

## ¿Qué es flurona? ¿Se trata de una nueva variante de COVID-19?

Año 8 / Edición LVII / Argentina / 24-01-2022 / ISSN 2422-7226

*Por el Equipo Editor del Observador Central*

Un niño de tres años fue el primer caso de flurona, la combinación de COVID-19 e influenza al mismo tiempo, en el país. Debido a esto, surgieron dudas y preocupaciones respecto a si se trata de una nueva variante.

Con la reciente llegada del **primer caso de flurona al país**, surgieron dudas y preocupaciones en la población sobre este nuevo tipo de contagio. Desde el Ministerio de Salud de la Nación informaron que **no se trata de una nueva variante de coronavirus** y que **no representa un riesgo en el marco de la pandemia**.

Pero ¿qué es flurona? Descubierta en Israel, **flurona es la combinación de gripe y COVID-19 al mismo tiempo**, cuyo nombre surge de la palabra *flue* (fiebre en inglés) y corona (de coronavirus). Los médicos israelíes que la detectaron se encuentran estudiando esta coinfección ya que la mezcla de estas afecciones virales puede llegar a causar **dificultad para respirar** debido a que **"ambas atacan el tracto respiratorio superior"**.

Según un informe de los CDC (Centros para el Control y Prevención de Enfermedades), en el caso de contar con ambos virus suelen llegar a pasar **uno o más días desde que una persona se infecta hasta que comienza a experimentar los síntomas** de la enfermedad. Por un lado, señalan que en la gripe los síntomas se experimentan entre uno y cuatro días, mientras que en el coronavirus son cinco días, aunque se trata de un plazo variable. Asimismo, aclararon que ambos virus **"pueden transmitirse a otras personas antes de que el**

## **infectado comienza a mostrar síntomas".**

Los síntomas de flurona son similares a los del SARS CoV-2: **tos, secreción nasal, fiebre, dolor de garganta, dolor de cabeza y fatiga**. Por lo que, según recomendaciones de la Organización Mundial de la Salud (OMS), es importante mantener las medidas de cuidados y prevención ya conocidas, como el uso de barbijo, mantener distancia, evitar lugares abarrotados y mal ventilados, abrir ventanas y puertas, y el lavado de manos con frecuencia.

Desde la cartera sanitaria expresaron que **la cocirculación puede suceder en los meses fríos, en otoño e invierno** pero que, a partir de las últimas semanas del 2021, la actividad del virus de la gripe se encuentra en aumento en el hemisferio norte y en algunos países de la subregión Andina y del Cono Sur, por lo que **es probable detectar coinfecciones virales**.

El primer caso de flurona en el país se dio en Santa Fe. El paciente fue un niño de tres años que se presentó en el Hospital de Niños Orlando Alassia por un **cuadro neurológico** y fue internado en la **unidad de terapia intensiva**. A pesar de haber sido ingresado debido a un **cuadro epilepsia y poseer un antecedente de hidrocefalia**, la detección de flurona fue mediante un estudio de rigor. Allí detectaron que se encontraba **infectado con COVID-19 e influenza N2H2 de forma simultánea**, sin embargo, no presentaba síntomas de ninguna de las enfermedades respiratorias y el cuadro era leve. El paciente, que **contaba con el calendario de vacunación contra el COVID-19 completo** (no así contra la influenza), evoluciona favorablemente.

En general, la infección simultánea de SARS-CoV-2 y gripe **no debería causar efectos graves**, sin embargo, **la situación se puede complicar en el caso de personas que no están vacunadas de ninguno de los dos virus**.