



COMUNICADO DE NOTICIA | 26 DE JUNIO DE 2021

Contacto solo para los medios: Kristina Wieghmink, oficial de información pública
kwieghmink@miottawa.org | móvil / texto 616-510-8523

Marcia Mansaray, suboficial de salud
mmansaray@miottawa.org | 616-494-5598

Preguntas sobre COVID-19: Respuesta de salud pública
covid19@miottawa.org | 616-396-5266

Variante de Delta altamente contagiosa detectada en el condado de Ottawa

El Departamento de Salud Pública del Condado de Ottawa les recuerda a todos que continúen con las precauciones COVID-19

HOLLAND, Michigan, 26 de junio de 2021 - Ayer, el Departamento de Salud y Servicios Humanos de Michigan (MDHHS) anunció que se identificó un caso de la variante B.1.617.2 de COVID-19, también conocida como variante Delta, en un El condado de Ottawa vacunó a un adulto de cincuenta años que había viajado recientemente dentro de los Estados Unidos. Este es el primer caso confirmado de la variante Delta en la región de West Michigan. Un contacto cercano, que también tiene antecedentes de viajes recientes, ha sido identificado desde entonces como un caso de COVID-19 y se

presume que había sido infectado con la variante Delta, aunque esto no ha sido confirmado en el laboratorio. Los Centros para el Control y la Prevención de Enfermedades (CDC) clasifican la variante Delta como una "variante de preocupación", una etiqueta que se le da a las cepas que se cree que son más transmisibles o que causan enfermedades más graves.

"Esta variante ha provocado un aumento grave y mortal en la India, donde se identificó por primera vez", dijo Marcia Mansaray, oficial de salud adjunta del Departamento de Salud Pública del Condado de Ottawa (OCDPH). "El virus SARS-CoV-2 se comporta de manera inesperada, por lo que es difícil predecir cuál será el impacto de esta variante aquí, pero cada oportunidad de propagación es otra oportunidad para que el virus mute. Todavía estamos en una carrera entre variantes y vacunas. Las personas no vacunadas serán las más vulnerables".

La OCDPH recuerda a todos que deben adherirse a las recomendaciones de prevención de COVID-19 para prevenir la propagación de la enfermedad siempre que sea posible e insta a quienes aún no lo hayan hecho a vacunarse. Aunque el caso del condado de Ottawa fue vacunado, los datos muestran que las vacunas de ARNm fabricadas por Pfizer Inc. y Moderna Inc. aún funcionan bien contra la variante, y los CDC están examinando cómo funciona la vacuna Johnson & Johnson (J&J). Dado que la vacuna J&J es similar a la vacuna AstraZeneca, que busca proteger contra enfermedades graves y mortales de la variante Delta, los CDC anticipan que la vacuna J&J también funcionará bien para prevenir enfermedades graves. Sin embargo, por precaución, las personas vacunadas pueden considerar el uso de máscaras, ya que se ha identificado la variante Delta en el condado de Ottawa.

"Las vacunas COVID-19 son la mejor protección que tenemos contra el virus y sus variantes", dijo Toni Bulthuis, supervisor de inmunización de OCDPH. "Aún no sabemos si los niños se verán más afectados por la variante Delta. Si bien ninguna vacuna puede ser 100% efectiva todo el tiempo para todos, las vacunas en los EE. UU. Han demostrado constantemente altos niveles de protección contra resultados graves como la hospitalización y la muerte".

OCDPH continúa ofreciendo acceso sin cita previa a las vacunas Pfizer y J&J todos los lunes de 10 am a 4 pm Las vacunas COVID-19 también están ampliamente disponibles en muchas farmacias, centros de atención de urgencia y consultorios médicos. Para conocer las ubicaciones de vacunación locales específicas por día, visite el calendario de la clínica de vacunas en www.vaccinatewestmi.com/clinics. Si está buscando información sobre vacunas para ayudar a las personas que pueden tener acceso

limitado o nulo a Internet, llame a la línea directa COVID-19 de Michigan al 888-535-6136 o 2-1-1.

Recursos adicionales

Centros de Control y Prevención de Enfermedades:

[Clasificaciones y definiciones de variantes del SARS-CoV-2](#)

[Acerca de las variantes del virus que causa COVID-19](#)