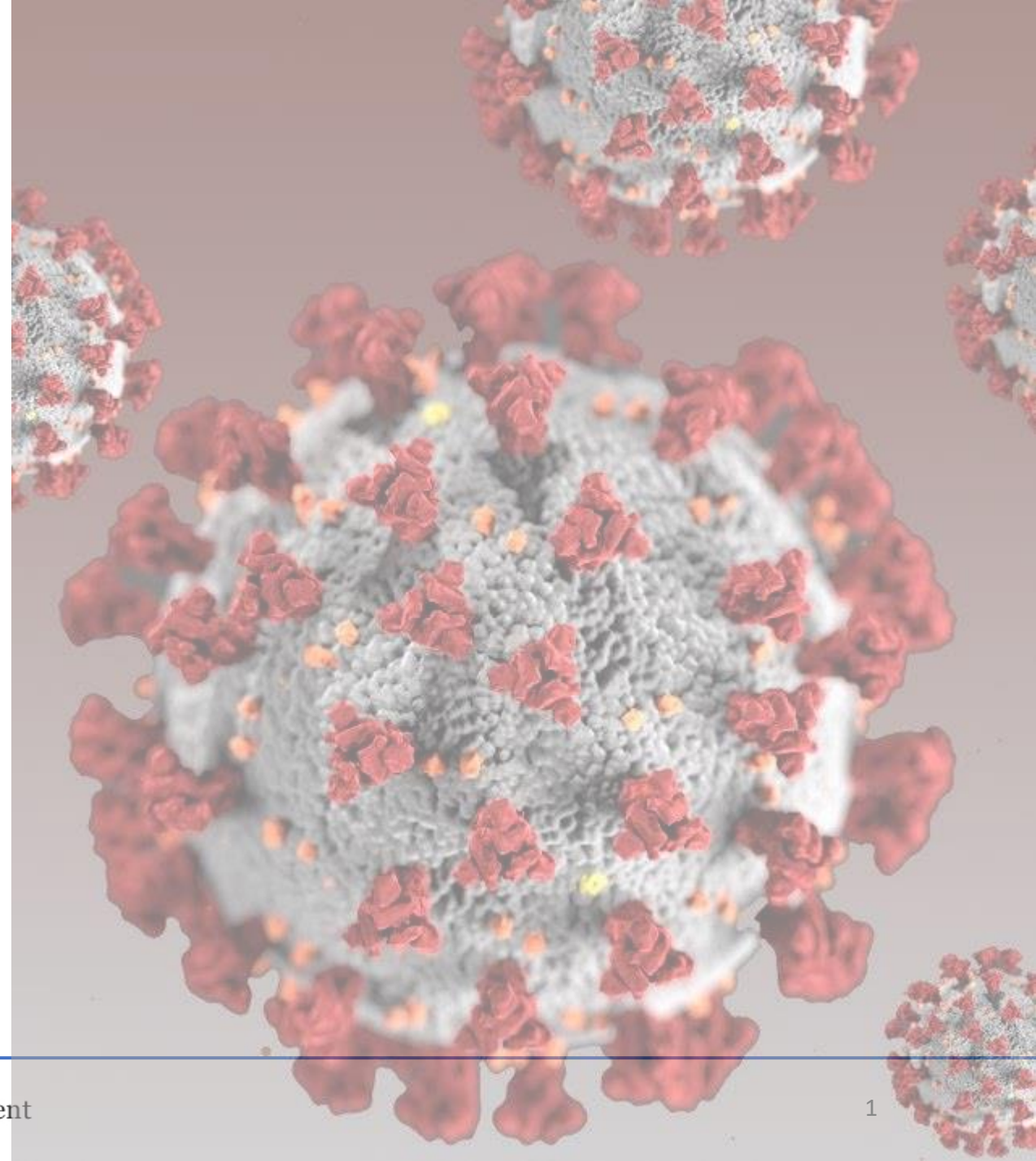


Condado de Alameda COVID-19 Community Advisory Group

COVAX@acgov.org

Sesión 22
12 de abril de 2022



La siguiente presentación tiene servicio de interpretación al español.

Para iniciar esta función:

1. Haga clic en el ícono de Interpretación, el símbolo de un globo o mundo
2. Seleccione Spanish/Español como su idioma

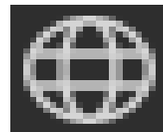
- Opcional: Para escuchar solo el audio en Español, haga clic sobre "Mute Original Audio"

The following presentation has interpretation in Spanish.

To start this function:

1. Click the Interpretation icon, the globe or world symbol
2. Select Spanish as your language

- Optional: To listen to only Spanish audio, click on "Mute Original Audio"



For PC and Android

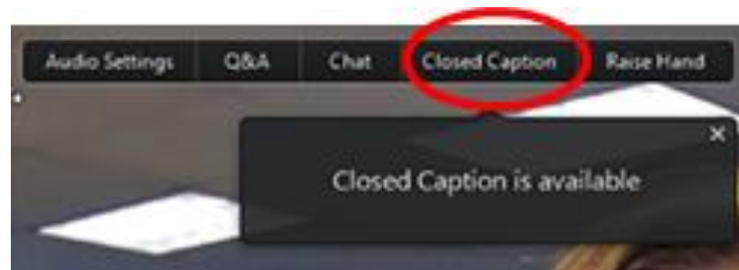
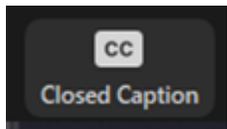


