



Fortalecimiento de capacidades para reforzar la respuesta a la pandemia de COVID-19 entre las Ventanillas de Salud

Equipo de



Dra. Eva Galvez

Miembra de la junta directiva de MCN, Virginia Garcia Memorial Health Center



Amy Liebman, MPA, MA

Directora de la división de trabajadores, medio ambiente y cambio climático



Alma Galván, MHC

Directora de Capacitación y Participación Comunitaria



Renée AboAmshe, MPA, LPN, CHES

Gerente de programas, oficina de la costa Este



Esther Rojas

Coordinadora de proyectos, oficina de la costa Este



Martha Alvarado

Gerente de programas, educación y evaluación en línea

Equipo de

MIGRANT CLINICIANS NETWORK



Dina González

Asociada de proyectos, oficina de la costa Este



Kari González Rico, MBA

Asociada del programa de educación continua e investigación



**Noel Hernández Otero,
MS**

Especialista en evaluación, Puerto Rico



Aníbal López Correa, MEd

Especialista en datos y evaluación, Puerto Rico

Sesiones de aprendizaje en colaboración

Estructura

Introducción

Actualización clínica

Preguntas y respuestas

Experiencias locales de VdS

Desarrollo de material educativo

Recursos disponibles

Signos vitales de la sesión

Fechas

26 de enero del 2023

2 de febrero del 2023

9 de febrero del 2023

16 de febrero del 2023

Horario

10 am (PT) / 12 pm (CT)

1 pm (ET) / 2 pm (AT)

Recordatorio

Una semana antes

Un día antes

Una hora antes



Agenda

- 1 Estructura de aprendizaje**
Alma Galván
- 2 Actualización médica sobre COVID-19 y vacunas**
Dra. Eva Gálvez
- 3 Preguntas y respuestas**
- 4 Materiales y recursos**
Alma Galván y Esther Rojas
- 5 Ventanillas de Salud-discusión sobre experiencias**
- 6 Pulso de la sesión**
Equipo de evaluación

Sesiones de aprendizaje en colaboración

Construcción colectiva del conocimiento

Compartir experiencias
(éxitos, lecciones y retos)

Participación y reflexión activa

Creación, adaptación y uso de
herramientas

Retroalimentación al trabajo



Actualización sobre COVID-19 y vacunas

26 de enero de 2023



Dra. Eva Galvez

Miembra de la Junta directiva de MCN, Virginia Garcia Memorial Health Center

¿Seguimos en la pandemia?



- El panorama se ve diferente
- Tenemos vacunas disponibles para proteger contra infecciones, enfermedades y muerte
- Entendemos las medidas de prevención y mitigación (cubrebocas/mascarilla, distanciamiento social, ventilación y vacunación)
- Tenemos tratamientos (terapéuticos) disponibles

La pandemia no ha terminado

Actualización diaria para los Estados Unidos

Casos

Nuevos casos (total semanal)

332 212

Tendencias de casos



nov. 2022

ene. 2023

Total de casos

101 873 730

Muertes

Nuevas muertes (total semanal)

3 953

Tendencias de muertes



nov. 2022

ene. 2023

Total de muertes

1 099 866

Hospitalizaciones

Hospitalizaciones nuevas (promedio diario)

