

Servicios de Salud del condado de Deschutes

Actualización de salud pública sobre COVID-19

Emily Freeland

Gerenta de respuesta y recuperación de COVID-19

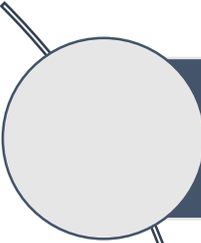
Michael Johnson, PhD

Científico de datos sénior, St. Charles Health System

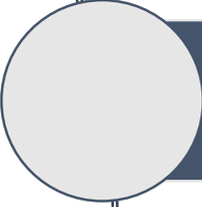


Reunión del BoCC | 9 de marzo de 2022

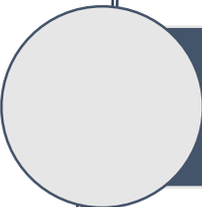
Mensajes a recordar



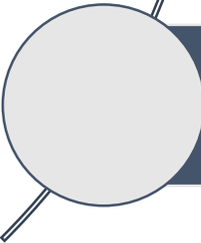
Los casos y las hospitalizaciones están disminuyendo



Oregon pone en pausa las recomendaciones de cuarentena a partir del 12 de marzo



Oregon retira los requisitos de uso de mascarillas en las escuelas y en la mayoría de los lugares cerrados a partir del 12 de marzo

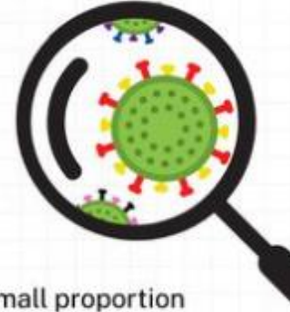


Póngase al día con todas las vacunas



BA.2 subvariante de ómicron

What to know about **BA.2**, a subvariant of Omicron:



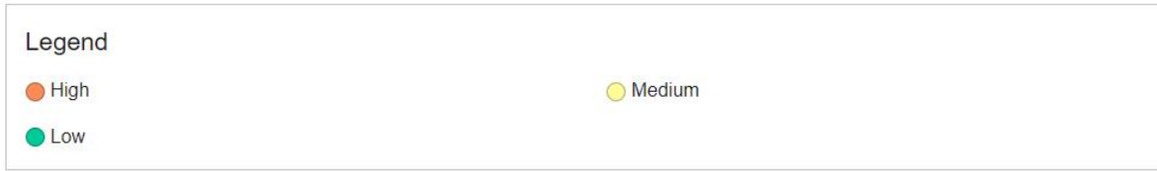
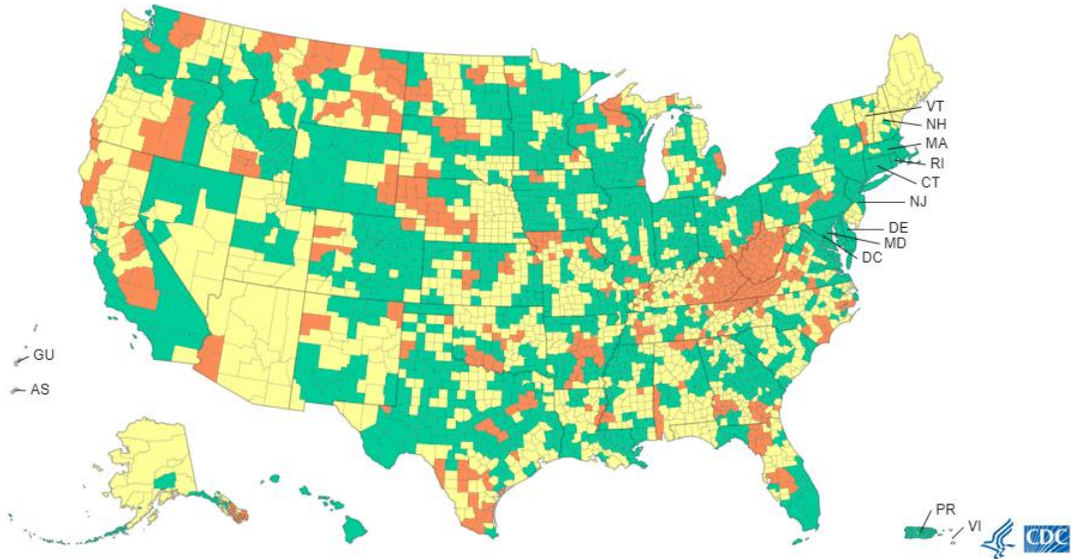
- 1** BA.2 currently represents a very small proportion of COVID-19 cases in the U.S. So far, BA.2 has caused **less than 1% of COVID-19 cases** in Oregon.
- 2** Data from Denmark and the U.K. suggest that BA.2 is **33% more transmissible** than BA.1.
- 3** Researchers are still learning about the severity of illness BA.2 causes. Preliminary research from Denmark, South Africa and the U.K. suggests that **BA.2 doesn't differ from BA.1 in severity.**
- 4** The W.H.O. reports that infections caused by the BA.1. Omicron strain seem to provide **strong protection from reinfection** by BA.2.
- 5** **The best protection** is to get vaccinated and boosted, if eligible. It's a good idea to wear a well-fitting mask in crowded indoor spaces.

March 7

Oregon
Health
Services



Niveles comunitarios de COVID-19 en EE. UU.



