inyección intramuscular. [Best practices](#) (Mejores Prácticas) para inyecciones múltiples incluyen:

- Poner etiqueta en cada jeringa con el nombre y dosis (cantidad) de la vacuna, numero de lote, las iniciales del preparador, y el tiempo exacto de uso más allá de lo permitido, si aplica.
- Separar el sitio de la vacuna por una 1 pulgada o más, si es posible.
- **Administre las vacunas contra COVID-19 y las vacunas que tienen más probabilidades de causar una reacción local (por ejemplo, vacunas que contienen toxoide tetánico y vacunas con adyuvante) en diferentes extremidades, si es posible.**

Aproveche todas las oportunidades para vacunar a todas las personas elegibles

El suministro de la vacuna contra COVID-19 es ahora mayor que la demanda; por lo tanto, se permite el desperdicio de la vacuna COVID-19 cuando se intenta evitar una oportunidad perdida de vacunar.

Se les aconseja a los proveedores a ofrecer la vacuna contra COVID-19 a todos los pacientes elegibles que vean, así como a las personas que acompañan al paciente a su cita. El Programa de Inmunización del Estado de Nevada reconoce que las oportunidades para vacunar a más personas pueden aumentar la probabilidad de dejar dosis sin usar en un vial. Si bien los proveedores deben continuar siguiendo las mejores prácticas para usar todas las dosis posibles, el Programa de Inmunización del Estado de Nevada no quiere que el miedo al desperdicio cause una oportunidad perdida de vacunar a todas las personas elegibles en el momento en que estén presentes para recibir una dosis de la vacuna.

Para garantizar que los proveedores no pierdan la oportunidad de vacunar a todas las personas elegibles, los CDC recomiendan:

Que los proveedores sigan [clinical best practices for vaccination](#) las mejores prácticas clínicas de vacunación al llevar el control del inventario de las vacunas para en sí maximizar la vacunación y minimizar el desperdicio de dosis.

Para evitar la pérdida de oportunidades, los proveedores deben considerar tener a mano el inventario de vacunas contra COVID-19 en todo momento.

- Es aceptable que parte de esta vacuna se desperdicie debido a la caducidad de los viales perforados o sin perforar.
- Los proveedores no deben perder ninguna oportunidad de vacunar a todas las personas elegibles que se presenten en un centro de vacunación, incluso si esto significa pinchar una vial multidosis para administrar la vacuna sin tener suficientes personas disponibles para recibir cada dosis del vial.
- Considerar la posibilidad de establecer y promover días de vacunación permanentes o medios días para aumentar la probabilidad de que un mayor número de personas se presenten a vacunar el mismo día.
- Ofrecer la vacunación a los familiares y/o amigos que acompañen a los pacientes a las visitas médicas, aunque no sean pacientes establecidos en la consulta de vacunación.
- Continuar con las actividades de divulgación entre los empleadores y otros socios de la comunidad que tienen un gran número de miembros o una red para organizar eventos de vacunación.
- Como plan de contingencia, los proveedores de vacunas deben intentar ponerse en contacto con más personas (por ejemplo, a partir de una lista de espera o a través de los contactos personales de las personas que se están vacunando) para utilizar el mayor número posible de dosis de vacunas.

El desperdicio aceptable de vacunas puede aumentar a medida que continúe el despliegue de la vacuna, debido a:

- Más proveedores, incluidos los más pequeños, reciben la vacuna.
- El tamaño de los viales de algunas vacunas ha aumentado.
- Los viales de la vacuna se pueden abrir sin usar cada dosis.

El Programa de Inmunización del Estado de Nevada continúa monitoreando el almacenamiento y manejo de la vacuna COVID-19. La pérdida de vacunas debido a errores de almacenamiento y manipulación de vacunas se monitorea de cerca y se brinda capacitación continua. Los proveedores deben seguir estrictamente el kit de herramientas de almacenamiento y manipulación de vacunas de los [CDC's Vaccine Storage and Handling Toolkit](#) para evitar desperdicio de este tipo.

Recursos:

- [Interim Clinical Considerations for Use of COVID-19 Vaccines Currently Authorized in the United States](#)
- [Vaccinate with Confidence](#)
- [Clinical Considerations for Administering COVID Vaccine in Adolescents](#)
- [NVCovidFighter.org](#)
- [Morbidity and Mortality Weekly Reports covering COVID-19 vaccine ACIP recommendations](#)

Preguntas: Para obtener orientación actualizada, revise el sitio web del Boletín técnico del DPBH y el sitio web de respuesta COVID-19 de Nevada con regularidad. ¹ ² Si tiene otras preguntas sobre la respuesta a la vacuna COVID-19, envíe un correo electrónico a dpbhccovid19vax@health.nv.gov.

Lisa Sherych, Administrator
División de Salud Pública y Comportamiento

Ihsan Azzam, Ph.D., M.D.
Oficial Jefe Médico

¹ http://dpbh.nv.gov/Resources/Technical_Bulletins-New/

² <https://nvhealthresponse.nv.gov/>