4 720

Tendencias de ingresos



nov. 2022

ene. 2023

Hospitalizaciones actuales

31 377

Use the controls to focus on a specific region and/or 1-week interval

HHS Region
USA

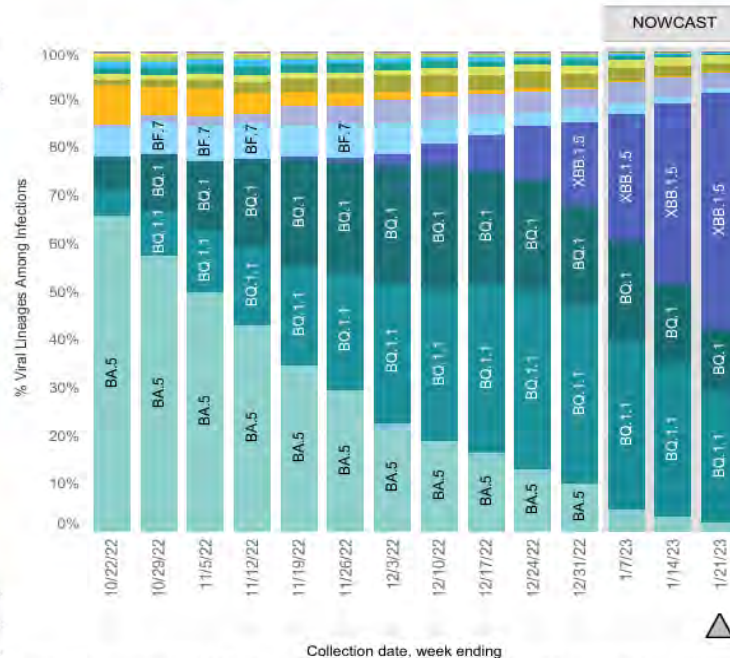
● Nowcast On
○ Nowcast Off

Week Ending
1/21/2023

United States: 1/15/2023 – 1/21/2023 NOWCAST

United States: 10/16/2022 – 1/21/2023

USA				
WHO label	Lineage #	US Class	%Total	95%PI
Omicron	XBB.1.5	VOC	49.1%	37.5-60.8%
	BQ.1.1	VOC	26.9%	20.9-33.9%
	BQ.1	VOC	13.3%	10.1-17.4%
	XBB	VOC	3.3%	2.7-4.1%
	BA.5	VOC	2.0%	1.5-2.8%
	BN.1	VOC	1.8%	1.4-2.5%
	BA.2.75	VOC	1.6%	1.2-2.2%
	BF.7	VOC	1.0%	0.8-1.4%
	BA.5.2.6	VOC	0.4%	0.3-0.5%
	BA.2	VOC	0.2%	0.1-0.3%
	BF.11	VOC	0.2%	0.1-0.2%
	BA.4.6	VOC	0.1%	0.0-0.1%
	BA.2.75.2	VOC	0.0%	0.0-0.1%
	B.1.1.529	VOC	0.0%	0.0-0.0%
	BA.4	VOC	0.0%	0.0-0.0%
	BA.1.1	VOC	0.0%	0.0-0.0%
	BA.2.12.1	VOC	0.0%	0.0-0.0%
Delta	B.1.617.2	VBM	0.0%	0.0-0.0%
Other	Other*		0.0%	0.0-0.0%



* Enumerated lineages are US VOC and lineages circulating above 1% nationally in at least one week period. "Other" represents the aggregation of lineages which are circulating <1% nationally during all weeks displayed.

** These data include Nowcast estimates, which are modeled projections that may differ from weighted estimates generated at later dates.

BA.1, BA.3 and their sublineages (except BA.1.1 and its sublineages) are aggregated with B.1.1.529. Except BA.2.12.1, BA.2.75, BA.2.75.2, BN.1, XBB and their sublineages, BA.2 sublineages are aggregated with BA.2. Except BA.4.6, sublineages of BA.4 are aggregated to BA.4. Except BF.7, BF.11, BA.5.2.6, BQ.1 and BQ.1.1, sublineages of BA.5 are aggregated to BA.5. Except XBB.1.5, sublineages of XBB are aggregated to XBB. For all the lineages listed in the above table, their sublineages are aggregated to the listed parental lineages respectively. Previously, XBB.1.5 was aggregated to XBB. Lineages BA.2.75.2, XBB, XBB.1.5, BN.1, BA.4.6, BF.7, BF.11, BA.5.2.6 and BQ.1.1 contain the spike substitution R346T.

Siguen surgiendo variantes nuevas

BQ. 1.1, BQ.1- Nov/Dic 2022

XBB. 1.5- Enero 2023

Variantes de COVID-19

¿Qué son las variantes de COVID-19?

Los virus como el SARS-CoV-2, cambian con el tiempo y esos pequeños cambios en el virus se clasifican como variantes.

