



**Muscatine County  
Public Health**  
Prevent. Promote. Protect.

## *News Release*

FOR IMMEDIATE RELEASE 4/26/2021

Contact: Christy Roby Williams, Director  
[Christy.RobyWilliams@unitypoint.org](mailto:Christy.RobyWilliams@unitypoint.org)

### **Johnson & Johnson Vaccine Resumed**

Following a thorough safety review, the Centers for Disease Control and Prevention (CDC) and U.S. Food and Drug Administration (FDA) have lifted the pause on the administration of the Johnson & Johnson vaccine. The Iowa Department of Public Health (IDPH) recommends that any vaccine provider in the state who has available Johnson & Johnson vaccine resume administration, effective immediately. The Trinity Muscatine Public Health Department will resume administering the vaccine as recommended by the CDC, FDA, and IDPH.

The pause was recommended after reports of six cases of a rare and severe type of blood clot in individuals following administration of the Johnson & Johnson vaccine.

The CDC and FDA issued the following:

- Use of the Johnson & Johnson COVID-19 vaccine should be resumed in the United States.
- The FDA and CDC have confidence that this vaccine is safe and effective in preventing COVID-19.
- The FDA has determined that the available data show that the vaccine's known and potential benefits outweigh its known and potential risks in individuals 18 years of age and older.
- At this time, the available data suggest that the chance of thrombosis-thrombocytopenia syndrome (TTS) occurring is very low, but the FDA and CDC will remain vigilant in continuing to investigate this risk.
- Health care providers administering the vaccine and vaccine recipients or caregivers should review the [Janssen COVID-19 Vaccine Fact Sheet for Healthcare Providers Administering Vaccine \(Vaccination Providers\) external icon](#) and [Fact Sheet for Recipients and Caregiversexternal icon](#), which have been revised to include information about the risk of this syndrome, which has occurred in a very small number of people who have received the Johnson & Johnson COVID-19 Vaccine.

The pause was an example of the extensive safety monitoring systems working as intended in the United States. The CDC and FDA have concluded that the known and potential benefits of the Johnson & Johnson COVID-19 vaccine outweigh the risks. They are also confident in the methods of treating these extremely rare occurrences. We would encourage anyone with questions about the COVID-19 vaccines to speak directly to their healthcare provider.

For information and updates related to COVID-19, visit the Iowa Department of Public Health's website at <https://idph.iowa.gov/Emerging-Health-Issues/Novel-Coronavirus/Vaccine>, follow Trinity Muscatine Public Health at [www.muscatinecountyiowa.gov](http://www.muscatinecountyiowa.gov), <https://www.unitypoint.org/quadcities/covid-19-vaccine-1.aspx>, and on Facebook (@TrinityMuscatinePublicHealth).

###



**Muscatine County  
Public Health**  
Prevent. Promote. Protect.

## *Comunicado de prensa*

PARA SU LIBERACIÓN INMEDIATA 4/26/2021

Contacto: Christy Roby Williams, Directora  
[Christy.RobyWilliams@unitypoint.org](mailto:Christy.RobyWilliams@unitypoint.org)

### **Se reanuda la vacuna Johnson & Johnson**

Después de una revisión exhaustiva de la seguridad, los Centros para el Control y la Prevención de Enfermedades (CDC) y la Administración de Alimentos y Medicamentos de los Estados Unidos (FDA, por sus días) han levantado la pausa en la administración de la vacuna Johnson & Johnson. The Iowa Department of Public Health (IDPH) recomienda que cualquier proveedor de vacunas en el estado que tenga disponible la vacuna Johnson & Johnson reanude la administración, con efecto inmediato. El Departamento de Salud Pública de Trinity Muscatine reanudará la administración de la vacuna según lo recomendado por los CDC, la FDA y el IDPH.

La pausa se recomendó después de informes de seis casos de un tipo raro y grave de coágulo de sangre en individuos después de la administración de la vacuna Johnson & Johnson.

Los CDC y la FDA publicaron lo siguiente:

- El uso de la vacuna Johnson & Johnson COVID-19 debe reanudarse en los Estados Unidos.
- La FDA y los CDC confían en que esta vacuna es segura y eficaz para prevenir el COVID-19.
- La FDA ha determinado que los datos disponibles muestran que los beneficios conocidos y potenciales de la vacuna superan sus riesgos conocidos y potenciales en individuos de 18 años de edad o más.
- En este momento, los datos disponibles sugieren que la posibilidad de que se produzca el síndrome de trombocitopenia (TTS) es muy baja, pero la FDA y los CDC permanecerán vigilantes para continuar investigando este riesgo.
- Los proveedores de atención médica que administran la vacuna y los receptores o cuidadores de vacunas deben revisar el [icono externo de janssen COVID-19 Vaccine Fact Sheet for Healthcare Providers Administering Vaccine \(Vaccine Providers\)](#) y la Hoja informativa para receptores [y cuidadores](#), que han sido revisados para incluir información sobre el riesgo de este síndrome, que se ha producido en un número muy pequeño de personas que han recibido la vacuna Johnson & Johnson COVID-19.

La pausa fue un ejemplo de los extensos sistemas de vigilancia de la seguridad que funcionan según lo previsto en los Estados Unidos. Los CDC y la FDA han llegado a la conclusión de que los beneficios conocidos y potenciales de la vacuna Johnson & Johnson COVID-19 superan los riesgos. También confían en los métodos de tratamiento de estas ocurrencias extremadamente raras. Animaríamos a cualquier persona con preguntas sobre las vacunas COVID-19 a hablar directamente con su proveedor de atención médica.

Para obtener información y actualizaciones relacionadas con COVID-19, visite el sitio web del Departamento de Salud Pública de Iowa en <https://idph.iowa.gov/Emerging-Health-Issues/Novel-Coronavirus/Vaccine>, siga Trinity Muscatine Public Health en [www.muscatinecountyia.gov](http://www.muscatinecountyia.gov), <https://www.unitypoint.org/quadcities/covid-19-vaccine-1.aspx> en Facebook (@TrinityMuscatinePublicHealth).