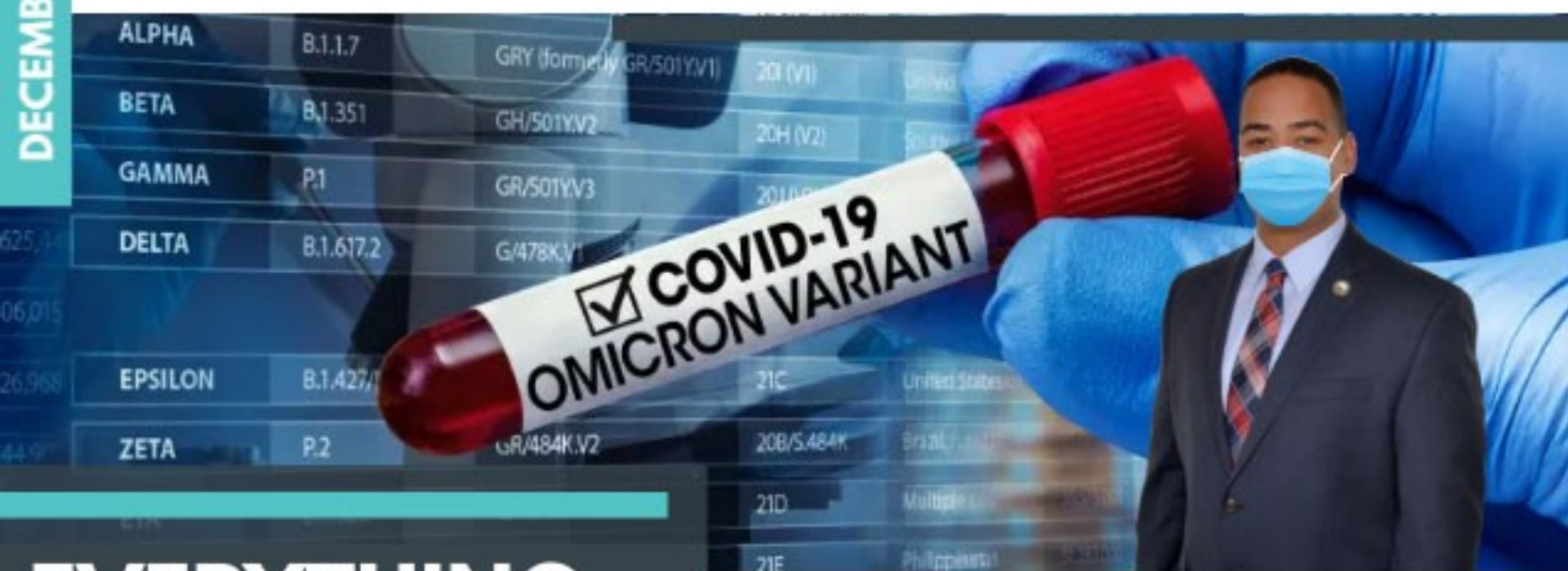




MAYOR HECTOR C. LORA

OMICRON INFORMATION SHEET



EVERYTHING OMICRON

The new supercontagious COVID variant

What is a Virus Variant?

Variants are mutated versions of an original virus that cause the virus to change. Some variants are fleeting while others remain. With viruses, new variants continuously emerge.

What Makes Omicron Different?

Although not much is known, Omicron is expected to spread easily and evade immunity created by past infection or vaccination. Because of this, Omicron cases are expected to peak daily in the upcoming weeks, possibly past numbers previously observed.

We Can Fight Omicron

Even if information on Omicron may not be clear, it is known that vaccinating, receiving a booster, and using a mask in crowded places will decrease the chances of contracting the virus. We encourage you to get tested regularly to help us avoid an outbreak.

Learn More

You can track the occurrence of the virus using the CDC's COVID Data Tracket. This will help you avoid places where outbreaks are prominent. You can also refer to the city's health department webpage for further information at cityofpassaic.com/182/Health-Division



ALCALDE HECTOR C. LORA

INFORMACIÓN DE OMICRON



TODO SOBRE OMICRON

La nueva variante supercontagiosa de COVID

¿Qué es una variante?

Las variantes son versiones mutadas de un virus original que hacen que el virus cambie. Algunas variantes son fugaces mientras que otras permanecen. Variantes de virus surgen continuamente.

¿Qué hace diferente a Omicron?

Aunque no se sabe mucho, se espera que Omicron se propague fácilmente y evade la inmunidad creada por infecciones o vacunas pasadas. Debido a esto, se espera que los casos de Omicron alcancen puntos máximos diariamente en las próximas semanas.

◆ Podemos Derrotar a Omicron ◆ Aprende Más

Incluso si la información sobre Omicron puede no ser clara, vacunarse, recibir un refuerzo y usar una máscara en lugares concurridos disminuirá las posibilidades de contraer el virus. Le recomendamos que se haga la prueba con regularidad para ayudarnos a evitar un brote.

Vacunación contra Omicron



Aunque no sabemos cómo funcionan las vacunas contra Omicron, se han observado síntomas más leves si se vacunan.

Máscaras



Las máscaras protegen contra todas las variantes. El CDC recomienda seguir usándolas independientemente del estado de vacunación.

Síntomas



Los síntomas de Omicron se parecen a los de un resfriado común: tos, malestar y congestión. Actúa más como una bronquitis que como una neumonía, como dijo el Dr. Hugh Cassiere.



Inyección de Refuerzo

Los datos muestran que quienes reciben una vacuna de refuerzo o han sido previamente infectados tienen una protección más fuerte contra Omicron.