COVID-19 Community Levels - Use the Highest Level that Applies to Your Community

New COVID-19 Cases Per 100,000 people in the past 7 days	Indicators	Low	Medium	High
Fewer than 200	New COVID-19 admissions per 100,000 population (7-day total)	<10.0	10.0-19.9	≥20.0
	Percent of staffed inpatient beds occupied by COVID-19 patients (7-day average)	<10.0%	10.0-14.9%	≥15.0%
200 or more	New COVID-19 admissions per 100,000 population (7-day total)	NA	<10.0	≥10.0
	Percent of staffed inpatient beds occupied by COVID-19 patients (7-day average)	NA	<10.0%	≥10.0%



Mapa de Niveles comunitarios de COVID-19 en EE. UU.

Low	Medium	High
<ul style="list-style-type: none">• Stay <u>up to date</u> with COVID-19 vaccines• <u>Get tested</u> if you have symptoms	<ul style="list-style-type: none">• If you are <u>at high risk for severe illness</u>, talk to your healthcare provider about whether you need to wear a mask and take other precautions• Stay <u>up to date</u> with COVID-19 vaccines• <u>Get tested</u> if you have symptoms	<ul style="list-style-type: none">• Wear a <u>mask</u> indoors in public• Stay <u>up to date</u> with COVID-19 vaccines• <u>Get tested</u> if you have symptoms• Additional precautions may be needed for people <u>at high risk for severe illness</u>
<p>People may choose to mask at any time. People with symptoms, a positive test, or exposure to someone with COVID-19 should wear a mask.</p>		



Objetivos del condado

Obligaciones

Información pública, servicios de asistencia integral, motel de aislamiento y respuesta en caso de brote