For iPhone and Mac



Using Closed Captioning

- Click **Closed Caption** in the controls at the top or bottom of your screen
- After selecting Closed Caption, you will see the captioning at the bottom of your screen.
- If you need to adjust the caption size
 - Click on the arrow next to stop/start video and choose Video Settings
 - Click on Accessibility
 - Move the slider to adjust the caption size



Cómo usar los subtítulos

- Haga clic en Closed Caption en los controles en la parte de arriba en su pantalla
- Después de seleccionar “Closed Caption”, verá los subtítulos al pie de su pantalla
- Si necesita ajustar el tamaño de los subtítulos
- Haga clic en la flecha cerca de “stop/start video” y elija “Video Settings”
 - Haga clic en “Accessibility”
 - Mueva el deslizador para ajustar el tamaño de los subtítulos



Agenda

1. Orden y bienvenida
2. Actualizaciones de socios, lecciones y consejos de campo
3. Actualizaciones del condado: qué viene a continuación
4. Actualización de la estrategia

Todos:

Cambien su micrófono a “mute” [en silencio] cuando no hablen

Por favor, hagan sus preguntas en el Chat



2. Actualizaciones de socios, lecciones y consejos de campo



3. Actualizaciones del condado: qué sigue a continuación

Donata Nilsen

Dr. Nick Moss

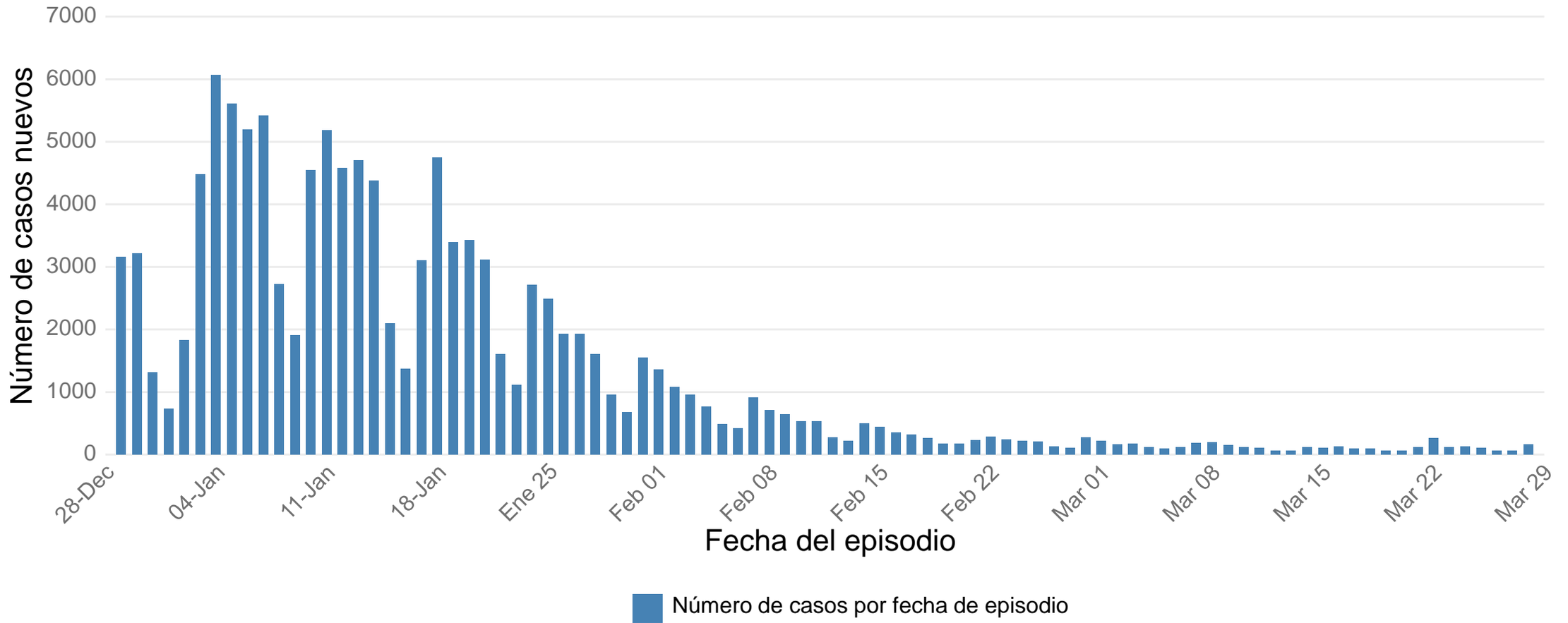


Datos de la epidemia: puntos clave

- 7.3 casos por 100,000 residentes por día
- 1.9% de positividad de pruebas
- 8,500 pruebas de laboratorio reportadas por día
- 53 hospitalizaciones, 2 UCI
- 270 decesos desde el 1ro de enero
- Las métricas aumentaron ligeramente la semana pasada