¿Por qué surgen variantes?

Los cambios en un virus continuarán ocurriendo cuanto más circule un virus en nuestro medio ambiente.

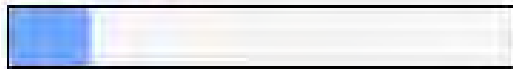


Vacunas

% con dosis de refuerzo actualizada

15,3%

Población total



Total de dosis de refuerzo actualizadas

50 650 966

Vacunas

- La aceptación de la vacuna es baja/tasas de vacunación son bajas en la población general

Porcentaje estimado de personas de 18 años de edad o más en cada grupo racial/étnico que notifica la vacunación con COVID-19,

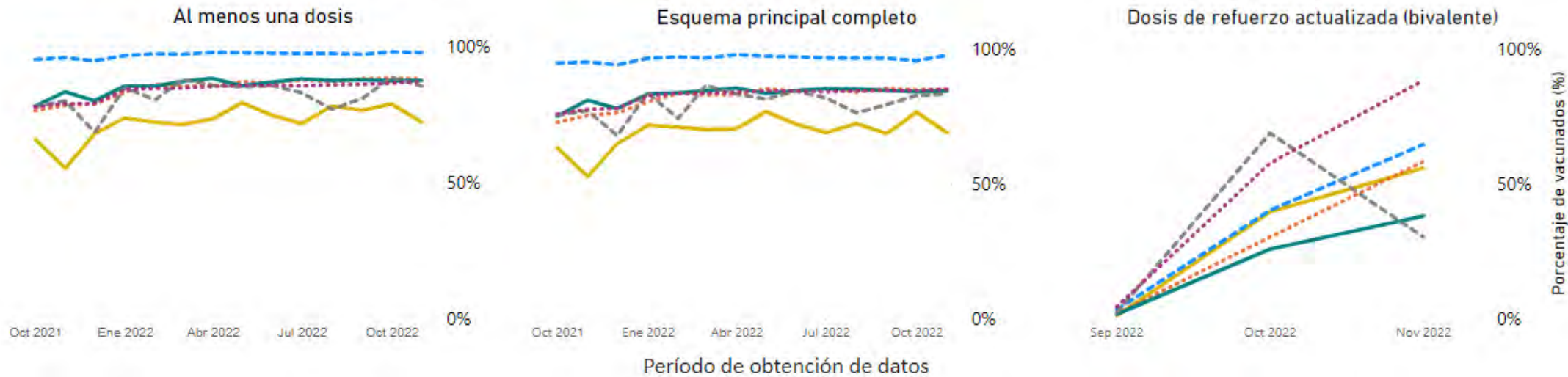


Group Category

Data Collected April 22, 2021 – November 26, 2022

Datos de la encuesta de vacunación
 Datos de vacunas administradas

	AI/AN, NH	Asian, NH	Black, NH	Hispanic/Latino	NHOPI, NH	White, NH
At Least One Dose	72.3%	97.9%	88.2%	87.6%	85.6%	87.3%
Completed Primary Series	68.8%	97.5%	84.9%	84.3%	83.2%	84.9%
Updated (Bivalent) Booster Dose Among Adults with a Completed Primary Series	18.6%	21.5%	19.4%	12.7%	10.1%	29.4%



Estado actual de COVID-19



- Siguen surgiendo nuevas variantes de SARS- CoV-2
- La aceptación de la vacuna es baja/tasas de vacunación bajas en la población general
- Inmunidad va disminuyendo

¿Cómo nos podemos proteger?



- Seguir medidas de prevención y mitigación
- Estar al día con nuestras vacunas

¿Qué significa estar al día con las vacunas de COVID-19?

Esquema primario + dosis de refuerzo actualizada (vacuna bivalente)



La dosis de refuerzo actualizada (vacuna bivalente)

Nos da protección contra las
variantes originales de COVID-19 y
las nuevas variantes que circulan



Dosis bivalente y esquema inicial



En que se diferencia la dosis bivalente y esquema inicial?