Ambiciones

Vacunación y pruebas
Cinco condados principales
Servicio, calidad, costo

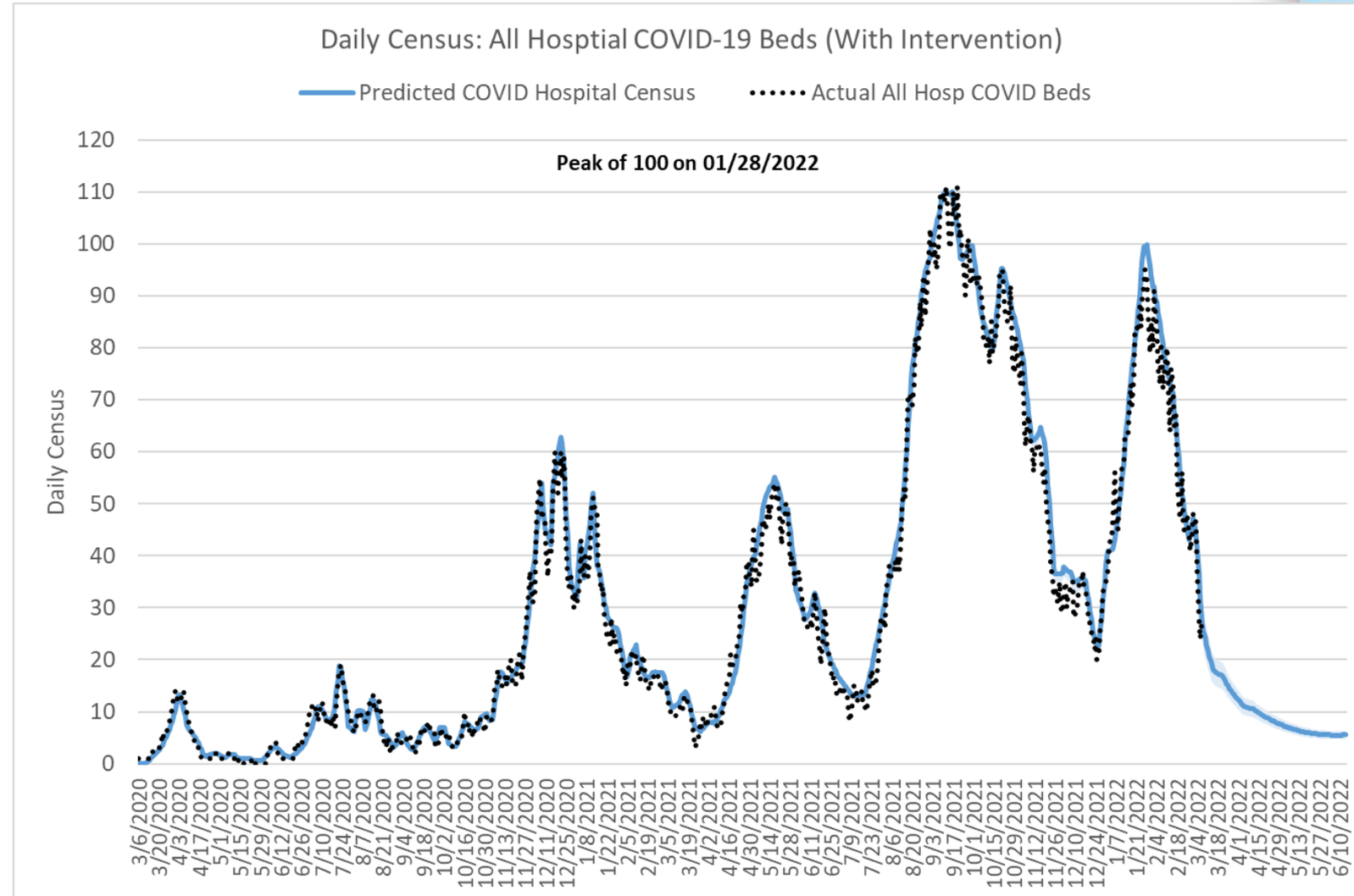


Sistema médico

Recuento hospitalario previsto para el COVID

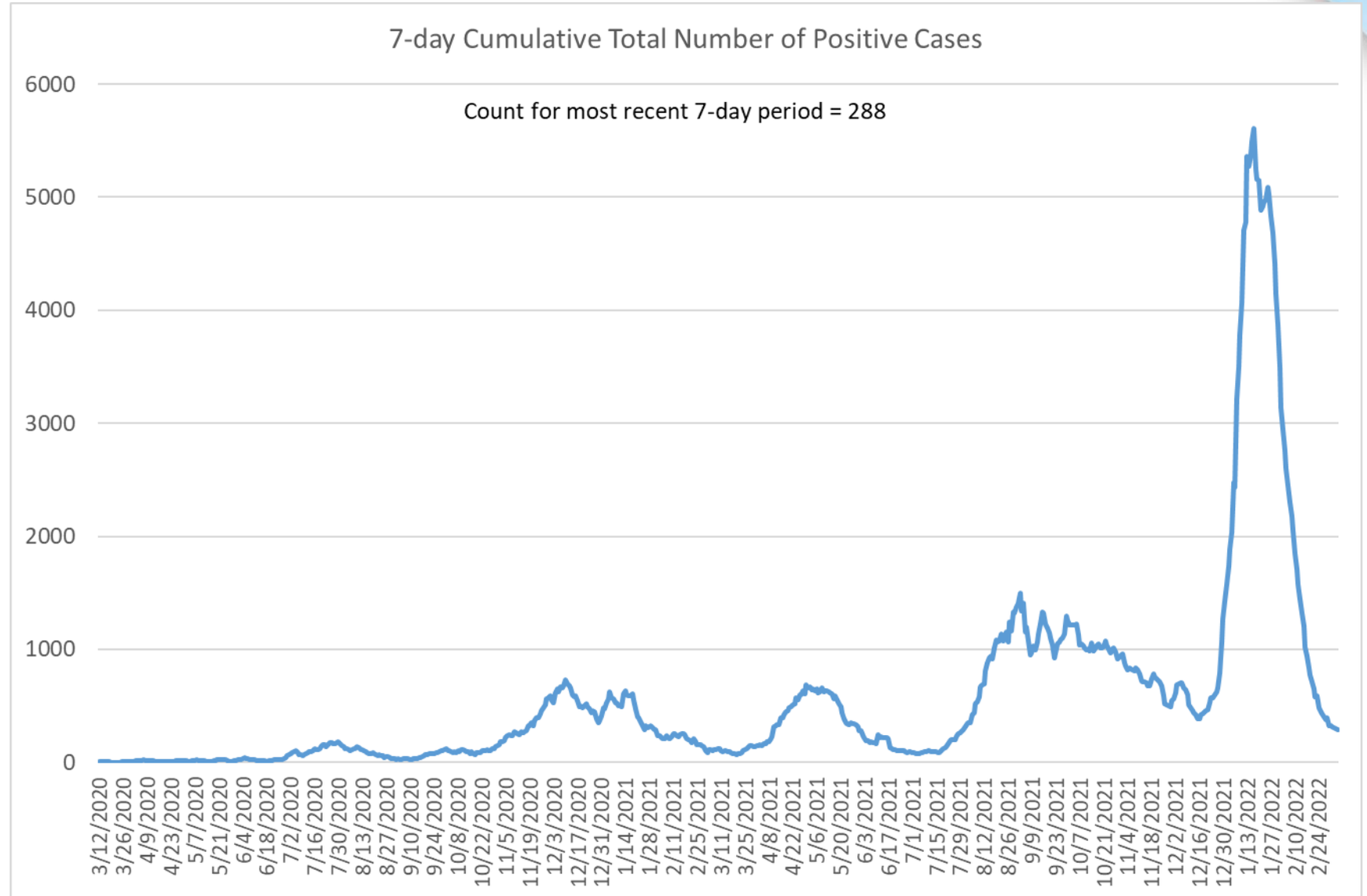
- Estas son previsiones para el “flujo de pacientes”, no para un recuento de medianoche.
- En promedio, se ocuparon 41 camas de hospitales con pacientes con COVID en las últimas dos semanas.
- En promedio, se prevé la ocupación de 20 camas de hospitales para casos de COVID-19 en las próximas dos semanas.
- Actualmente estamos debajo del umbral de 25 camas para la eliminación de la obligación de mascarilla, (10 camas cada 100 mil) y esperamos mantenernos así en el futuro previsible.
- Dos suposiciones importantes: 1) los refuerzos seguirán a la tasa esperada, 2) no habrá una variante nueva que pueda evadir la inmunidad natural o de vacunación.