Visite el panel [dashboard](#) del COVID-19 para obtener más información

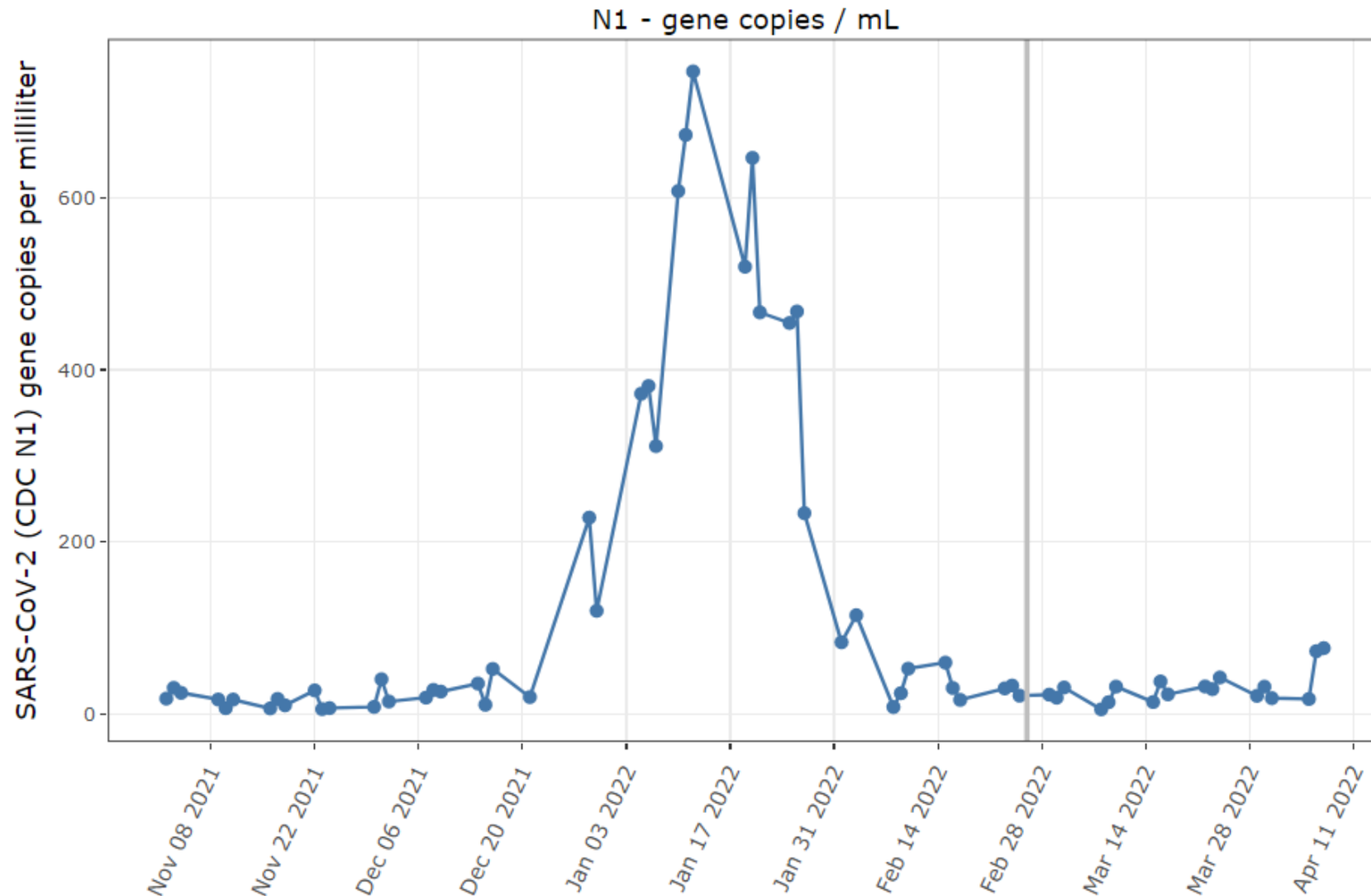
Nuevos casos de COVID-19 en el condado de Alameda por fecha del episodio



