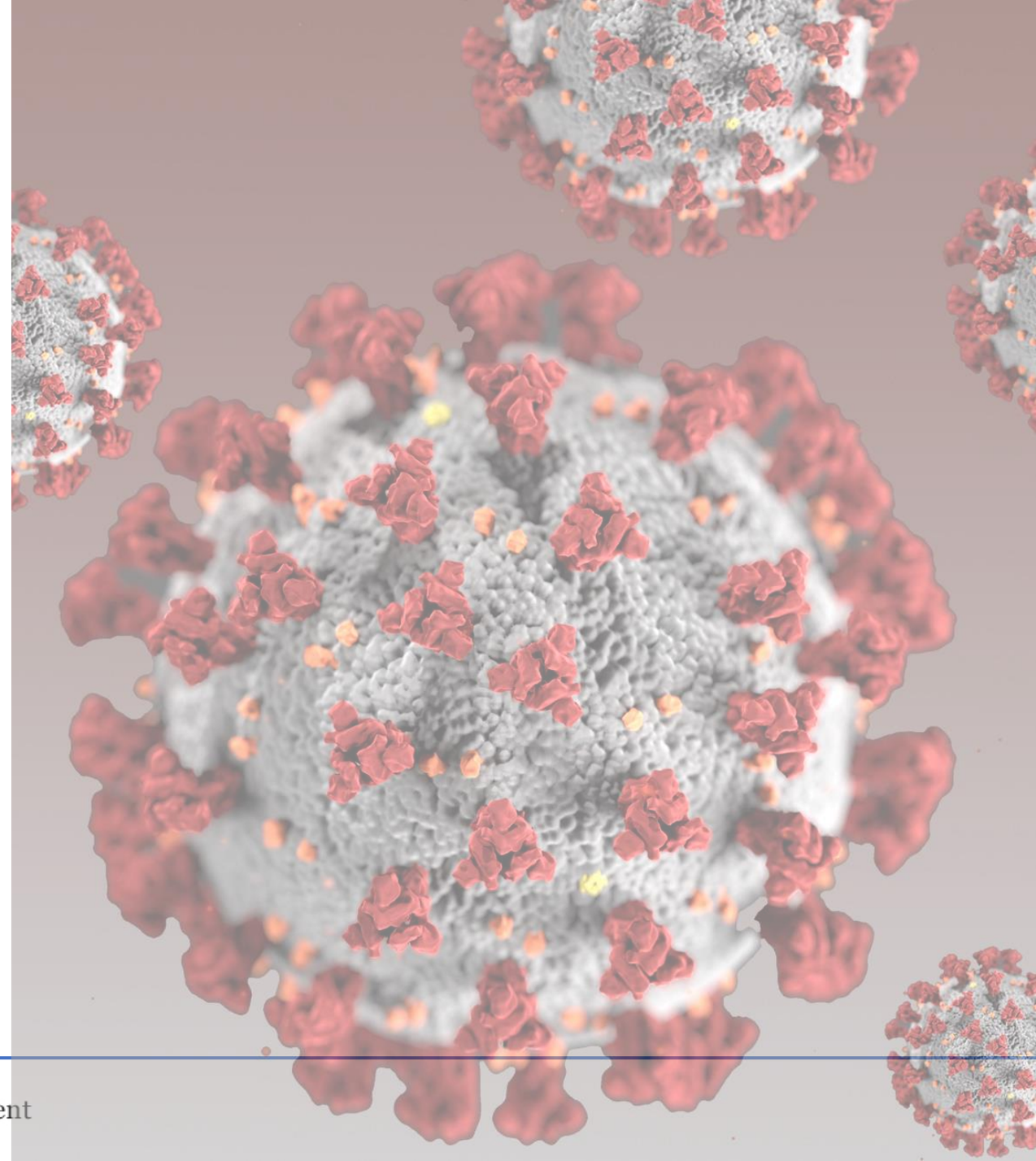


Condado de
Alameda
Vacuna para el
COVID-19
Grupo Asesor
Comunitario

COVAX@acgov.org

Meeting 2
January 12, 2021



Agenda y Acuerdos

1. Bienvenida y Introducción
2. Objetivos / Propósito del Grupo
3. Planificación de Vacunas del Condado de Alameda
4. Comunicaciones y Mensajes
5. Conversación = Preguntas y Respuestas

Facilitadores:

Por favor de mantener el micrófono en silencio mientras no están presentando

Participantes:

Por favor escriban sus preguntas en el CHAT



1. Bienvenida y Introducción



2. Objetivos y Propósito del Grupo



Condado de Alameda Vacuna (COVAX) Estructura de Liderazgo



Grupo Asesor Comunitario de COVAX

QUIEN: Representantes de una diversa representación de residentes, organizaciones de servicio comunitario, expertos en salud y bien estar, y comunidades muy afectadas. Reuniones son abiertas par el público.