All Hospital Admits Predicted Patient Throughput Figures			
	Low	Medium	High
Predicted yesterday: 03/07/2022	27	27	27
03/13/2022 (1 wk from yesterday)	16	19	22
03/21/2022 (2 wks from yesterday)	14	17	19
03/28/2022 (3 wks from yesterday)	12	14	16



Casos positivos

- La gran cantidad de pruebas caseras dificulta las comparaciones directas. Sin embargo, no hemos estado a este nivel desde el 30 de julio de 2021.
- La tasa de positividad de 4.4 % para el condado de Deschutes y 4.5 % para la región de los tres condados son buenos indicadores de recuperación.

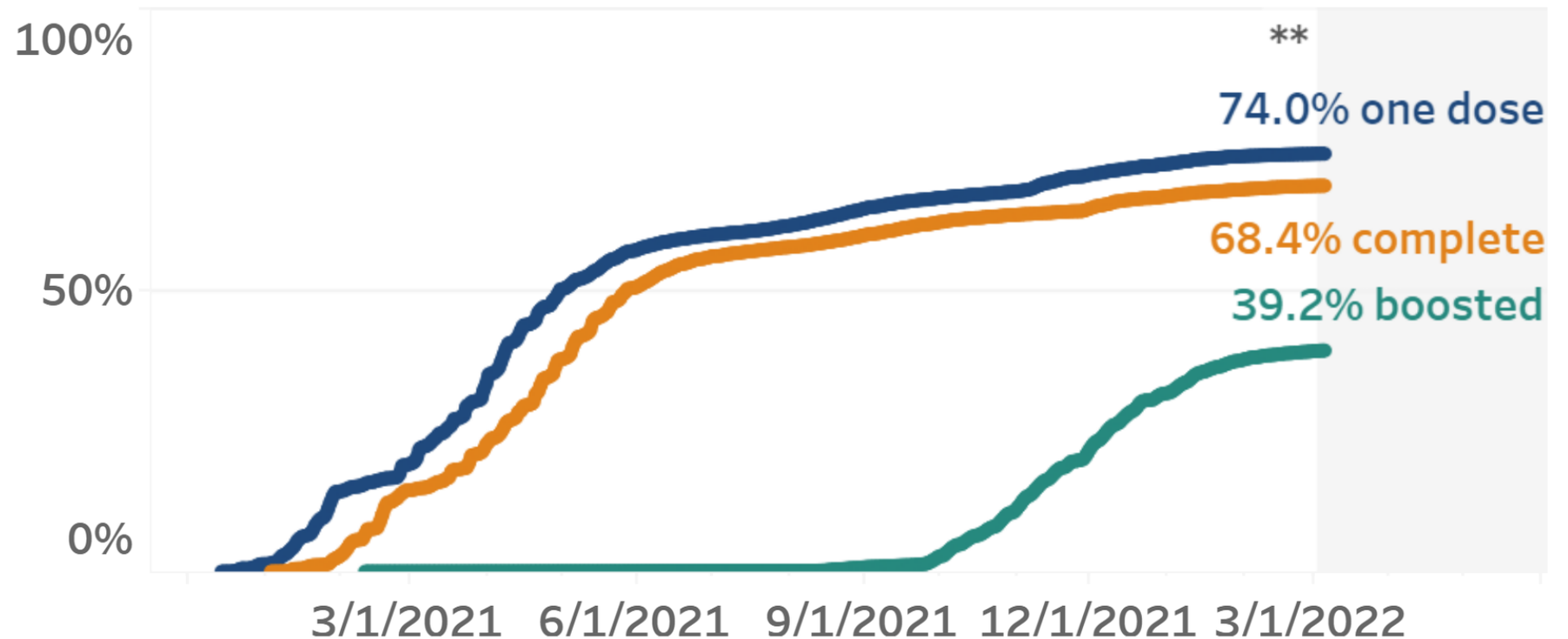


Estado de vacunación del condado de Deschutes

- La tasa de vacunaciones ha bajado considerablemente.
- El condado de Deschutes actualmente está 2.3 puntos porcentuales por arriba del promedio del estado para las personas con refuerzo de todas las edades.
- El condado de Deschutes actualmente está 3.5 puntos porcentuales por arriba del promedio del estado para las personas mayores de 18 años de edad.