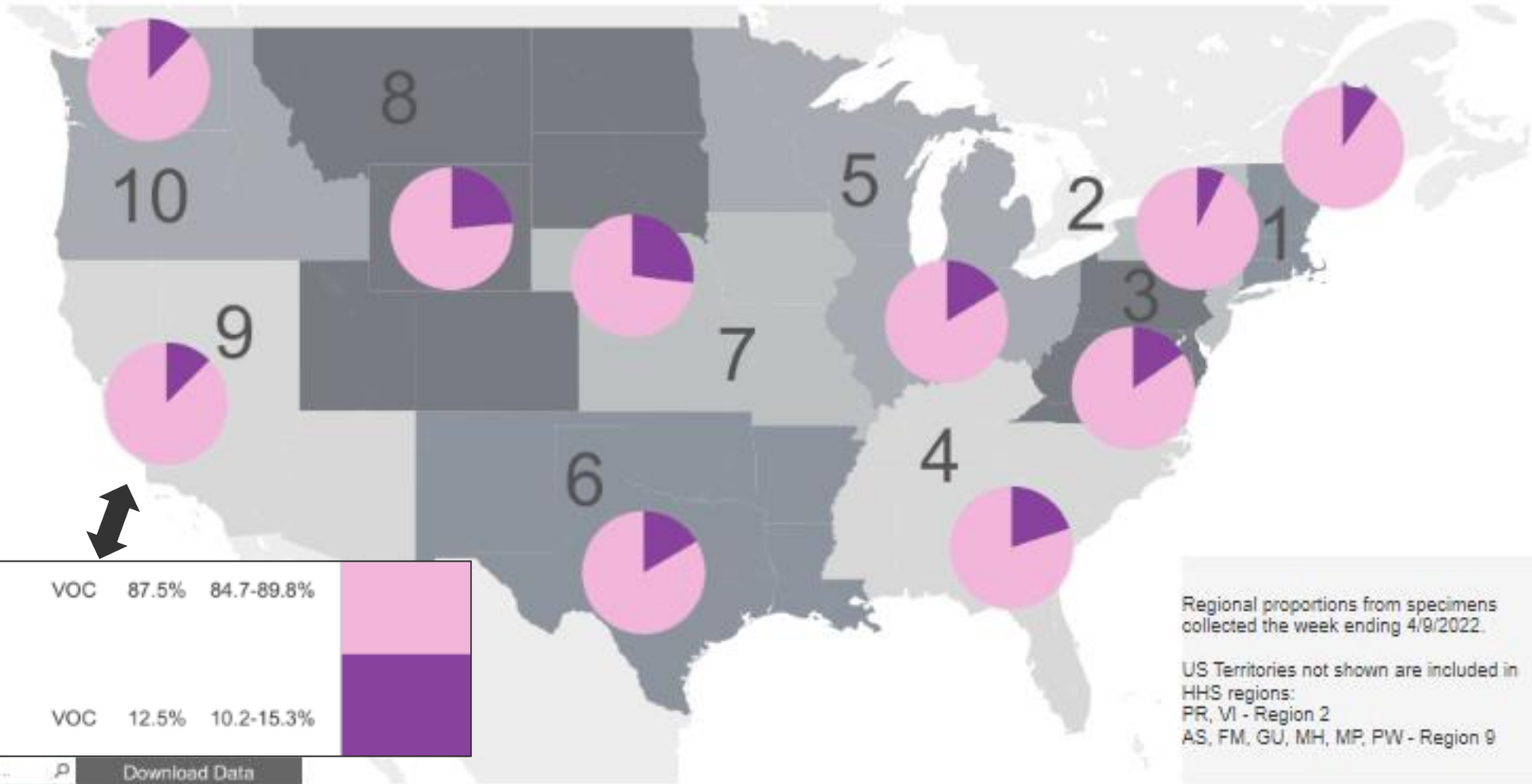
Incluye Ciudad de Berkeley

Fuente: CalREDIE Data Distribution Portal download April 5, 2022 (April 6 for Berkeley)

East Bay MUD – Datos de seguimiento de COVID-19 en aguas residuales



Distribución estimada de variantes en EE. UU 4/3-4/9/22



Omicron	BA.2	VOC	87.5%	84.7-89.8%	
	B.1.1.529	VOC	12.5%	10.2-15.3%	

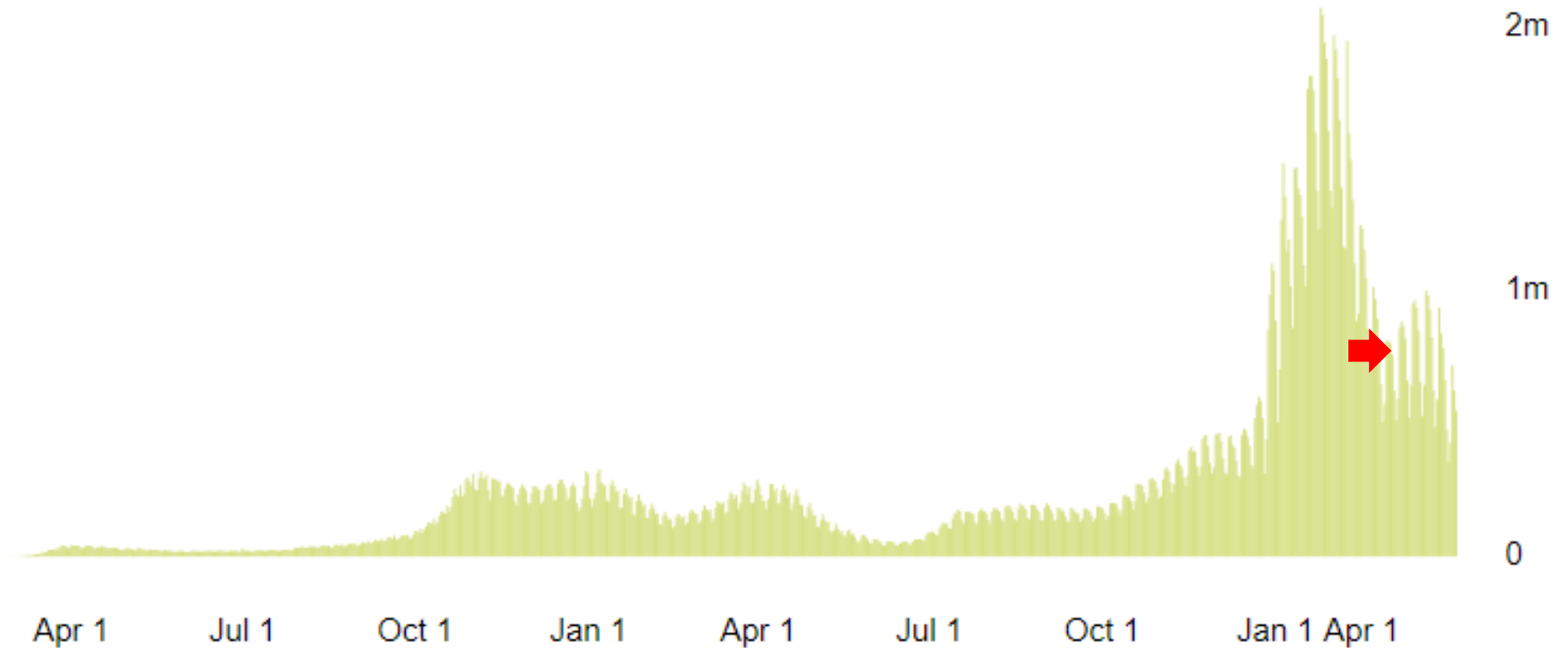
Highlight V... Download Data

Lineages called using pangoln v3.1.20, pangoleARN version 03/22/2022 and Scorpio v0.3.16. Lineage BA.1.1 and its sublineages are aggregated with B.1.1.529 at the regional level as they currently cannot be reliably called in each region.

