



De publicación inmediata: 5/9/2020

GOBERNADOR ANDREW M. CUOMO

**EL GOBERNADOR CUOMO ANUNCIA QUE EL ESTADO ESTÁ AYUDANDO A DESARROLLAR UN PARÁMETRO A NIVEL NACIONAL PARA IDENTIFICAR Y RESPONDER A ENFERMEDAD RELACIONADA CON EL COVID-19 EN LOS NIÑOS**

*El Departamento de Salud del Estado se está asociando con el Centro de Genómica de Nueva York (NY Genome Center) y Rockefeller University para llevar a cabo un estudio de secuencia de genoma y RNA, con el objetivo de comprender mejor las enfermedades relacionadas con el COVID-19 en los niños*

*Hospitales han reportado 73 casos de enfermedades relacionadas con el COVID-19 en los niños, cuyos síntomas son similares a la enfermedad de Kawasaki o al Síndrome de Shock Tóxico; la enfermedad ha cobrado la vida de tres jóvenes neoyorquinos*

El gobernador Cuomo anunció hoy que, a solicitud del CDC, el Estado está ayudando a desarrollar un parámetro a nivel nacional para identificar y responder a enfermedad relacionada con el COVID en los niños. El Departamento de Salud del Estado también se está asociando con el Centro de Genómica de Nueva York (NY Genome Center) y Rockefeller University para llevar a cabo un estudio de secuencia de genoma y RNA, con el objetivo de comprender mejor las enfermedades relacionadas con el COVID en los niños y la posible base genética de este síndrome.

Se han reportado 73 casos en Nueva York, principalmente de niños en edad escolar, los cuales están presentando síntomas parecidos a la enfermedad de Kawasaki y al Síndrome de Shock Tóxico, posiblemente debido al COVID-19. La enfermedad ha cobrado la vida de tres jóvenes neoyorquinos, incluyendo a un niño de 5 años de edad, uno de 7 años en el condado de Westchester y un adolescente en el condado de Suffolk.

Los neoyorquinos deben buscar atención médica inmediata si un niño presenta:

- Fiebre prolongada (más de cinco días)
- Dificultad para alimentarse (infantes) o está demasiado enfermo para tomar líquidos
- Dolor abdominal intenso
- Cambio de color en la piel, la cual se torna pálida o azulada con manchas
- Dificultad al respirar o respira muy rápidamente
- Ritmo cardíaco acelerado o dolor en el pecho

- Disminución en la frecuencia de la micción
- Letargo, irritabilidad o confusión

Sobre este tema, **el gobernador Cuomo, comentó:** «Tenemos ahora otro problema realmente perturbador que ha surgido en la lucha contra el COVID-19 y el cual afecta a nuestros jóvenes neoyorquinos. El Departamento se encuentra actualmente estudiando 73 casos de niños que están sufriendo inflamación de los vasos sanguíneos a raíz del COVID-19. Además, tres jóvenes neoyorquinos han perdido la vida a causa de esta enfermedad. El CDC le ha solicitado a Nueva York que desarrolle un parámetro a nivel nacional para esta enfermedad; de igual manera, el Estado está trabajando con el NY Genome Center y Rockefeller University, con el propósito de llevar a cabo un estudio que nos ayude a entender la enfermedad mejor. Es una nueva evolución que atemoriza, pero pueden estar seguros que estamos haciendo todo lo que esté a nuestro alcance para aprender más y mantener a los padres informados».

Siguiendo la directriz del gobernador Cuomo, el Departamento de Salud del Estado ha emitido una recomendación sobre esta grave enfermedad inflamatoria llamada «Síndrome Inflamatorio Multisistémico Pediátrico» (Pediatric Multi-System Inflammatory Syndrome), síndrome asociado con el COVID-19, con el fin de informar a los proveedores de cuidados de la salud sobre esta condición médica, así como también, ofrecer orientación para las pruebas y elaboración de informes. Se les exige a los proveedores de cuidados de la salud, incluyendo a los hospitales, informar al Departamento de Salud sobre todos los casos de personas menores de 21 años que presenten los síntomas del Síndrome Inflamatorio Multisistémico Pediátrico, síndrome potencialmente asociado con el COVID-19.

Aunque la mayoría de niños contagiados con el COVID-19 presentan solamente síntomas leves, en el Reino Unido se ha reportado también una posible relación entre el COVID-19 pediátrico y enfermedad inflamatoria grave. El síndrome inflamatorio presenta características que coinciden con la enfermedad de Kawasaki y el Síndrome de Shock Tóxico y puede ocurrir días o semanas después de un padecimiento agudo de la enfermedad del COVID-19. Puede incluir fiebre persistente, síntomas abdominales, sarpullido e inclusive síntomas cardiovasculares que requieren cuidados intensivos.

Es esencial la detección temprana por parte de los pediatras y la remisión a un especialista, incluyendo remisión a cuidados intensivos. Se recomiendan pruebas moleculares y serológicas de COVID-19 para los niños que presenten los síntomas arriba mencionados. La mayoría de los pacientes ha dado positivo para el COVID-19, algunos pacientes en las pruebas moleculares para el SARS-COV-2, otros en la prueba serológica.

###

[CANCELAR SUSCRIPCIÓN](#)