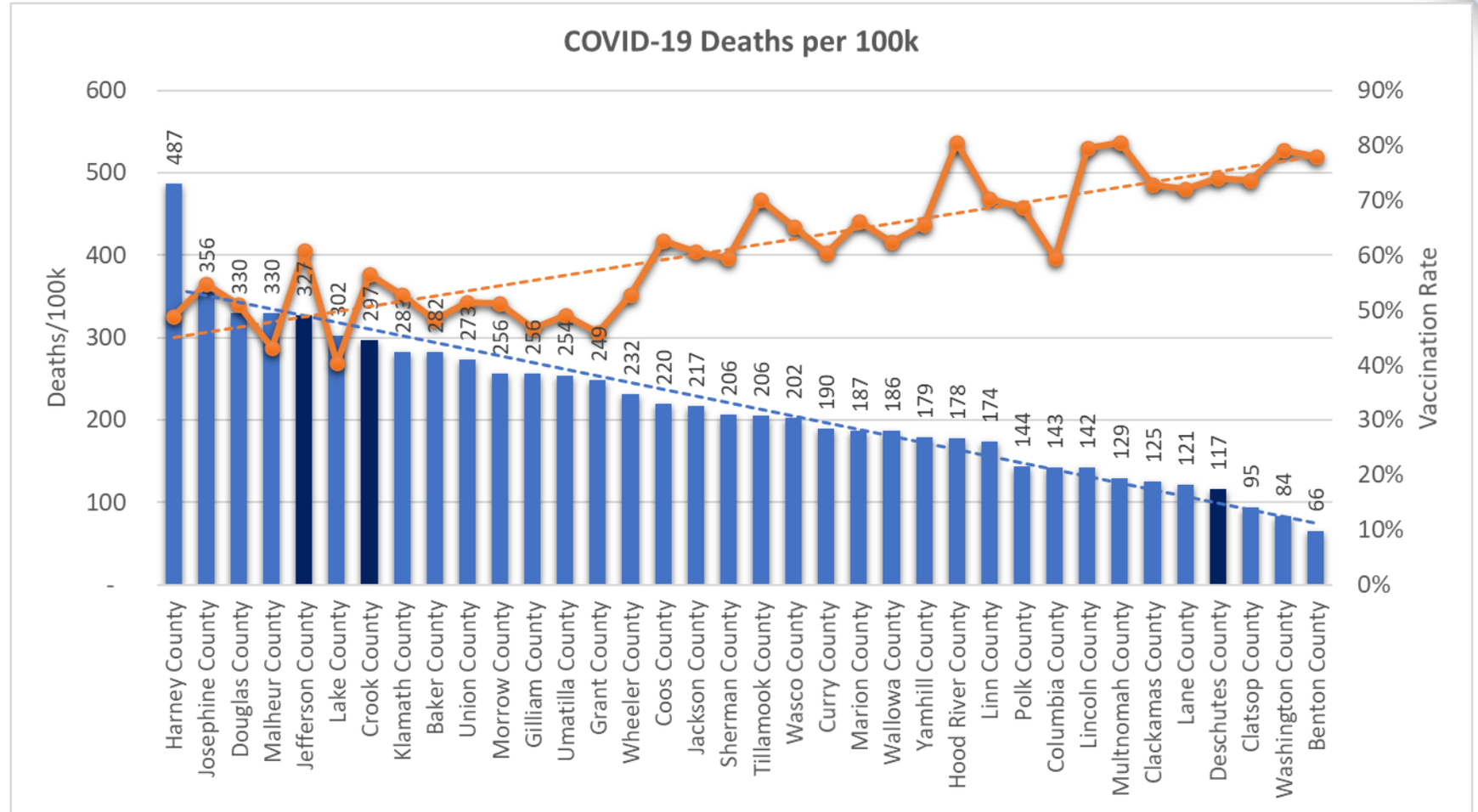
Vaccination Coverage

People of all ages living in Deschutes County



Tasa de mortalidad y tasa de vacunación

- El condado de Deschutes tiene la 6.^a tasa más alta de vacunación del estado.
- El condado de Deschutes tiene la 4.^a tasa más baja de mortalidad por cápita del estado.
- Si los condados Jefferson y Crook hubieran seguido el mismo camino para la vacunación, tendrían alrededor de una décima parte de muertes (30 en lugar de 300).
- Si el condado de Deschutes hubiera seguido el mismo camino para la vacunación que los condados Jefferson y Crook, tendrían casi 5.5 veces la cantidad de muertes (632 en lugar de 117).



Preguntas y comentarios

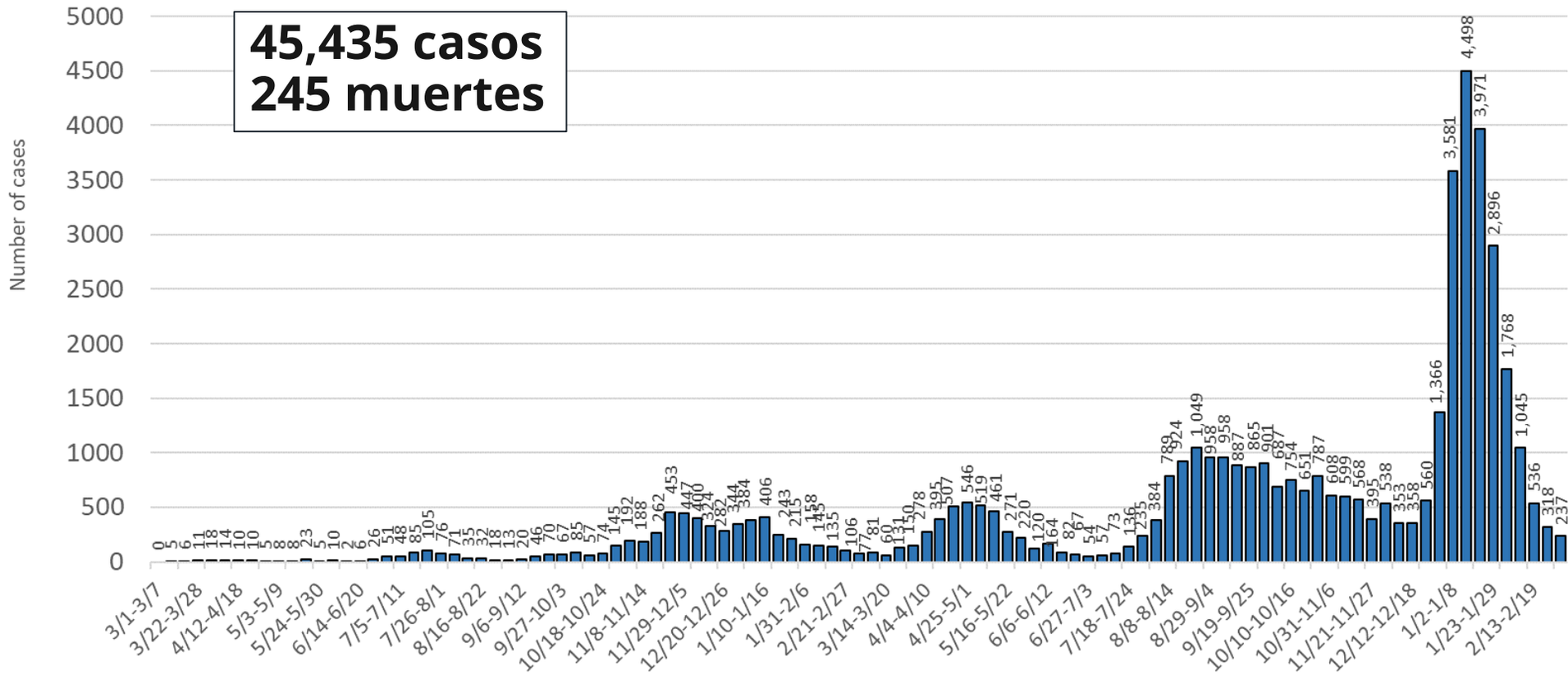
Michael Johnson, Ph.D.