Updated April 12, 2022

Europe

206,611,315
confirmed cases



Actualizaciones sobre el requisito de usar máscaras

- Sería una medida a corto plazo para evitar los peores impactos de una ola
 - Prepararse para levantar medidas si la gravedad local es limitada o según el marco de los CDC
- Fuentes de datos:
 - Tasas de casos, aguas residuales, surgimiento de casos
 - R_e en condado de Alameda O región
 - Tasas de casos en general O en vecindarios altamente afectados
 - Señal de aguas residuales: múltiples medidas sobre 150 copias del gen SARS-CoV2/ml
 - Hospitalización local crece a pesar de que tasa de casos es baja
 - Nivel comunitario según los CDC: Medio
- No se limitará a un solo umbral o una medida
- Se evaluará martes y viernes cuando se actualicen los paneles estatales

Autorización de segundo refuerzo en ciertos casos

- La segunda dosis de refuerzo de Pfizer y Moderna están autorizadas para personas mayores de 50 años.
- La segunda dosis de refuerzo también se ha autorizado para personas inmunocomprometidas
- La tercera dosis está autorizada para todos los que recibieron dos dosis de J&J
- CDC, CDPH y el condado respaldan la mayor disponibilidad de refuerzos
- Nuestra comprensión de los beneficios de la segunda dosis de refuerzo aún es limitada
 - La inmunidad creada por la vacuna disminuye (pero aún brinda una fuerte protección)
 - Es posible una enfermedad grave después de la vacuna en personas mayores o inmunocomprometidas
 - Los datos de Israel sugieren el beneficio de la cuarta dosis para los adultos mayores
 - Según la FDA, los posibles beneficios superan los posibles riesgos



Actualización sobre la cuarentena por COVID-19

- CDPH eliminó su recomendación de cuarentena para personas expuestas no vacunadas sin síntomas
 - Las variantes recientes se propagan rápidamente, esto hace que la cuarentena sea menos eficaz
 - Con tasas altas de vacunación e infección previa disminuye el riesgo de una enfermedad grave
- Queremos saber de usted antes de adoptar este cambio localmente
 - Los CDC aún recomiendan la cuarentena para los no vacunados
 - CalOSHA se alinea con CDPH en cuestión de la política sobre la cuarentena
- Aislamiento (quedarse en casa si está enfermo o da positivo) todavía un requisito para personas con COVID-19
- Todavía se requiere cuarentena en entornos de congregación de alto riesgo
- Condado de Alameda ya alineado con CDPH que permite a estudiantes expuestos permanecer en la escuela

1. Actualizaciones del condado: qué viene a continuación

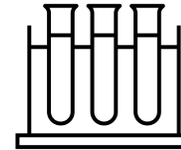
- **Máscaras**

- ✓ Orden de mascararas KN95 en progreso
- ✓ Plan de distribución
- ✓ Criterios y prioridades recomendados



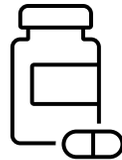
- **Distribución de kit de pruebas**

- ✓ Seguimos apoyando los entornos prioritarios con los insumos que tenemos
- ✓ Evaluar lo que puede ser necesario en el futuro



- **Navegación del tratamiento**

- ✓ Piloto prueba y tratamiento



- **Vacuna**

- ✓ Vacunas ampliamente disponibles
- ✓ El segundo refuerzo ahora está disponible en nuestros sitios de dispensa (POD) comunitarios sin cita previa, nuevos sitios POD, establecimientos LTCF (atención a largo plazo), vacunas en el hogar



4. Actualización de la estrategia

Donata Nilsen



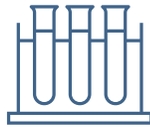
Respuesta a COVID del condado de Alameda

- Lo que hemos hecho
- Dónde estamos ahora
- Hacia dónde vamos este año
- A dónde llegaremos



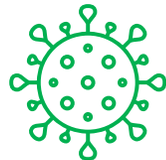
Pruebas en la comunidad

- Se superó la tasa de 3100 pruebas por día en todo el estado: entre 4500/día y 27 000/día (Omicron)
- Se formó una red comunitaria
- Se desarrollaron campañas informativas en los sitios a los que asisten las comunidades
- Se desarrolló una comunidad de aprendizaje sobre las pruebas



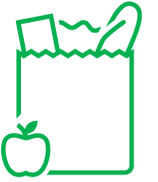
Investigaciones sobre brotes

- Brotes en entornos especiales analizados: 1,480
- Lugares de cuidado a largo plazo: 497 brotes
- Prisión Santa Rita: 112 exposiciones



Casos y Recursos de la Comunidad

- 65,673 casos entrevistados
- 6,879 hogares atendidos por CRT
- 4,871 entregas aptas de alimentos
- 293 familias recibieron pañales
- 5,985 Iso Care Kits entregados (20 dic–21 nov)
- 700+ ARCH cheques de asistencia monetaria enviados por correo postal en 2022