Propósito:

- Compartir **información** y planificar con la comunidad
- Proporcionar información sobre la distribución equitativa de vacunas y la priorización.
- Establecer confianza colectiva y compartir estrategias para ayudar a las persona tomar decisiones con un mejor entender y informativo.
- Coordinar mejor estrategias en dar el mensaje informativo y tener mejor manejo con la incorrecta información proporcionada

Proceso:

- Reuniones regulares (quincenales o mensuales) hasta la primavera de 2021
- Integrarte con equipos respondiendo al COVID-19, las mesas comunitarias existentes y la divulgación de información / educación



3. Planificación de Vacunas en el Condado de Alameda



Como es que la vacuna(s) cambiara la pandemia?

Las vacunas podrán

- Reducir la cantidad de personas con COVID-19
- Reducir la gravedad de la enfermedad
- Reducir hospitalizaciones
- Reducir muertes
- Potencialmente conducir a la inmunidad colectiva
- Permitir regresar a la normalidad lo mas rápido posible

Todavía hay mas que aprender

- Impacto en la transmisión y la inmunidad colectiva
- Cuanto tiempo durara la inmunidad contra el COVID-19 o contra las vacunas

Mas allá de la seguridad y la eficaz, las vacunas funcionan mejor con una amplia participación

- Solo estamos en el comienzo
- Se necesitaran mascara, distanciamiento físico y otras medidas hasta que tengamos cobertura suficiente



Inmunidad en Grupo

Inmunidad en Grupo ocurre cuando suficientes personas se vuelven inmunes a una enfermedad como para hacer improbable su propagación. Como resultado, toda la comunidad está protegida, incluso aquellos que no son inmunes. La inmunidad en grupo (inmunidad colectiva) se puede lograr por la vacunación.

Una proporción grande dentro de condado de Alameda, residentes, entre todas las comunidades, necesitara la vacuna contra el COVID-19 para lograr la inmunidad en grupo. La vacuna necesitara reducir la transmisión.

Inmunidad en Grupo podría detener la transmisión asta un limite de 80-90%



Priorización de Vacunas (actualizado 1/11/21)

FASE 1a - Ahora	FASE 1b - Proximo	FASE 1c	FASE 2	FASE 3	FASE 4
<p>Trabajadores de Salud</p> <p>Nivel 1</p> <ul style="list-style-type: none"> • Hospitales • Diálisis • Técnicos de Emergencia Medica • Asilo de vivienda a largo plazo • Enfermería Especializada <p>Nivel 2</p> <ul style="list-style-type: none"> • Trabajador social de la comunidad • Cuidado de la salud en el hogar <p>Nivel 3</p> <ul style="list-style-type: none"> • Atención primaria, Salud Conductual, proveedores especializados • Dentistas • Bancos de Sangre • Personal de Farmacia 	<p>Nivel 1</p> <ul style="list-style-type: none"> • Edad 75+ • Trabajadores esenciales <ul style="list-style-type: none"> - Educación/ Cuidador de niños - Servicios de emergencia - Comida/Agricultura <p>Nivel 2</p> <ul style="list-style-type: none"> • Edad 65+ • Trabajadores esenciales <ul style="list-style-type: none"> - Transportación/ Logística - Industrial/ comercial/ residencias/ refugio - Fabricación Critica • Congregaciones <ul style="list-style-type: none"> - Cárcel - Refugios (sin hogar) 	<ul style="list-style-type: none"> • Trabajadores esenciales <ul style="list-style-type: none"> - Gobierno/ Operaciones - Agua/ Gestión de residuos/ Energía/ Químicos • Edad 50+ • Edad 16-49 con condiciones de salud que cuidar 	<ul style="list-style-type: none"> • Con condiciones de salud que cuidar/ prevenir 	<ul style="list-style-type: none"> • Adultos Jóvenes, Niños • Trabajadores no incluidos en Fase 1 o 2. 	<ul style="list-style-type: none"> • Todos aquellos no incluidos en FASE 1, 2, o 3.



