

Refuerzos Bivalentes COVID-19

Herramientas para socios de TCU



Fondo:

La pandemia de COVID-19 afectó significativamente a comunidades de todo el mundo cuando comenzó en 2019. Causando más de 6 millones de hospitalizaciones y 1 millón de muertes. La Organización Mundial de la Salud declaró a COVID-19 una emergencia de salud pública el 30 de Enero del 2020.

Las vacunas Pfizer-BioNTech y Moderna se autorizaron en los Estados Unidos en Diciembre del 2020. Las vacunas han ayudado a prevenir enfermedades graves, hospitalizaciones y muertes relacionadas con el COVID-19. Sin embargo, es probable que el virus nunca desaparezca, surgirán nuevas cepas a medida que el virus mute. Desarrollar refuerzos bivalentes actualizados, diseñados para atacar múltiples cepas y hacerlos fácilmente accesibles para nuestras comunidades, es clave para protegernos de las variantes en evolución.

Los expertos en salud pública dicen que COVID-19 se convertirá en una enfermedad más manejable como la gripe y las personas deben esperar vacunas de refuerzo actualizadas que se dirijan a nuevas cepas que estarán disponibles cada año junto con la vacuna contra la gripe actualizada.

Mientras que el 81% de la población de los Estados Unidos ha recibido al menos una dosis de la vacuna COVID-19, solo el 17% de la población de los Estados Unidos ha recibido una dosis de refuerzo bivalente actualizada (CDC). En Utah, el 15 % de la población ha recibido un refuerzo bivalente actualizado (Utah Department of Health).

Al Menos Una Dosis

Número de personas vacunadas	Recuento	Porcentaje de la población de los Estados Unidos
Total	270,227,181	81.4%
Población ≥ 5 Años de edad	268,021,871	85.8%

Población ≥ 12 Años de edad	256,511,884	90.5%
Población ≥ 18 Años de edad	238,239,640	92.3%
Población ≥ 65 Años de edad	58,758,542	95.0%

Dosis de Refuerzo (Bivalente) Actualizada

Personas con una dosis de refuerzo actualizada (bivalente)	Recuento	Porcentaje de la población de los Estados Unidos
Total	56,478,510	17.0%
Población ≥ 5 Años de edad	56,352,709	18.0%
Población ≥ 12 Años de edad	54,974,636	19.4%
Población ≥ 18 Años de edad	52,996,306	20.5%
Población ≥ 65 Años de edad	23,699,191	43.3%

Las vacunas de refuerzo bivalentes juegan un papel importante en el desarrollo y mantenimiento de la inmunidad a largo plazo en las comunidades. Mantenerse al día con las vacunas de refuerzo ayuda a proteger a nuestras familias, vecinos, compañeros de clase, compañeros de trabajo y amigos. Las organizaciones comunitarias (OBC) pueden tener un impacto significativo en la aceptación de la vacuna al actuar como mensajeros confiables e informados. Los mensajeros de confianza juegan un papel importante en el empoderamiento de los miembros de la comunidad para que tomen sus propias decisiones informadas sobre el cuidado de la salud.

Los siguientes recursos se desarrollaron para guiar las conversaciones entre las organizaciones comunitarias y el público en torno a las vacunas contra el COVID-19. Específicamente, este equi de herramientas busca ayudar a las organizaciones comunitarias (CBO) a empoderar a las personas y sus familias para que tomen decisiones informadas sobre el cuidado de la salud que conduzcan a comunidades más saludables en general.

Recomendaciones actuales:

- [Recomendaciones actualizadas sobre la vacuna COVID-19 \(Inglés y español, todos los grupos de edad\)](#)
- [Calendario de vacunación](#)
 - [Los niños, el nacimiento hasta los 6 años](#)
 - [Los niños, desde los 7 hasta los 18 años](#)
 - [Herramienta de evaluación de vacunas para adultos](#)

Hablando de refuerzos:

- [Preguntas frecuentes sobre los refuerzos de COVID-19](#)
- [¿Qué es un refuerzo bivalente?](#)
- [Las vacunas de refuerzo son comunes \(Inglés y español\)](#)
- [Hablar con la gente sobre las vacunas: qué hacer y qué no hacer](#)
- [Cómo iniciar una conversación y cómo desconectarse](#)
- [Cazadores de mitos de la vacunación COVID-19 \(Inglés y español\)](#)

Encuentre vacunas en su área:

- [Visita vacunas.gov](#)
- [Busque clínicas de salud comunitarias en su área](#)
- [Llame o visite su departamento de salud local](#)
- [Llame a la línea directa COVID-19: 1-800-232-0233](#)
 - [La ayuda está disponible en inglés, español y muchos otros idiomas](#)

Estudios relevantes*

*Actualmente solo disponible en inglés

- [Trusted messengers and trusted messages: The role for community-based organizations in promoting COVID-19 and routine immunizations \(Mensajeros confiables y mensajes confiables: El papel de las organizaciones comunitarias en la promoción de COVID-19 y las inmunizaciones de rutina\)](#)
 - " La relación entre la salud pública y la comunidad, modulada por organizaciones comunitarias de confianza, pueden ser poderosas para mejorar las vidas y las experiencias de los residentes al mismo tiempo que fortalece la confianza entre la salud pública y las comunidades que pueden haber sufrido debido a la respuesta fragmentada y desafiante a la pandemia " (Shen et al., 2023).
- [Acceptability of COVID-19 vaccines among Black immigrants living in the United States \(Aceptabilidad de las vacunas COVID-19 entre los inmigrantes negros que viven en los Estados Unidos\)](#)

- o " La participación activa de instituciones religiosas, organizaciones comunitarias, organizaciones culturales y líderes de opinión es fundamental para garantizar una adopción óptima de las vacunas COVID-19 " (Ogunbajo and Bisola, 2022).

Citas

Centers for Disease Control and Prevention. "COVID-19 Vaccines: Frequently Asked Questions." CDC, <www.cdc.gov/coronavirus/2019-ncov/vaccines/faq.html>.

Centers for Disease Control and Prevention. "COVID-19 Vaccination Data Tracker: Vaccinations in the United States." CDC, <covid.cdc.gov/covid-data-tracker/#vaccinations_vacc-people-booster-percent-pop5>.

Ogunbajo, Adedotun, and Bisola O. Ojikutu. "Acceptability of COVID-19 vaccines among Black immigrants living in the United States." *Vaccine: X*, vol. 12, 2022, 100196. ISSN 2590-1362. doi:10.1016/j.jvacx.2022.100196

Shen, Angela K., et al. "Trusted messengers and trusted messages: The role for community-based organizations in promoting COVID-19 and routine immunizations." *Vaccine*, vol. 41, no. 12, 2023, pp. 1994-2002. ISSN 0264-410X. doi:10.1016/j.vaccine.2023.02.045.

Utah Department of Health. "COVID-19 Vaccination Information." Utah Department of Health, <coronavirus-dashboard.utah.gov/vaccines.html>.