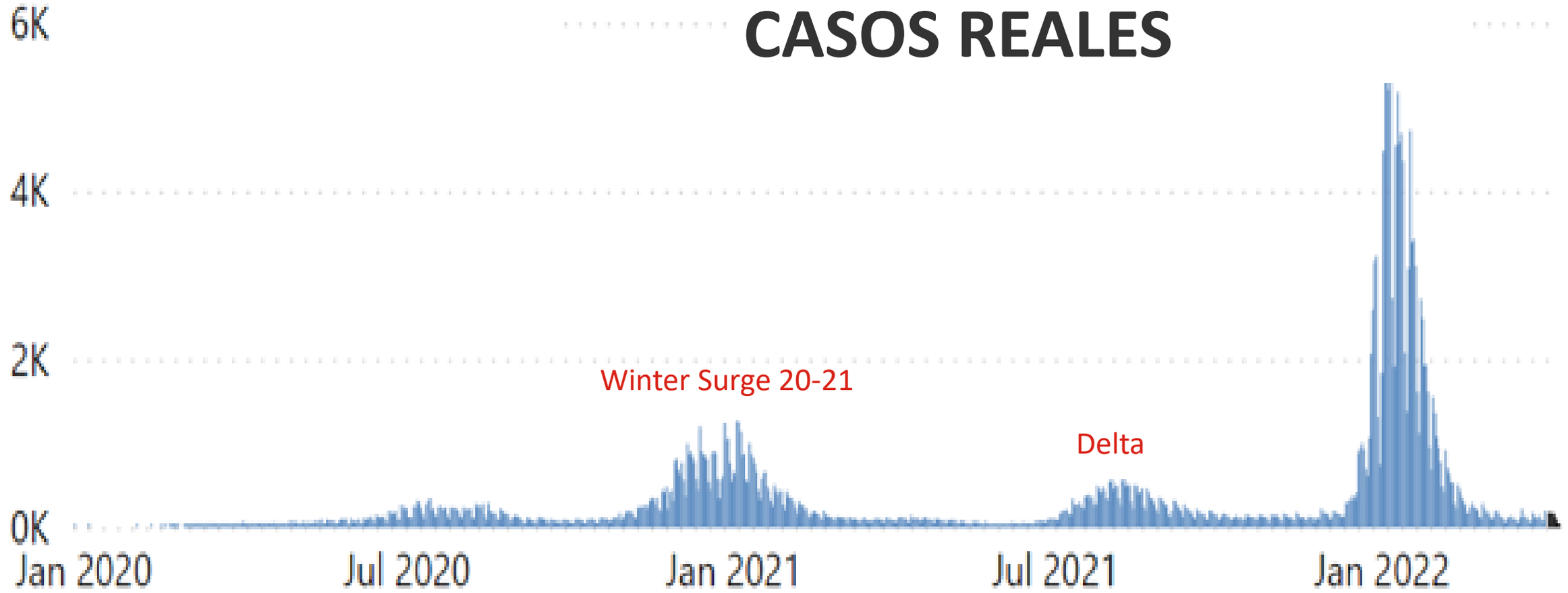
Vacunas para la comunidad



- Dosis administradas: 263,936; incluidos 172 LTCF
- Programa DOOR: 108,752 puertas contactadas; 27,753 conversaciones
- 10% más vacunados en zonas zip de prioridad
 - 6 socios comunitarios
- ¡Puntos de Dispensa (POD) en más de 52 lugares, con apoyo de 3,208 voluntarios y 64 empleados!