- Se considera "bivalente" porque ha sido diseñada para actuar contra la cepa original de COVID-19 y contra las cepas más recientes ómicron BA.4 y BA.5
- Los anticuerpos generados por la vacunación inicial y de refuerzo han disminuido con el tiempo

¿Qué contienen las vacunas COVID-19 de ARNm?



ARNm (ARN mensajero)

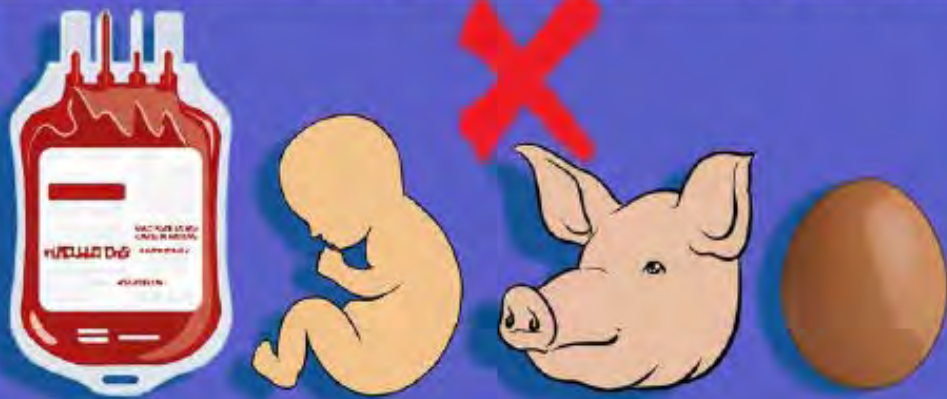


Una capa de recubrimiento graso para proteger el ARNm



Una combinación de agua, azúcares, sales y PEG (polietilenglicol) sustancia que transporta los otros ingredientes

EN LAS VACUNAS NO HAY:



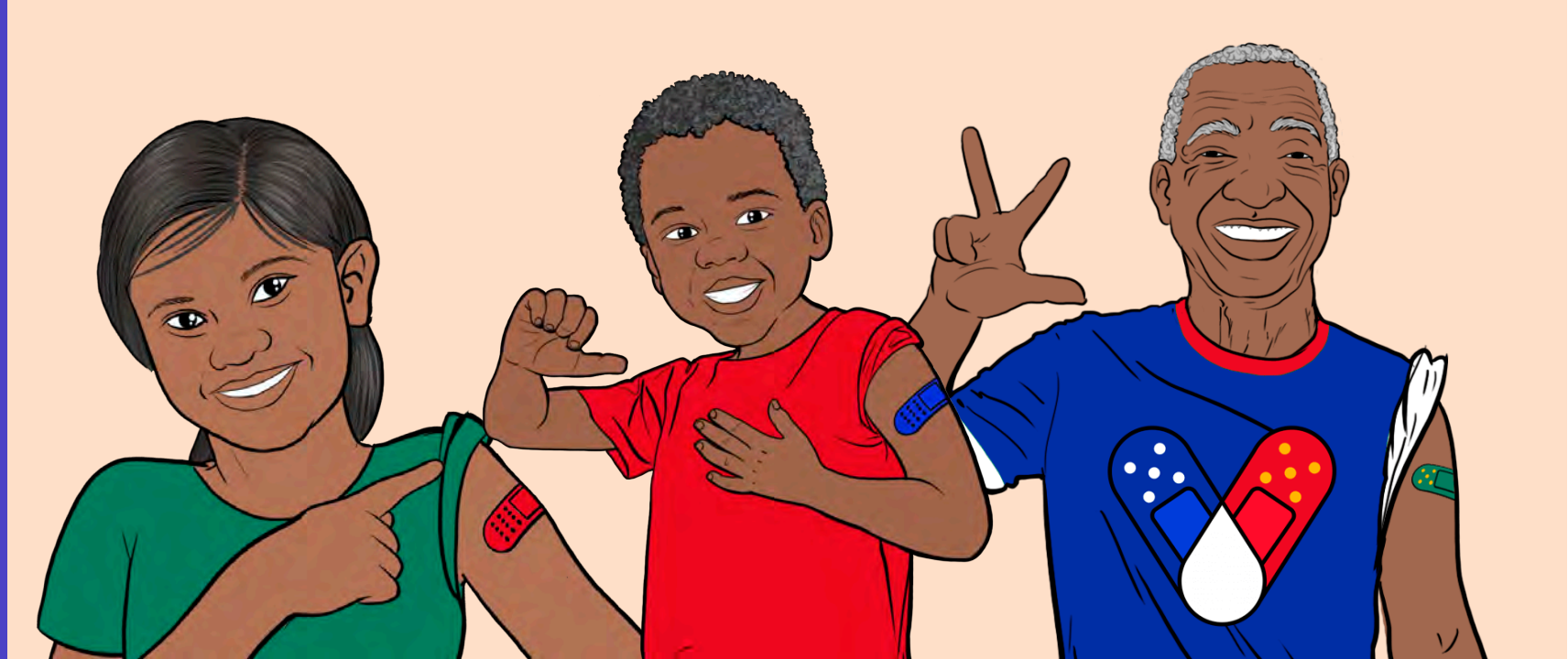
Conservantes, productos sanguíneos, células fetales, productos de cerdo o huevo