Científico de datos sénior, St. Charles Health System

mjohnson@scmc.org

Datos locales

Casos y muertes



Recuentos y tasas de casos

Casos diarios promedio

Esta semana: 34

La semana pasada: 45



Cantidad de casos por semana

Esta semana: 237
(Bajó 25 % desde la semana pasada)

La semana pasada: 318



Tasa de casos por cada 100,000 habitantes

Esta semana: 120
(En todo el estado: 96.2)

La semana pasada: 161
(En todo el estado: 131)



Actualizaciones de pruebas

Pruebas diarias promedio

Esta semana: 845

La semana pasada: 603



Volumen de pruebas por cada 10,000 habitantes

Esta semana: 300
(En todo el estado: 270)

La semana pasada: 214
(En todo el estado: 266)



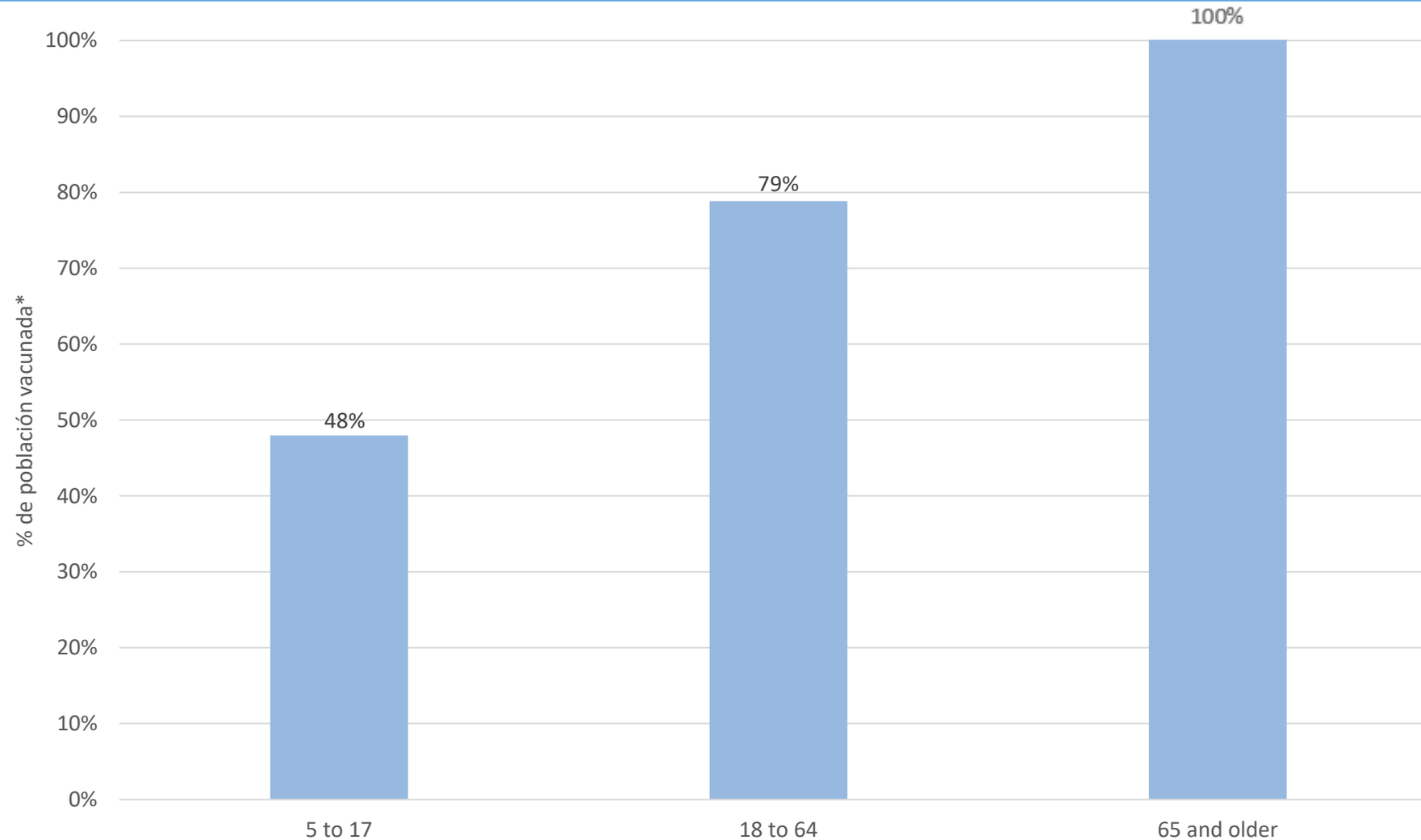
Positividad de las pruebas

Esta semana: 4.4 %
(En todo el estado: 4.4 %)