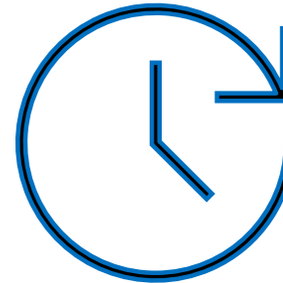


CASOS REALES

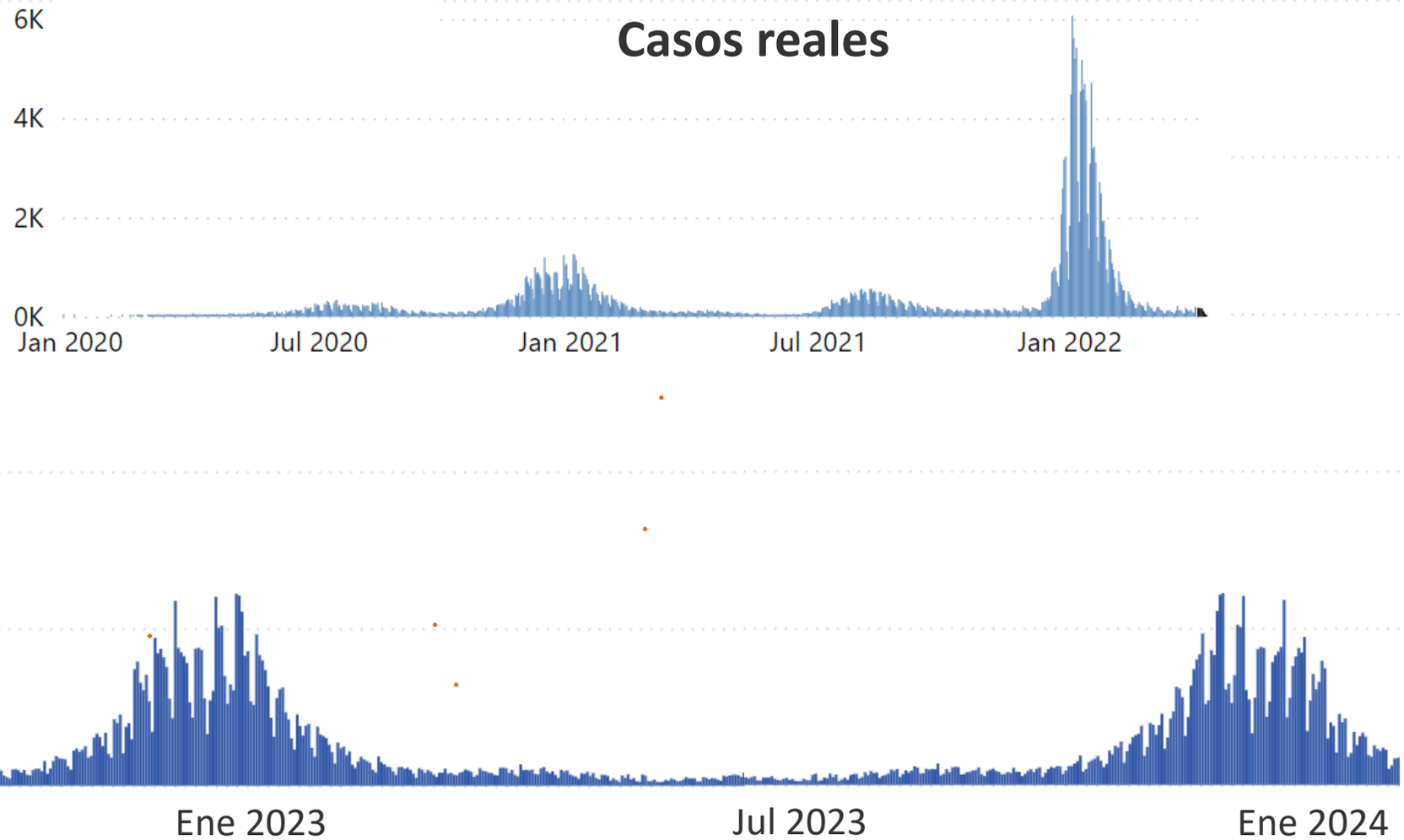


¿Hacia dónde vamos?

- Posibles escenarios – Más variantes y olas de COVID futuras
- Marco de trabajo California SMARTER
- Condado de Alameda SMARTER
- Lecciones aprendidas de nuestra respuesta
- Actualización de la estrategia ante COVID



¿Posible futuro?



CALIFORNIA SMARTER



THE NEXT PHASE OF CALIFORNIA'S COVID-19 RESPONSE

SHOTS

Vaccines are the most powerful weapon against hospitalizations and serious illness.

MASKS

Properly worn masks with good filtration help slow the spread of COVID-19 or other respiratory viruses.

AWARENESS

We will continue to stay aware of how COVID-19 is spreading, evolving variants, communicate clearly how people should protect themselves, and coordinate our state and local government response.

READINESS

COVID-19 is not going away and we need to be ready with the tools, resources, and supplies we will need to quickly respond and keep public health and the health care system well prepared.

TESTING

Getting the right type of tests - PCR or antigen - to where they are needed most. Testing will help California minimize the spread of COVID-19.

EDUCATION

California will continue to work to keep schools open and children safely in classrooms for in-person instruction.

RX

Evolving and improving treatments will become increasingly available and critical as a tool to save lives.

Condado de Alameda SMARTER

Vacunas

- ✓ Refuerzos, 6m-4 años, no vacunados
- ✓ Comunicación con proveedores pediátricos
- ✓ Más POD disponibles
- ✓ Expandir del confinamiento en casa a la vacunación en casa

Máscaras

- ✓ Acceso para comunidades de bajos recursos

Concientización informada

- ✓ Vigilancia/Seguimiento
- ✓ HPCP, Equipo de Com, Paneles de control “Dashboard”, CAG

Disponibilidad inmediata

- ✓ Herramientas, Recursos, Suministros
- ✓ Programa DSW (servicio en zonas de desastre) con competencias de RR. HH.
- ✓ Capacitación DSW para roles de comando ICS

Pruebas

- ✓ POC de pruebas de antígeno, PCR, kit de prueba para la casa

Educación

- ✓ Coordinación con CHSC, ACOE, CYCS
Equipos de manejo de brotes para evitar el cierre de las escuelas

Rx

- ✓ Prueba y tratamiento– conexión de recursos de estas dos fases



¡GRACIAS!

Vacuna COVID-19

covid-19.acgov.org/vaccines

(510) 208-4829

Pruebas COVID-19

covid-19.acgov.org/testing

@Dare2BWell



CÓMO MANTERSE INFORMADO



Grupo de Asesoría Comunitaria (CAG)

2^{do} martes del mes, 5:30-7:00 p. m. | próx.: 10 de mayo

covid-19.acgov.org/community-advisory-group



Comisión de Salud Pública

2^{do} jueves del mes, 6:00-8:00 p. m. | próx.: 14 de abril

acphc.wordpress.com



Agencia de Servicios de la salud HCSA

Actualizaciones sobre COVID-19

Incluye presentaciones y boletines informativos

covid-19.acgov.org/response



Extra Slides | Páginas adicionales



Ahora está recomendado el refuerzo para menores desde 12 años +



Get boosted!
**12 + are eligible
for COVID - 19
boosters**



BE Well
ALAMEDA COUNTY HEALTH CARE SERVICES AGENCY @Dare2BWell



G ET **VAXXED AND BOOSTED**
U PGRADE YOUR **MASK**
(FIT AND FILTRATION MATTER A LOT!)
T EST FOR
EARLY SYMPTOMS, EXPOSED
CONTACT, PRE/POST RISKY EVENTS
S TAY HOME IF **SICK**
I MPROVE
INDOOR **VENTILATION AND
AIR-FILTRATION**