Virus del COVID-19. El ARNm no puede cambiar el ADN de ninguna forma.

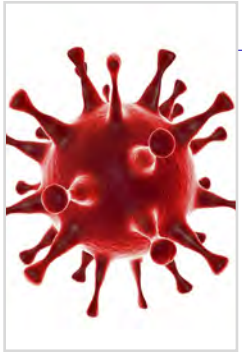


¿Quién es elegible?



- Todas las personas mayores de 6 meses o más (si han pasado al menos 2 meses de la última dosis)
- Mujeres embarazadas o amamantando

¿Por qué ponerme la dosis de refuerzo bivalente? ¿Es necesario?



Los anticuerpos generados por vacunas iniciales han disminuido



Los refuerzos energizan su sistema inmunológico para mejorar la protección contra COVID-19 y nuevos variantes



El riesgo de padecer COVID-19 prolongado se reduce



Se debe recibir para protegerse a sí mismo, a sus seres queridos, a sus amigos, y a sus familiares

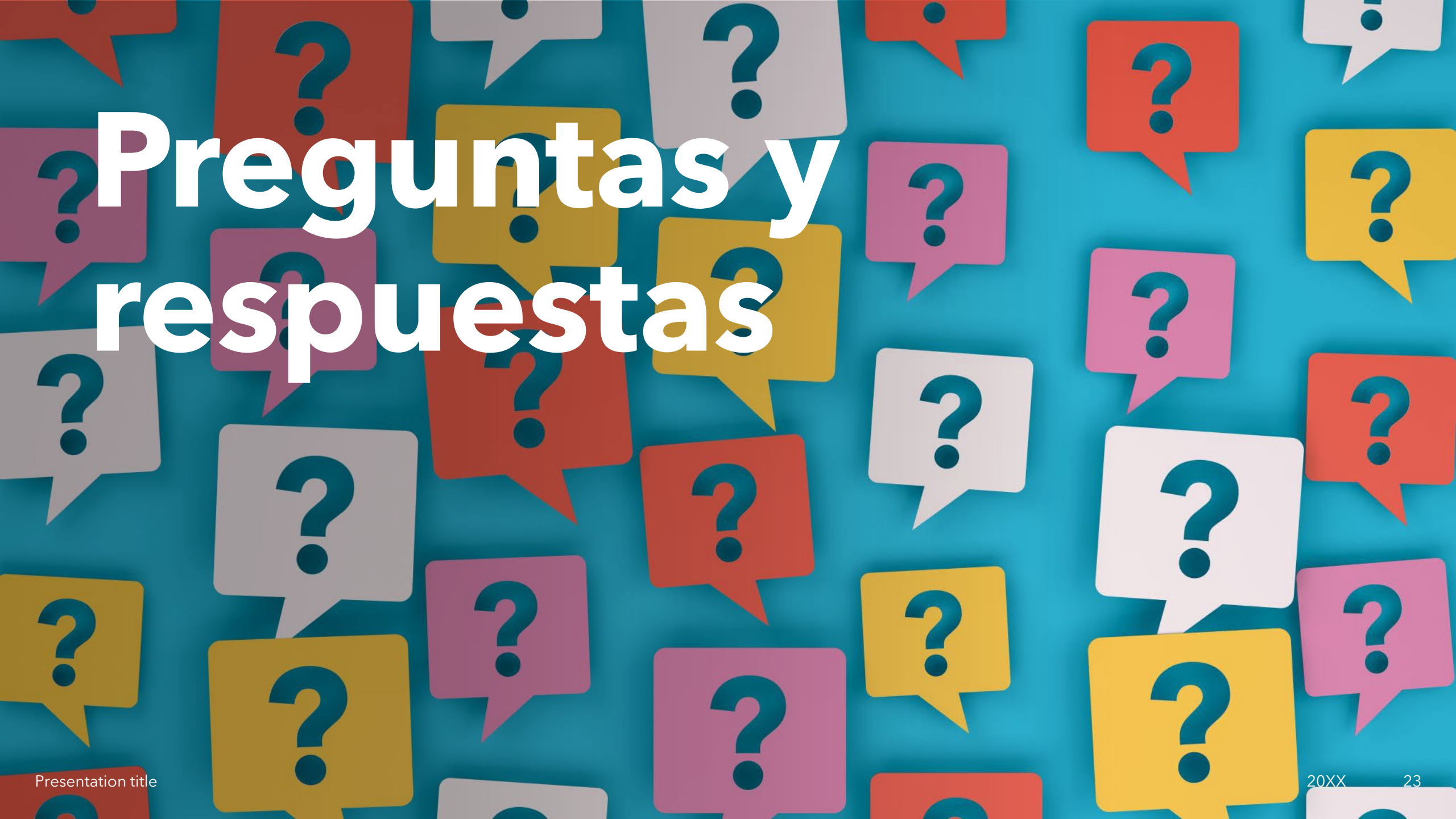
El papel de los trabajadores de salud comunitarios



- La aceptación de la vacuna covid-19 es fundamental para controlar la pandemia
- Como miembros confiables de la comunidad, usted juega un papel clave en todos los esfuerzos de aceptación de las vacunas
- Promover la vacuna entre la comunidad
- Compartir información actualizada de una forma sencilla
- Validar dudas
- Abordar la desinformación y la información errónea

En resumen...

- A medida que el virus muta, surgen nuevas variantes
