

Sesiones de aportes comunitarios de la vacuna contra la COVID-19 del SCDD

18 de diciembre de 2020

Aaron Carruthers

Consejo Estatal sobre Discapacidades del Desarrollo (SCDD)
Miembro del Comité Asesor sobre Vacunas de la Comunidad
de California (CVAC)



Bienvenida y protocolo de la reunión

- ▶ Mantengan los micrófonos silenciados a menos que se les indique hablar
- ▶ Habrá subtítulos e interpretación en español y en lenguaje de señas disponible para aquellos que lo necesiten. Consulte el cuadro de chat para obtener más instrucciones
- ▶ Las presentaciones de los participantes se harán a través del cuadro de chat
- ▶ Preguntas y comentarios

Esperanza

“Hay luz al final del túnel. Estamos hablando de cómo llegamos de aquí hasta allí”.

– Cirujana general de CA Nadine Burke Harris

Objetivo

- ▶ Comité Asesor sobre Vacunas de la Comunidad
- ▶ Conexión directa para que usted obtenga información, para dar información
- ▶ Compartimos lo que sabemos, lo que no sabemos
- ▶ Éxito en la promoción
- ▶ Recibir noticias de su parte

Comité Asesor sobre Vacunas de la Comunidad (CVAC)

- ▶ Departamento de Salud Pública de California
 - Grupo de trabajo de revisión de seguridad científica
 - Grupo de trabajo para la creación de pautas
 - Comité Asesor sobre Vacunas de la Comunidad
- ▶ Enfocados en la seguridad, la transparencia y la equidad de la vacuna y la distribución
- ▶ Setenta miembros
 - Cinco representan a las personas mayores y con discapacidades

Comité Asesor sobre Vacunas de la Comunidad (CVAC)

- ▶ Mi enfoque hasta ahora
 - Prioridad de la vacuna para personas con discapacidades mentales, del desarrollo y de otro tipo
 - Prioridad de la vacuna para cuidadores, sin importar si reciben o no remuneración y si son o no de la familia
 - Seguridad de la vacuna para personas con afecciones médicas complejas e interacción con otros medicamentos
 - Consentimiento informado

Aprobación de la(s) vacuna(s)

- ▶ Viernes 11 de diciembre de 2020: la Administración de Medicamentos y Alimentos (FDA) aprobó la vacuna de Pfizer
- ▶ Jueves 17-20 de diciembre: la FDA revisó la vacuna de Moderna
- ▶ EE. UU. podría tener 2 vacunas aprobadas para el lunes 21 de diciembre de 2020

Dosis de vacunas de California

- ▶ Esta semana: California recibió 327 000 dosis
- ▶ Fin de diciembre de 2020: dos millones de dosis
- ▶ Fin de enero de 2021: cuatro millones de dosis
- ▶ Fin de abril de 2021: veinte millones de dosis

Cómo funcionan las vacunas

- ▶ Las vacunas de Pfizer y Moderna usan un código genético para estimular la respuesta inmunitaria contra la COVID-19
- ▶ Secuencia diseñada por computadora
 - No se utilizaron células en la creación
- ▶ Sin virus vivo, atenuado o inactivo
- ▶ Sin base de proteínas
- ▶ No es una vacuna de ADN

Ingredientes de la vacuna

► Pfizer

- ARNm, lípidos ((4-hidroxibutilo) azanediol) bis (hexano-6,1-diol) bis (2-hidroldecanoato), 2 [(polietilenglicol)-2000]-N,N-ditetradecilacetamida, 1,2-distearoil-sn-glicero-3-fosfocolina y colesterol), cloruro de potasio, fosfato monobásico de potasio, cloruro de sodio, fosfato dibásico de sodio dihidratado y sacarosa.

Ingredientes de la vacuna

► Moderna

- ARNm: el lípido ionizable patentado SM-102; colesterol; 1,2-distearoil-sn-glicero-3-fosfocolina (DSPC); y 1-monometoxypolyethyleneglycol-2,3-dimyristylglycerol con polietilenglicol de peso molecular promedio de 2000 (PEG2000-DMG); solución de tris que contiene sacarosa y sodio

Ingredientes de la vacuna

- ▶ Principalmente grasas y azúcares

Más acerca de la vacuna

- ▶ Se tiene que enviar y almacenar en frío
 - Pfizer: -70 grados Celsius
 - Moderna: -20 grados Celsius
- ▶ Ambas necesitan 2 dosis para lograr la inmunidad total
 - 1.^a = 50 % de inmunidad
 - 2.^a = 95 % de inmunidad
 - 21-28 días entre las dosis