Quien esta en las fase 1b y 1c? *actualizado 1/11/21*

Fase 1b: Trabajador esencial, adultos mayores y personas en riesgo de enfermedad grave

Nivel 1:

- Adultos mayores, edad 75+
- Trabajadores esenciales:
 - Educación y cuidadores de niños (formal y informal)
 - Servicios de emergencia (incluyendo la autoridad)
 - Comida/Agricultura

Nivel 2:

- Adultos mayores, edad 65+
- Trabajadores esenciales:
 - Fabricación critica
 - Industrial, Residentes y Refugio Comercial, lugares de Servicios
 - Transportación y Lógica
- Congregaciones:
 - Cárcel
 - Refugio para personas sin hogar

Fase 1c: Personas con condiciones con alto riesgo y trabajadores esenciales

- Adultos con edad 50+
- Personas con edad 16-49 con condiciones de alto riesgo
Cáncer • Enfermedad de riñón crónico • enfermedad pulmonar (obstructiva crónica) / condiciones del corazón • trasplante de órganos • Sobre Peso (IMC >40 kg/m²) • Embarazo • Enfermedad de células • Fumador • Diabetes tipo 2 • Asma (moderada a severo) • Enfermedad cerebrovascular • Fibrosis quística • Hipertensión/presión alta • personas con sistema inmunológico comprometido; Trasplante de sangre/hueso medula • Condiciones Neurológicas ex. demencia • Enfermedad del hígado • Fibrosis pulmonar • Talasemias • Diabetes Tipo 1
- Aguas y Gestión de residuos
- Defensa
- Energía
- Comunicación y IT
- Servicios financieros
- Químicos/Materiales peligrosos
- Operaciones de Gobierno/Servicios Comunitarios



Estado de vacuna en el condado de Alameda 1/11/21

Approximada medidas de la fase 1a, poblacion condado de Alameda	145,000
Dosis recibida entre el Condado de Alameda (excepto Berkeley)	53,000 (+32,350 2 nd Dosis)
Dosis recibida por hospitales	23,800 (+22,200 2 nd Dosis)
Dosis recibida por otros lugares de salud	1,800 (+0 2 nd Dosis)
Dosis recibida por HCSA/PHD	27,400 (+10,150 2 nd Dosis)
Dosis distribuida a otros lugares de salud	3,250 (+0 2 nd Dosis)
Dosis administrada por HCSA/PHD a partir de 1/10/21	7,466 (+1,700 2 nd Dosis)
Estimada Dosis para ser administrada por HCSA/PHD esta semana	4,525 (+275 2 nd Dosis)

Planificación y consideraciones logísticas:

- Cantidad de vacunas disponibles (inconsistente semana por semana)
- Determinar quienes y cuantos son elegibles en cada categoría de priorización
- La mejor manera de llegar a las personas elegibles
- Trabajadores/Personal (aumentar numero de personal que pueda vacunar)
- Facilidad y accesibilidad de registro
- POD localización y accesibilidad
- Comunicaciones claras y oportunas



Como recibo la vacuna?

Donde recibo la Vacuna?

- Puntos/Locales de distribución dentro del Condado (PODs)
- Proveedores de servicios de salud (*a medida que aumenta la demanda de vacunas*)
 - Oficina de Doctor
 - Clínicas Comunitarias
 - Atención de urgencias
 - Hospitales

Como sabre que es mi turno?

- Empleador
- Seguro medico
- Comunicaciones Publicas/Mensajes
- Grupos comunitarios



4. Comunicaciones y Mensajes



Asociaciones potenciales

Reconocemos la desconfianza creada por las experiencias dañinas históricas y presentes con los sistemas de atención médica y gubernamentales y debemos brindar información y recursos precisos, adecuados y comprensibles para todos nuestros residentes.

Grupos de Residentes

- Edad (Jóvenes, Adultos mayores)
- Raza / Etnia (Latino/a/x, Afroamericano, Isleño del Pacífico, Nativo / Indígena, Asiáticos)
- Organizaciones basada en Fe
- Asociación del condado (Organizaciones de Pruebas, Alcance de Salud por el Condado, CI/CT, equipo de cuidado)

Tablas adicionales para presentación

- Grupos Comunitarios (e.g. Organizaciones de inquilinos)
- Ciudades
- Oficiales elegidos
- Ayuntamientos
- Escuelas/ACOE
- Cuidadores de niños
- Comunidad discapacitada
- Comunidad de negocios
- Organizaciones comunitarias / Colaboraciones intersectoriales (e.g. All-In, Oakland Thrives Council)



Plan de Comunicaciones

Comunicaciones publicas/generales

- Sitio Web covid-19.acgov.org/vaccines
- Medios de comunicacion (prensa, TV, radio) covid-19.acgov.org/press
- Medios Sociales ([Twitter](#), [Facebook](#), [Instagram](#), [Nextdoor](#))
- covax@acgov.org

Participación en Comunidad, compromiso y divulgación de informe

- Mensajeros/ Informativos de confianza
- [PSAs/testimonials](#)
- Ayuntamientos (dirigidos por la comunidad, población especifica, geografía, etc.)
- Grupo Asesor Comunitario
- Proveedores contratados para proporcionar información y educar buena salud
- Mejorar el acceso a otros idiomas