- La protección de las vacunas disminuye con el tiempo
- Las vacunas de COVID-19 siguen siendo la mejor protección contra COVID-19
- Estar al día con vacunas significa tener la dosis refuerzo actualizada o bivalente
- Mayores de 6 meses son elegibles para el refuerzo después de 2 meses después de la última dosis
- Trabajadores comunitarios tienen un papel clave en crear conciencia, aclarar dudas y promover las vacunas de COVID-19



Preguntas y respuestas

Rincón de las dudas comunitarias



Enviar correo a:

rafoamshe@migrantclinician.org

erojas@migrantclinician.org

Subject: Rincon de las dudas

Experiencias locales de VdS

A person wearing a blue denim button-down shirt is holding a black smartphone in their right hand. The person is sitting, and their left hand is visible at the bottom right, wearing a black wristwatch. The background is a plain, light-colored wall.

Desarrollo de material educativo

Alma Galván, MHC

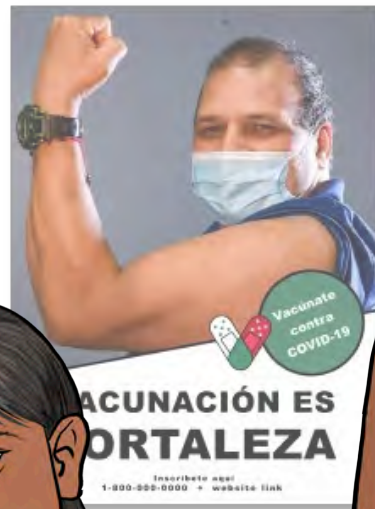


Manual de campañas de comunicaciones



- ✓ AHORA DISPONIBLE EN ESPAÑOL
- ✓ CONTIENE EJEMPLOS, RECURSOS, PLANTILLAS Y FORMATOS PARA CAMPAÑAS HIPERLOCALES
- ✓ LISTO PARA IMPRIMIR O DESCARGAR
- ✓ REVISAREMOS DURANTE NUESTRAS SESIONES