BE Well
@Dare2BWell ALAMEDA COUNTY HEALTH CARE SERVICES AGENCY

ISOLATION + QUARANTINE GUIDELINES

TESTED POSITIVE

(Everyone)



Stay home for at least 5 days



Wear a well-fitting mask around others for a total of 10 days



ISOLATION ENDS:

After day 5 with negative test AND if symptoms are not present, fever free or other symptoms are resolving OR after day 10 without a test if fever free and symptoms are resolving



EXPOSED

(Unvaccinated or not boosted but booster-eligible)



Stay home for at least 5 days then test on day 5



Wear a well-fitting mask around others for a total of 10 days



If testing positive, follow isolation recommendations OR if symptoms develop, test and stay home



QUARANTINE ENDS:



After day 5 with negative test AND if symptom free OR after day 10 without a test if symptom free

EXPOSED

(Boosted or vaccinated but not yet booster-eligible)



Test on day 5



Wear a well-fitting mask around others for a total of 10 days



If testing positive, follow isolation recommendations OR if symptoms develop, test and stay home



@Dare2BWell
ALAMEDA COUNTY
HEALTH CARE
SERVICES AGENCY

★ En un entorno laboral, los empleados asintomáticos de esta categoría no están obligados a ausentarse del trabajo si:

- Se obtiene una prueba negativa en los 3-5 días siguientes a la última exposición a un caso
- El empleado lleva una máscara bien ajustada alrededor de otras personas durante un total de 10 días
- El empleado sigue sin presentar síntomas.

Los niños vacunados, sin refuerzo, no están obligados a permanecer en cuarentena fuera de la escuela

When choosing a COVID-19 testing site

LESS is More

Make sure the site you choose is:

	L egal	Test kits have received FDA emergency use authorization. Testing sites do not need your social security number or immigration status.
	E thical	Your test should be free, affordable or billable to insurance. Any additional cost should be clearly explained.
	S afe	Staff wear medical grade protective equipment. Gloves are worn and changed in-between clients. Testing staff implements COVID-19 safety protocols including distancing.
	S ecure	Testing site and lab information are available and you should know how your personal information will be used.



Questions or concerns? Please send to: ncov@acgov.org

Alameda County Health Care Service Agency

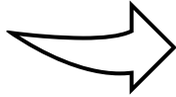
Requisitos de máscaras actualizados del Estado de California

	REQUIRED	STRONGLY RECOMMENDED	RECOMMENDED	OPTIONAL	
Vaccinated & Unvaccinated	Public Indoor (Effective end of day February 28)		<input checked="" type="checkbox"/>		
	Schools & Childcare (Effective end of day March 11)		<input checked="" type="checkbox"/>		
	Health Care	<input checked="" type="checkbox"/>			
	Long-Term Care	<input checked="" type="checkbox"/>			
	Jails & Prisons	<input checked="" type="checkbox"/>			

COVID-19 Vaccine Timing by Age



Horario de rutina para la mayoría de las personas



Routine Schedule

Age	Vaccine	Primary Doses	Booster Dose	Consider 2nd Booster
5-11	Pfizer-Pediatric (5-11)	1st Dose → 3 weeks → 2nd Dose		
12+	Pfizer/Comirnaty (12+)	1st Dose → 3 weeks (8 weeks for some people^*) → 2nd Dose	≥5 months → 1st Booster Ages 12-17: Pfizer	2nd Booster Ages 50+: Moderna/Pfizer
18+	Moderna/Spikevax	1st Dose → 4 weeks (8 weeks for some people^*) → 2nd Dose	≥5 months → 1st Booster 18+: Moderna/Pfizer (mRNA preferred) or J&J*	≥4 months → 2nd Booster 18-49: Not currently recommended
18+	Johnson & Johnson Pfizer/Moderna preferred*	1st Dose → ≥2 months →	1st Booster 18+: Moderna/Pfizer (mRNA preferred) or J&J*	2nd Booster 18-49: Not currently recommended

^ An 8-week interval may be preferable for some people, especially for males 12-39 years.

* Although use of mRNA COVID-19 vaccines is preferred, the Janssen vaccine may be offered in [some situations](#).

View [Interim Clinical Considerations for Use of COVID-19 Vaccines](#) for details. Schedule is subject to change.

COVID-19 Vaccine Timing by Age



Schedule if Moderately or Severely Immunocompromised

Age	Vaccine	Primary Doses	Booster Dose	Consider 2nd Booster
5-11	Pfizer-Pediatric (5-11)	1st Dose → 3 weeks → 2nd Dose → ≥4 weeks → 3rd Dose		
12+	Pfizer/Comirnaty (12+)	1st Dose → 3 weeks → 2nd Dose → ≥4 weeks → 3rd Dose → ≥3 months	1st Booster Ages 12-17: Pfizer 18+: Pfizer/Moderna (mRNA preferred) or J&J*	2nd Booster Ages 12-17: Pfizer 18+: Moderna/Pfizer
18+	Moderna/Spikevax	1st Dose → 4 weeks → 2nd Dose → ≥4 weeks → 3rd Dose → ≥3 months		
18+	Johnson & Johnson Pfizer/Moderna preferred*	1st Dose → 4 weeks → 2nd Dose of Moderna or Pfizer → ≥2 months		

*Although use of mRNA COVID-19 vaccines is preferred, the Janssen vaccine may be offered in [some situations](#).
 View [COVID-19 Vaccines for Moderately or Severely Immunocompromised People](#) for details. Schedule is subject to change.

Horario para los moderadamente o severamente inmuno-comprometidos