La semana pasada: 7.9 %
(En todo el estado: 6.4 %)



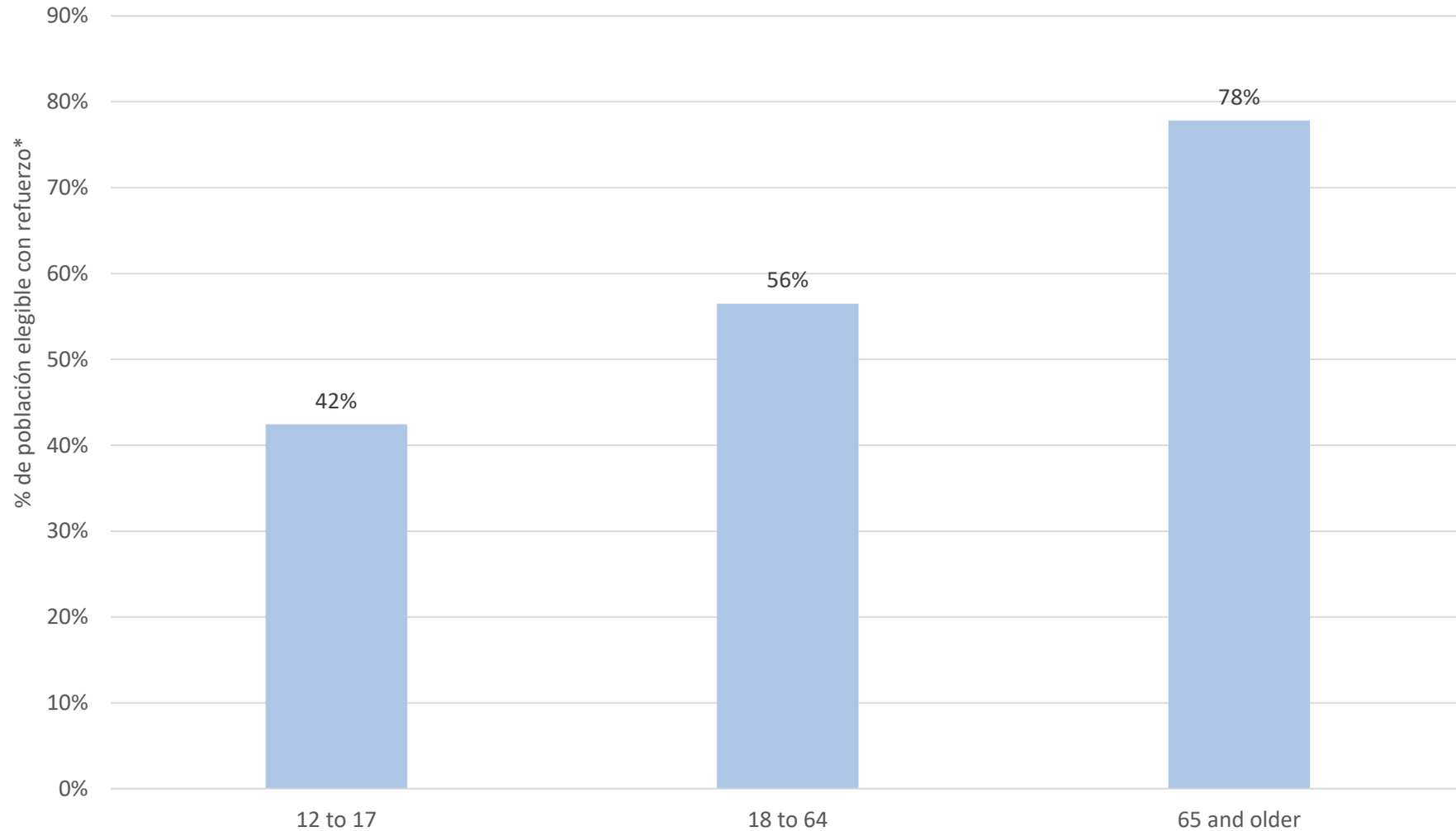
Vacunación por grupo etario



*Incluye a las personas que recibieron al menos una dosis de una vacuna contra el COVID-19.