Enlace: <https://www.migrantclinician.org/es/resource/disenando-campanas-de-comunicacion-comunitarias-manual.html>



Recursos disponibles

Esther Rojas

Folletos Tripticos

✓ Plantilla 100% editable o en PDF listo para imprimir

✓ Puede incluir sus logotipos e información de contacto

✓ Temas disponibles: Niños, madres embarazadas y lactantes, y población general y la vacuna contra COVID-19

LAS VACUNAS SON SEGURAS Y EFECTIVAS

Tipos de vacunas disponibles en EUA:

- Pfizer
- Moderna
- Johnson & Johnson (J&J)
- Novavax

Vacúnese con los dos de su esquema inicial. Dos meses después, póngase una vacuna de refuerzo adicional.

RECOMENDACIONES

- Vacúnese y póngase los refuerzos.
- Asegúrese que su familia se vacune y se ponga los dosis de refuerzo.
- Se recomiendan Pfizer o Moderna si tiene la opción de decidir.
- Use cubrebocas en espacios cerrados, aunque esté al día con sus vacunas. Use cubrebocas en espacios abiertos donde hay muchas personas.
- Si está al día con sus vacunas y estuvo expuesto a COVID-19, haga lo siguiente:
 - Si tiene síntomas: Hágase la prueba inmediatamente. Si la prueba es negativa, hágase otra vez en 48 horas.
 - Si no tiene síntomas: Hágase la prueba al menos 5 días después de la exposición. Si la prueba sale negativa, hágase una segunda prueba en 48 horas y, si el resultado sale negativo, hágase otra prueba 48 horas después. Hable con el doctor si cree que está enfermo.

Recomendaciones para mujeres

- Para las personas embarazadas, amamantando o tratando de quedar embarazadas, las vacunas son muy importantes para que se mantengan ellas y sus bebés sanos.
- Para mujeres entre 18 y 60 años recomendamos las vacunas de Pfizer o Moderna.

¿CÓMO CONSIGO UNA VACUNA CONTRA COVID-19?

- ✓ **Contacte a su departamento de salud local** para hacer una cita o para preguntar dónde se encuentran las clínicas móviles de vacunación.
- ✓ **Visite su farmacia local.** Ellos podrían estar ofreciendo las vacunas.
- ✓ **Contacte su centro de salud comunitario** para hacer una cita.
- ✓ **Hable con su empleador** sobre su interés de vacunarse contra COVID-19. Su empleador puede ayudarle a hacer los arreglos para vacunarse.

Aníme a sus compañeros para que se vacunen y que toda nuestra comunidad esté a salvo.

PARA MÁS INFORMACIÓN

Para respuestas a preguntas frecuentes sobre COVID-19 visite Migrant Clinicians Network (MCN): <https://bit.ly/3CDEd7L>

MCN

Revisado el 11 de octubre del 2022

PROTEJASE CONTRA COVID-19

- ✓ ¡VACÚNESE!
- ✓ Use cubrebocas
- ✓ Distanciamiento social
- ✓ Lávese las manos

Campaña de comunicación sobre COVID-19

¿Es la vacuna segura para mí y para mi bebé? ¿Qué ha cambiado con el tiempo?

