



## Pláticas de Salud con OHA: Información sobre las vacunas contra el COVID-19

23 de febrero del 2021

### Recursos Adicionales

- Sitio de Vacunas contra el COVID-19 en español: [vacunacovid.oregon.gov](https://vacunacovid.oregon.gov)
- Página Facebook en español: [OHA en Español](#)
- Personas que han recibido su vacuna pueden compartir su experiencia en: [Historias de Vacunas](#)
- Información sobre vacunas por condado <http://ow.ly/c7z450DIVQP>

### Distribución de la vacuna contra el COVID-19

#### **P1:** ¿Cuántas personas han recibido la vacuna contra el COVID-19 en Oregon?

**R1:** Hasta el día de hoy, más de 540 mil personas se han vacunado en contra de COVID-19 en el estado de Oregon y de estas personas, más de 270 mil han recibido las dos dosis necesarias.

En Estados Unidos se han vacunado más de 52 millones de personas desde que se comenzaron a aplicar vacunas contra el COVID-19 a mediados de diciembre.

#### **P2:** ¿Cómo se están distribuyendo las vacunas en este momento?

**R2:** En este momento se están distribuyendo vacunas a los departamentos de salud pública locales y clínicas de vacunación masiva como las del Centro de Convenciones de Oregon y sitios similares en los condados de Deschutes, Jackson, Lane y Marion.

También se están distribuyendo a sitios que pueden atender a una cantidad grande de pacientes como centros de salud comunitarios, autoridades de salud tribales y ahora también por medio del Programa Federal de Farmacias Minoristas que se han asociado con 21 redes nacionales de farmacias como con

las de Costco, Safeway/Albertson's y Health Mart. De esta manera los habitantes de Oregon tendrán más opciones para poder recibir su vacuna.

## Información de la vacuna contra el COVID-19

### **P1: ¿Cuáles son los ingredientes de la vacuna contra el COVID-19?**

**R1:** La vacuna contra el COVID-19 no contiene ningún producto animal ni tampoco contiene el virus del COVID-19 así que no representa ningún peligro para personas que tienen alguna alergia a productos animales. Las vacunas contra el COVID-19 no contienen células fetales.

Los ingredientes de la vacuna son: ARN mensajero, agua, azúcar, sales y lípidos o grasas que no son de origen animal.

### **P2: ¿Las vacunas contra el COVID-19 tienen una tecnología de rastreo o un microchip que el gobierno puede utilizar para rastrear a las personas?**

**R2:** Las vacunas contra el COVID-19 no tienen un microchip para rastrear a las personas. Las cajas que contienen las vacunas sí se rastrean, como cualquier otro paquete de envío, para asegurarse de que se distribuyan donde se necesitan y para evitar robos.

También hay un registro de dónde reciben su vacuna las personas para asegurarse de reciban las dosis que necesitan y tengan la protección completa contra el virus del COVID-19.

### **P3: ¿Quiénes participaron en los ensayos clínicos de las vacunas contra el COVID-19?**

**R3:** Las vacunas de las compañías Pfizer y Moderna se probaron en una investigación a gran escala que incluyó a personas adultas de diferentes países y orígenes en todo el mundo. De hecho, personas que viven en Oregon también participaron en esta investigación y estos estudios encontraron que las vacunas tienen por lo menos un 94 por ciento de efectividad. Ninguna de las vacunas reportó efectos secundarios graves.

Debido a que estas vacunas se crearon en medio de una pandemia mundial, ambas vacunas se probaron en muchas más personas que en estudios normales. La vacuna Pfizer se probó en 43 mil personas y la de Moderna en 30 mil personas y estas vacunas son efectivas y seguras.

Hasta ahora, se han administrado más de 52 millones de dosis en los Estados Unidos desde mediados de diciembre.

### **P4: ¿Las mujeres embarazadas recibir la vacuna?**

**R4:** Los ensayos clínicos durante el desarrollo de las vacunas no incluyeron a mujeres embarazadas, pero se sabe que las mujeres embarazadas que tienen

COVID-19 tienen un mayor riesgo de enfermarse gravemente y de presentar otros problemas como nacimiento prematuro.

En este momento se está dando seguimiento a las mujeres que quedaron embarazadas durante los ensayos clínicos de las vacunas contra el COVID-19 y se están implementando otras medidas de seguridad para obtener más información. La vacuna no cambia el ADN de las personas ni contiene el virus vivo que causa el COVID-19 por lo que las personas vacunadas no contraen la enfermedad.

Se recomienda que las mujeres embarazadas hablen con su doctor antes de tomar una decisión ya que ellos tienen la información más reciente de los CDC sobre las vacunas y el embarazo.

**P5: ¿Qué recursos tienen las personas elegibles para agendar su cita para la vacuna contra el COVID-19?**

**R5:** Se recomienda que las personas elegibles visiten la página [vacunacovid.oregon.gov](http://vacunacovid.oregon.gov). Las personas que viven o trabajan en los condados de Multnomah, Clackamas, Washington, Columbia y Marion pueden hacer citas todos los lunes y los jueves a partir de las 9 de la mañana a través de la herramienta de información de la vacuna contra el COVID-19 (chatbot) que se encuentra en esa página web.

La herramienta proporciona información de contacto para personas que viven en otros condados. Esa información está disponible también en este documento: <http://ow.ly/c7z450DIVQP>

## COVID-19 en niños

**P1: ¿Cómo afecta el COVID-19 a los niños?**

**R1:** Los niños infectados con COVID-19 tienen menos probabilidades de presentar síntomas graves en comparación con los adultos. Aun así, existe la posibilidad de que los niños desarrollen síntomas graves por causa del COVID-19.

Recomendamos a los padres que estén al pendiente de sus hijos si están enfermos y que busquen atención médica de emergencia si observan alguno de los siguientes síntomas:

- Dificultad para respirar
- Dolor o presión en el pecho que no se desaparece
- Confusión
- Dificultad para despertarse o para mantenerse despierto
- Labios o cara azulados