FAQs on website

1. ¿Son seguras las vacunas de COVID-19?
2. ¿Que vacunas son disponibles?
3. **¿Es obligatoria la vacuna?**
4. ¿Cuanto costara la vacuna de COVID-19?
5. **¿Quien puede recibir la vacuna?**
6. ¿Quienes se pueden vacunar y en que orden?
7. ¿Que significa esto para mi?
8. ¿Necesito ponerme una mascaría después de vacunarme?
9. ¿Que debo hacer mientras espero que me vacunen?
10. **¿Que tan bien me protege la vacuna de COVID-19?**
11. ¿Como funciona la vacuna de **COVID-19**?
12. ¿Quien formo parta del ensayo clínico?
13. **¿Quien decide que personas se vacuna primero?**
14. ¿Como se garantiza la seguridad de las vacunas COVID-19 en los Estados Unidos?
15. ¿Como se asegura el condado de que la vacuna se distribuirá de manera justa?
16. ¿Que grupo se vacunara a continuación?
17. ¿Debería recibir la vacuna si tengo una reacción alérgica a otro vacuna o si tengo otro tipo de alergia grave?



FAQs under development (please email us with additional suggestions)

1. ¿Cuales son los posibles efectos secundarios de la vacuna?/Podría haber efectos secundarios de la vacuna?
2. ¿Son las vacunas de ARNm un tipo de vacuna nueva o no probada?
3. ¿Como se administra la vacuna COVID-19?
4. ¿**Donde recibiré la vacuna??**
5. ¿Como sabre que es mi turno?
6. ¿**Por que debería vacunarme??**
7. ¿Como afectara el estado de mi documentación a recibir la vacuna (necesito identificación? Estaré en un registro?
8. ¿Que tan inmune soy? Cuanto tiempo dura la inmunidad después de vacunarse?
9. ¿Debería vacunarme si ya he tendió **COVID-19?**
10. ¿Debería vacunarme si estoy enfermo?
11. ¿Cuando podrá mi hijo recibir la vacuna?
12. ¿Que vacuna se esta administrando?
13. ¿Recibirá mi empleado algún tipo de verificación de que recibió la vacuna?



Mensajeros de confianza y enfoque de asociación de comunicación

- Sus Comunidades:
 - ¿ Donde es que tus amistades, familia, y compañeros de trabajo se informan del COVID-19?
 - ¿ Donde es que usted visita para informarse sobre su salud en general?
 - ¿ A quien usted confía en recibir información correcta sobre su salud?
 - ¿ Como le gusta recibir información?
 - ¿Qué tipo de recursos le ayudan a compartir información médica y de salud con su familia, amistades y/o su comunidad? (lectura, escuchar, mirar)
- ¿Cómo podemos asociarnos contigo?
- Solicitud de asociación: interesado en sumir un video corto





Alameda County Public Health Department

1,532 Tweets

ALAMEDA COUNTY PUBLIC HEALTH

BE Well



FOLLOW US FOR
COUNTY RESPONSE
TO COVID-19



Following

Alameda County Public Health Department

@Dare2BWell

The official Twitter account for the Alameda County Public Health Department. For COVID-19 info/resources, visit covid-19.acgov.org/index.page.



Search Twitter

COVID-19 VACCINE IS HERE

STAY INFORMED. KEEP WEARING YOUR MASK.

- Validated by the nation's top medical experts to be safe and effective
- Provided at no cost
- Proven distribution plan based on the exact level of exposure
- Widely available later in 2021



WHERE HAVE YOU BEEN
IN THE PAST TWO WEEKS?

MORE CROWDED PLACES.
MORE OPPORTUNITIES
FOR COVID-19 EXPOSURE.

CADA
DÍA
IMPORTA.

TOMA ACCIÓN
AHORA.

DID YOU KNOW:

IF EVERYONE WORE MASKS
PROPERLY, COVID-19 CASES
WOULD REDUCE UP TO 80%.



Alameda County Health Care Services Agency

2h

Acute care hospital health care workers and 911 first responders at highest risk for exposure are our first line of defense in protecting our system of care from becoming overwhelmed and understaffed during this surge.

<http://ow.ly/bQxE50CLux0>

COVID-19 VACCINE IS HERE

STAY INFORMED. KEEP WEARING YOUR MASK.

@Dare2BWell on [Twitter](#) [Facebook](#) [Instagram](#)



Alameda County
Health Care Services Agency



Alameda County Public Health Department
Celebrating Healthy People in Healthy Communities

5. Conversación = Preguntas y Respuestas

covax@acgov.org

<https://covid-19.acgov.org/vaccines>



Alameda County
Health Care Services Agency



Alameda County Public Health Department
Celebrating Healthy People in Healthy Communities