Más acerca de la vacuna

- ▶ No se sabe si evita la transmisión
 - No sabemos aún si las personas vacunadas pueden propagar el virus
- ▶ Por lo tanto, mantenga las prácticas recomendadas
 - Usar mascarilla
 - Lavarse las manos
 - Mantener 6 pies de distancia

Más acerca de la vacuna

► Ensayos clínicos de Pfizer:

- El ensayo incluyó 40 000 participantes
 - 10 000 latinos/hispanos
 - 3500 afroamericanos
 - 1600 asiáticos
- Enfermedades concurrentes
 - Obesidad
 - Diabetes
 - Problemas respiratorios
 - Problemas cardíacos

Más acerca de la vacuna

- ▶ No se incluyeron niños en los ensayos clínicos
- ▶ La FDA aprobó la vacuna de Pfizer para personas de 16 años en adelante
- ▶ Pfizer y Moderna iniciarán ensayos clínicos con personas más jóvenes
 - 14-15
 - 12-13

Más acerca de la vacuna

- ▶ Efectos secundarios de Pfizer
 - 91,6 % dolor en el sitio de la inyección
 - 68,5 % cansancio
 - 63,0 % dolor de cabeza
 - 59,6% dolor muscular
 - Sin reacciones anafilácticas o de hipersensibilidad grave

Escasez: establecimiento de prioridades

- ▶ Actualmente, no hay un suministro suficiente para inmunizar a todas las personas que están dispuestas a aceptar la vacuna
- ▶ Por lo tanto, California está diseñando una política justa, igualitaria, basada en pruebas y transparente para dar prioridad a aquellos a quienes se les debe ofrecer la vacuna en primer lugar, hasta que la capacidad de fabricar y administrar la vacuna aumente

Primera prioridad: trabajadores de la salud

- ▶ Los trabajadores de la salud tienen prioridad 1A porque desempeñan papeles fundamentales para mantener la capacidad del sistema de salud de California y los servicios de salud durante la pandemia de COVID-19, tanto para aquellos con COVID-19 como para quienes necesitan atención por otras causas.

Primera prioridad: trabajadores de la salud

- ▶ Definición amplia de los trabajadores de la salud
- ▶ El nivel 1A incluye lo siguiente:
 - **Trabajadores que brindan apoyo a poblaciones vulnerables para garantizar su salud y bienestar, esto incluye a quienes presten cuidados familiares.**
 - **Servicios de atención médica a domicilio y servicios de apoyo en el hogar.**

Primera prioridad: personas con discapacidades intelectuales y del desarrollo y de otro tipo

- ▶ Promover la inclusión de las personas con discapacidades intelectuales y del desarrollo y otras discapacidades y las personas mayores de California en el nivel 1B
- ▶ Se puede hacer indicando que “toda persona que reciba servicios en el hogar y en la comunidad (HCBS) es elegible”
- ▶ Se está analizando esta recomendación

Distribución

- ▶ Los Departamentos de Salud Pública de los condados locales administrarán la distribución para cada condado

Preguntas e inquietudes

- ▶ ¿Cómo reconocerá la salud pública a los proveedores de atención médica que trabajan en casas y no en hospitales?
- ▶ ¿De qué manera se pueden recibir las vacunas en el hogar?
- ▶ ¿Cuán segura es la vacuna?
- ▶ ¿Qué interacciones tiene con otros medicamentos?

Es momento de escucharlo a usted

- ▶ El SCDD está reuniendo pensamientos y sensaciones de la comunidad de discapacidades del desarrollo sobre la vacuna contra la COVID-19
- ▶ Esto se hará a través de una encuesta y de estas conversaciones comunitarias
- ▶ Si bien su información individual no se compartirá con nadie, el SCDD puede compartir los resultados con los organismos públicos, como el Comité Asesor Comunitario sobre Vacunas de California.

Pregunta 1

- ▶ Cuando la vacuna contra la COVID-19 esté disponible, ¿se vacunará?

Pregunta 2

¿Cuál es su mayor preocupación sobre la vacuna contra la COVID-19?

- ¿Los efectos secundarios?
- ¿El costo?
- ¿La eficacia de la vacuna?
- ¿Alguna otra cosa?

Pregunta 3

- ▶ ¿Qué es lo que más desea saber para decidir si la vacuna es adecuada para usted, su familia o aquellos por quienes se preocupa?

Pregunta 4

- ▶ ¿Tiene alguna otra pregunta?

Próximos pasos

- ▶ Su devolución informa los comentarios del SCDD al CVAC
- ▶ Preguntas frecuentes
- ▶ Puede comunicarse con el CVAC
 - COVID19VaccineOutreach@cdph.ca.gov
- ▶ Conversaciones en 2021

Información de contacto del Consejo Estatal

- › Correo electrónico: scdd@scdd.ca.gov