

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: 22 de diciembre 2021
Tema: Recomendaciones Preferentes para vacunas ARNm contra COVID-19
Contacto: Susan Vilardi, RN, Programa de Inmunización del Estado de Nevada
A: A todo Proveedor de Cuidado de Salud e Instalaciones; Autoridad Local sobre Salud; Farmacéuticos

Contexto:

El Comité Asesor sobre Prácticas de Inmunización (ACIP) de los Centros para el Control y la Prevención de Enfermedades (CDC) se reunió el 16 de diciembre de 2021, en relación con el riesgo de síndrome de trombosis con trombocitopenia (TTS) y síndrome de Guillain-Barré (GBS) tras la recepción de la vacuna contra COVID-19 de Janssen (Johnson y Johnson). Los datos presentados al ACIP muestran que las vacunas de ARNm contra COVID-19 tienen una mayor eficacia y se asocian a menos efectos adversos graves que la vacuna COVID-19 de Janssen (Johnson y Johnson), cuya recepción sigue asociándose a un riesgo elevado de STC y a un riesgo sustancialmente mayor de SGB. El ACIP votó por unanimidad para dar una recomendación preferente a las vacunas contra COVID-19 de ARNm producidas por Pfizer-BioNTech y Moderna para los mayores de 18 años, dada su mayor eficacia y su perfil de seguridad más sólido.

Consideraciones clave sobre la recomendación preferente de las vacunas de ARNm COVID-19:

- Las personas que no puedan o no quieran recibir una vacuna COVID-19 de ARNm deben seguir teniendo acceso a la vacuna COVID-19 de J&J después de una revisión exhaustiva del riesgo de la vacuna para el raro riesgo adverso de TTS.
- Los proveedores de vacunas aún pueden optar por pedir la vacuna J&J contra COVID-19 al Programa de Vacunación del Estado de Nevada.
- Los beneficios de recibir la vacuna COVID-19 de J&J siguen siendo mayores que los riesgos conocidos en comparación con no recibir ninguna vacuna COVID-19.
- Los individuos que ya han recibido una dosis primaria única y una dosis de refuerzo de la vacuna J&J COVID-19 no necesitan ser revacunados con una vacuna COVID-19 de ARNm.
- Los individuos que desarrollaron TTS después de recibir una dosis de la vacuna J&J contra COVID-19 no deben recibir una dosis de refuerzo de la vacuna J&J contra COVID-19. Se recomienda que estas personas reciban una dosis de refuerzo de una vacuna contra COVID-19 de ARNm (por ejemplo, Pfizer o Moderna).
- A las personas que recibieron una dosis inicial de la vacuna COVID-19 de J&J, y que no experimentaron ningún efecto adverso, se les recomienda recibir una vacuna contra COVID-19 de ARNm para su dosis de refuerzo.
- Como siempre, los pacientes deben pedir consejo a un proveedor de atención médica de confianza para decidir qué producto de la vacuna COVID-19 es el adecuado para su situación.

Recursos:

- [Interim Clinical Considerations for COVID-19 Vaccines](#)

- [Janssen COVID-19 Vaccine EUA Fact Sheet Updates from the U.S. Food and Drug Administration](#)
- [ACIP Presentation Slides: December 16, 2021 Meeting](#)

Preguntas:

Para orientación guiada, favor de repasar el [website](#) de DPBH para ver los Boletines Técnicos y el de Nevada Health Response con regularidad. Si tienen preguntas adicionales sobre recomendaciones preferentes para las vacunas ARNm contra COVID-19, favor de enviar email a dpbh-covid19vax@health.nv.gov.



Lisa Sherych, Administradora
División de Salud Pública y de Comportamiento



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