- Al principio de la pandemia, no se conocían los efectos de la vacuna en las mujeres embarazadas o amamantando y sus bebés.
- Ahora, tenemos muchos datos y podemos decir con confianza: las vacunas contra COVID-19 son muy seguras para usted y su bebé antes, durante y después del embarazo!
- Para febrero de 2022, más de 200,000 mujeres embarazadas han sido vacunadas contra COVID-19.
- No hay reportes de ningún aumento en el riesgo de abortos espontáneos, problemas de crecimiento o defectos de nacimiento.
- Las vacunas contra COVID-19 no contienen el virus vivo, por lo tanto, las mujeres embarazadas o amamantando y sus bebés no pueden contraer COVID-19 de la vacuna.
- No hay necesidad de "bombiar y botar la leche materna" cuando se recibe una vacuna mientras se amamanta al bebé.

El verdadero riesgo para una mujer embarazada es cuando **NO** vacunarse.

Las mujeres que se enferman de COVID-19 durante el embarazo tienen:

- Más posibilidades de enfermarse gravemente por COVID-19 en comparación con las que no están embarazadas.
- Más posibilidades de necesitar cuidados en terapia intensiva.
- Más posibilidades de necesitar intubación respiratoria.
- Un mayor riesgo de morir.
- Un mayor riesgo de tener un parto prematuro o que el bebé nazca muerto.
- Un mayor riesgo de que el bebé nazca infectado con COVID-19.

QUÉ HAY QUE SABER A LA HORA DE VACUNARSE CONTRA EL COVID-19

- ✓ **Contacte al departamento de salud local** para hacer una cita o preguntar dónde se encuentran las clínicas móviles de vacunación.
- ✓ **Hable con su doctor, obstetra/ginecólogo.**
- ✓ **Visite su farmacia.** Ellos podrían estar ofreciendo vacunas.
- ✓ **Contacte su centro de salud comunitario** para hacer una cita.
- ✓ **Hable con su empleador** sobre vacunarse contra COVID-19. Ellos podrían ayudarle a hacer arreglos para recibir la vacuna.
- ✓ **Pregunte si las vacunas se ofrecen gratis** en la farmacia o en el departamento de salud local o estatal. Pregunte si las cuotas se pueden eliminar.

PARA MÁS INFORMACIÓN

Visite los Centros para el Control y la Prevención de Enfermedades: <https://www.cdc.gov/covid19/2019-nCoV/faq.html>

CDC

Para respuestas a preguntas frecuentes sobre COVID-19 visite Migrant Clinicians Network (MCN): <https://bit.ly/3CDEd7L>

MCN

Última revisión: Revisado el 11 de octubre de 2022

El embarazo, la lactancia y la vacuna contra COVID-19

- ✓ ¡VACÚNESE!
- ✓ Use cubrebocas
- ✓ Distanciamiento social
- ✓ Lávese las manos

Campaña de comunicación sobre COVID-19

Fortalecimiento de capacidades para reforzar la respuesta a la pandemia de COVID-19 entre las Ventanillas de Salud



El impacto negativo de la pandemia, la naturaleza siempre cambiante del virus COVID-19 y las necesidades de las comunidades vulnerables y desatendidas a menudo han superado la capacidad de los proveedores de servicios comunitarios en los Estados Unidos y Puerto Rico.

La pandemia de COVID-19 ha cobrado la vida de más de 6 millones de personas en todo el mundo y ha dejado a cientos de miles de personas crónicamente enfermas y vulnerables. Aún queda mucho trabajo por hacer, y reconocemos que la información disponible y que se ha proporcionado a las comunidades sobre COVID-19 ha sido muy intensa, y es un reto continuar proporcionando dicha información.

Por esa razón al inicio del 2023 la Coordinación Nacional de VdS y MCN ofrecerán una serie de sesiones

Sesiones

26 de enero del 2023
 2 de febrero del 2023
 9 de febrero del 2023
 16 de febrero del 2023

Horario

10 am (PT) / 12 pm (CT) /
 1 pm (ET) / 2 pm (AT)

Archivo digital para VdS

<https://www.migrantclinician.org/es/colaboracion-vds-2023>

**Fortalecimiento de capacidades para la
respuesta a la pandemia de COVID19 en VdS
(Sesión 1)**

Cuestionario
de la sesión



¡Gracias!

**Próxima sesión:
2 de febrero del 2023**

