



22 de marzo de 2021

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

Variante adicional de COVID-19 B.1.1.7. casos identificados en el condado de Ottawa

El Departamento de Salud y Servicios Humanos de Michigan (MDHHS) notificó al Departamento de Salud Pública del Condado de Ottawa (OCDPH) que la Oficina de Laboratorios del MDHHS identificó la variante COVID-19 conocida como SARS-CoV-2 B.1.1.7 en dos Ottawa adicionales Residentes del condado. Uno de los casos confirmados tiene menos de 20 años y el otro tiene 20 años; ambos no tenían antecedentes de viajes conocidos.

"Alentamos a todas las personas que puedan haber estado expuestas al COVID-19 o que tengan síntomas de la enfermedad a que busquen hacerse pruebas", dijo Marcia Mansaray, suboficial de salud de OCDPH. "Las pruebas son más importantes que nunca. ¡Si no podemos encontrar el virus, no podemos detenerlo!"

Se crea que la variante SARS-CoV-2 B.1.1.7 surgió en el Reino Unido y desde entonces se ha detectado en muchos países y estados. Esta variante es preocupante porque está asociada con una mayor transmisibilidad. En comparación con el virus de tipo salvaje, la variante B.1.1.7 es aproximadamente un 50 por ciento más transmisible, lo que

conduce a una propagación más rápida del virus y potencialmente aumenta el número de casos, hospitalizaciones y muertes. [Datos de variantes de los](#) Centros para el Control y la Prevención de Enfermedades .

La salud pública está trabajando para minimizar las graves consecuencias conocidas de las infecciones por COVID-19, así como los impactos generales sobre los limitados recursos de atención médica. Con la alta tasa de transmisibilidad de la variante B.1.1.7, la vacunación es más importante que nunca. Las personas deben vacunarse tan pronto como se les ofrezca. En este momento, las vacunas COVID-19 parecen ser efectivas contra la nueva variante. Las acciones de protección que eviten la propagación de COVID-19 también evitarán la propagación de la nueva variante B.1.1.7.

Las medidas de mitigación de salud pública destinadas a minimizar el impacto de esta cepa variante en nuestras comunidades incluyen las siguientes recomendaciones:

- Use una mascarilla alrededor de otras personas
- Manténgase al menos a 6 pies de distancia de los demás
- Lávese las manos y desinfecte las superficies con frecuencia.
- Evite las áreas concurridas o las reuniones
- Ventile los espacios interiores si está cerca de otras personas.
- Evite los viajes nacionales e internacionales
- Limite las interacciones con personas que viven fuera de su hogar
- [Busque pruebas](#) si está enfermo, expuesto o después de un viaje
- Siga las pautas de aislamiento o cuarentena si está enfermo, expuesto o esperando los resultados de la prueba
- Vacúnese cuando la vacuna esté disponible para usted

[APRENDE MÁS](#)

¿Se pregunta si es COVID-19 o solo alergias?

Consulte [este cuadro](#) para conocer las diferencias. En caso de duda, ¡hágase la [prueba](#) de COVID-19!

ALLERGIES, COLD, FLU AND COVID-19

Most common symptoms for each



SYMPTOMS



Allergies



Cold



Flu



COVID-19

SYMPTOMS	Allergies	Cold	Flu	COVID-19
Body aches		✓		sometimes
Chills		rarely	✓	sometimes
Dry cough	✓	✓	✓	✓
Fatigue	sometimes	✓	✓	✓
Fever		rarely	✓	✓
Headache	✓	rarely	✓	sometimes
Itchy eyes	✓			
Loss of taste/smell	sometimes	rarely	sometimes	✓
Nasal congestion	✓	✓	✓	rarely
Nausea/vomiting/ diarrhea		sometimes	sometimes	sometimes
Runny nose	✓	✓	✓	rarely
Sneezing	✓	✓	✓	sometimes
Sore throat	sometimes	✓	✓	sometimes
Shortness of breath	sometimes	rarely	✓	✓

Beaumont

APRENDE MÁS