

Montevideo, 4 de octubre de 2023

## Nuevas variantes de covid-19

El Ministerio de Salud Pública continúa monitorizando el comportamiento del virus SARS-CoV-2 aunque ya se declaró el fin de la pandemia.

La mayoría de los virus SARS-CoV-2 que circulan a nivel mundial son sublinajes de Ómicron y por el momento ninguno es una variante de preocupación\*\*\*.

En 51 países y, específicamente en la región, está presente la variante EG.5 (Eris) que según las evaluaciones de la Organización Mundial de la Salud (OMS), no es de alto riesgo para la salud pública.

Esta variante EG.5 (Eris) clasificada de interés\*\* por tener cambios genéticos que pueden afectar su transmisibilidad y/o virulencia, también se detectó en Uruguay junto con la BA.2.86, clasificada como una variante bajo seguimiento\*.

Los síntomas que producen las variantes mencionadas son los ya conocidos, los que produce Ómicron, y que pueden presentarse todos juntos o solo algunos, como son: intenso dolor de cabeza, cansancio, dolor corporal, de garganta, fatiga, tos seca, fiebre. Ante la aparición de alguno de estos síntomas haga la consulta en su prestador de salud.

Es importante tener presente que la aparición de mutaciones constituye un evento natural y esperado dentro del proceso evolutivo de los virus y que el monitoreo es permanente, tanto en nuestro país como a nivel regional.

Gracias a la inmunidad natural así como la adquirida por la vacunación, el impacto de estas nuevas variantes no genera un alto riesgo para la salud de las personas.

\* **Variante bajo seguimiento (VUM):** variante del SARS-CoV-2 con cambios genéticos que se sospecha que afectan las características del virus y con indicios tempranos de crecimiento en relación con otras variables circulantes que requiere un mayor seguimiento y reevaluación en espera de nueva evidencia.

\*\* **Variante de interés (VOI):** variante del SARS-CoV-2 con cambios genéticos que se predice o se sabe pueden afectar las características del virus, como la transmisibilidad, la virulencia y que se ha identificado un número creciente de casos a lo largo del tiempo

que sugieren un riesgo emergente para la salud pública mundial.

**\*\*\*Variante de preocupación (VOC):** variante del SARS-CoV-2 que cumple con la definición de la variable de interés y que cumple con al menos uno de los siguientes criterios en comparación con otras opciones: cambio perjudicial en la gravedad de la enfermedad clínica; o cambio en la epidemiología de la covid-19 que causa un impacto sustancial los sistemas de salud y por lo tanto, requiere importantes intervenciones de salud pública o disminución significativa de la eficacia de las vacunas disponibles para proteger contra formas graves de la enfermedad.