Dosis de refuerzo por grupo etario

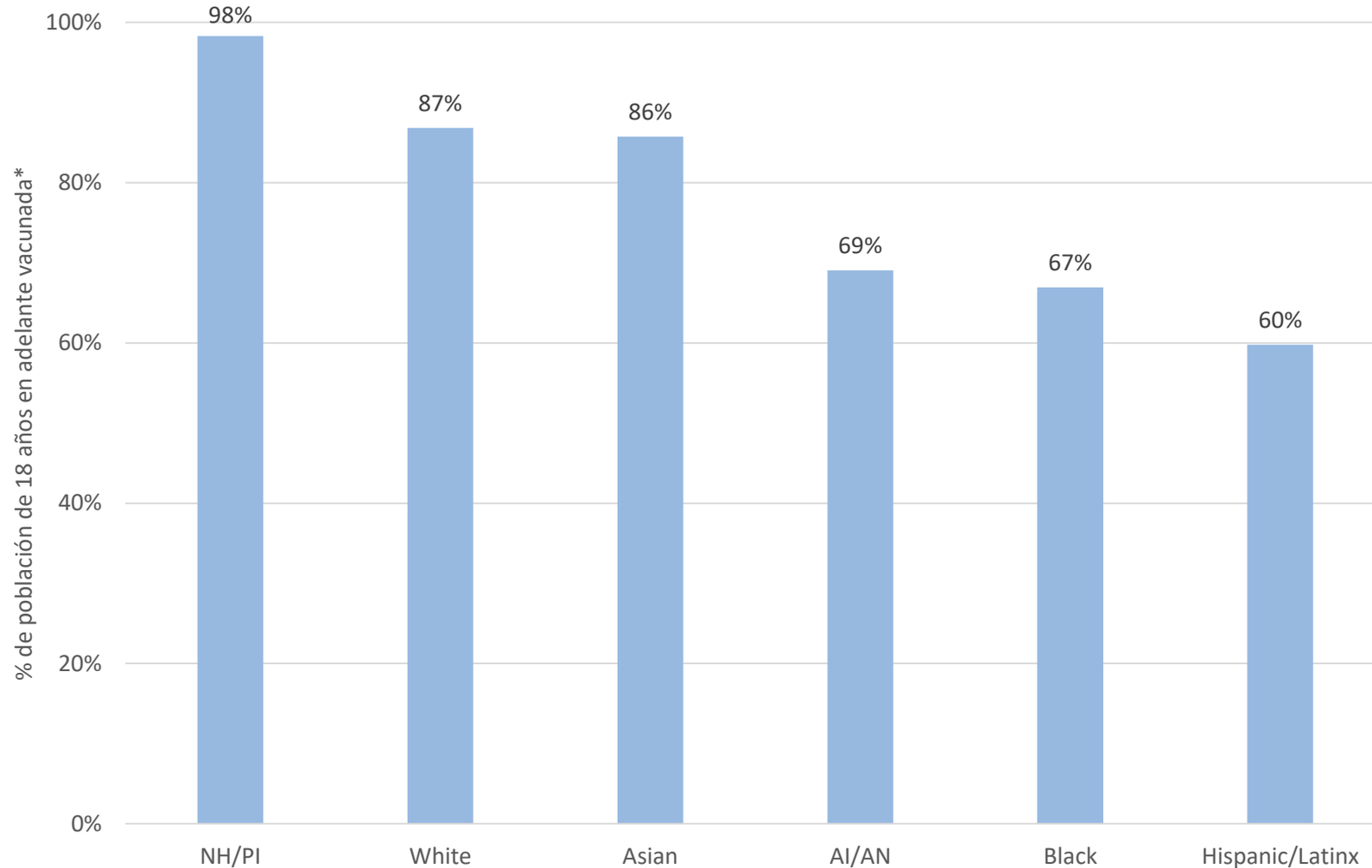


*Incluye a las personas que cumplen con los criterios de los CDC para recibir el refuerzo.

Los datos corresponden al 7/mar./2022



Vacunación por raza y etnia



*Incluye a las personas que recibieron al menos una dosis de una vacuna contra el COVID-19.



Actualización financiera

COVID: Actualización financiera de ARPA

- **Aprobado:** \$2.35 millones.
- **Gastado:** \$1.97 millones (84 %).
- Gasto semanal promedio de febrero = \$55,000 (\$43,000 a ARPA).
- A la tasa actual, los fondos durarán hasta fines de abril.
- Reembolso del 100 % de FEMA extendido hasta junio.



Vacunación, pruebas y operaciones de los servicios de apoyo

Vacunación: ¿qué hay disponible y dónde?



Socios de la comunidad que vacunan:

Mosaic Medical * St. Charles Health System * Summit BMC * COIPA * COPA * High Lakes Health Care * Farmacias locales * VIM * Centros de atención de urgencias

www.vaccines.gov

www.deschutes.org



Pruebas: ¿qué hay disponible y dónde?

- Llame a su proveedor médico para programar una prueba.
- Centros de prueba de Curative en Bend y Redmond.
 - Solo con cita, las citas se agregan a diario.
- Atención de urgencias.
- Más sitios de prueba: www.Deschutes.org/covid19vaccines.
- Pruebas rápidas para el hogar - Visite www.covidtest.gov para pedir pruebas de COVID-19 gratis.
- Prueba de PCR por correo.



Recursos y apoyo



Preguntas frecuentes

www.deschutes.org
www.stcharleshealthcare.org
<https://govstatus.egov.com/OR-OHA-COVID-19>

Ayuda por correo electrónico

healthservices@deschutes.org

Línea telefónica de COVID-19 en el condado de Deschutes

De lunes a viernes de 8 a. m. a 6 p. m. y
sábados de 10 a. m. a 4 p. m.

(541) 699-5109

