El bioquímico Mariano Ottaviani nos explica sobre "Eris", la nueva cepa de COVID que se expande a nivel global

1 septiembre, 2023



La variante ha sido declarada "de interés" por la Organización Mundial de la Salud. En esta nota, la información de un reconocido profesional de Valle de Uco.

El COVID-19 sigue siendo noticia importante a nivel mundial. Para estar bien informados sobre el tema, el bioquímico Mariano Ottaviani, nos explica sobre la nueva variante, los síntomas, y la prevención.



LA NUEVA CEPA DE COVID-19

La EG.5, más conocida como 'Eris', es la nueva cepa de COVID-19, y ya ha tomado países como EEUU y el Reino Unido y sigue expandiéndose a nivel global.

La Organización Mundial de la Salud (OMS) ha declarado una nueva subvariante de COVID llamada EG.5, apodada extraoficialmente "Eris", como una variante de interés, y está solicitando a los países que refuercen la vigilancia a medida que los casos crecen a nivel mundial.

LO QUE SABEMOS SOBRE ERIS

Desde que apareció por primera vez, el COVID ha estado mutando o cambiando de forma. Las nuevas versiones genéticas que siguen apareciendo se denominan variantes. Según la OMS, EG.5 se vio por primera vez en febrero de 2023 y los casos han ido aumentando de manera constante.

Ha sido apodada Eris en las redes sociales, por el nombre de una diosa en la mitología griega. El apodo extraoficial sigue la convención de la OMS de usar letras del alfabeto griego para asignar etiquetas "simples y fáciles de pronunciar" para las variantes clave.

SÍNTOMAS DE LA VARIANTE ERIS

Con todo, Maria Van Kerkhove, líder técnica de la OMS en COVID-19, indicó que la EG.5 tiene una mayor transmisibilidad, pero no es más grave que otras variantes de Ómicron: "En conjunto, la evidencia disponible no sugiere que la EG.5 tenga riesgos adicionales para la salud pública en relación con las demás estirpes descendientes de Ómicron que circulan actualmente. Si bien la EG.5 ha mostrado un aumento de la prevalencia, ventaja en el crecimiento y propiedades de escape inmunológico, no se han informado cambios en la gravedad de la enfermedad hasta la fecha"

Los principales síntomas siguen siendo el dolor de garganta, la congestión, los estornudos, la tos, el dolor de cabeza, la voz ronca, los dolores musculares y la pérdida de olfato.

Si bien las vacunas más antiguas pueden no prevenir completamente las infecciones por EG.5.1, actualmente se están desarrollando dosis de refuerzo dirigidas a una variante llamada XBB.1.5.

BIOQUÍMICO MARIANO OTTAVIANI

DIRECTOR DE LABORATORIO BIOQUÍMICO OTTAVIANI



Laboratorio de Análisis Clínicos Bercich N' 278 — La Consulta — San Carlos — Mza WhatsApp: 2622353360