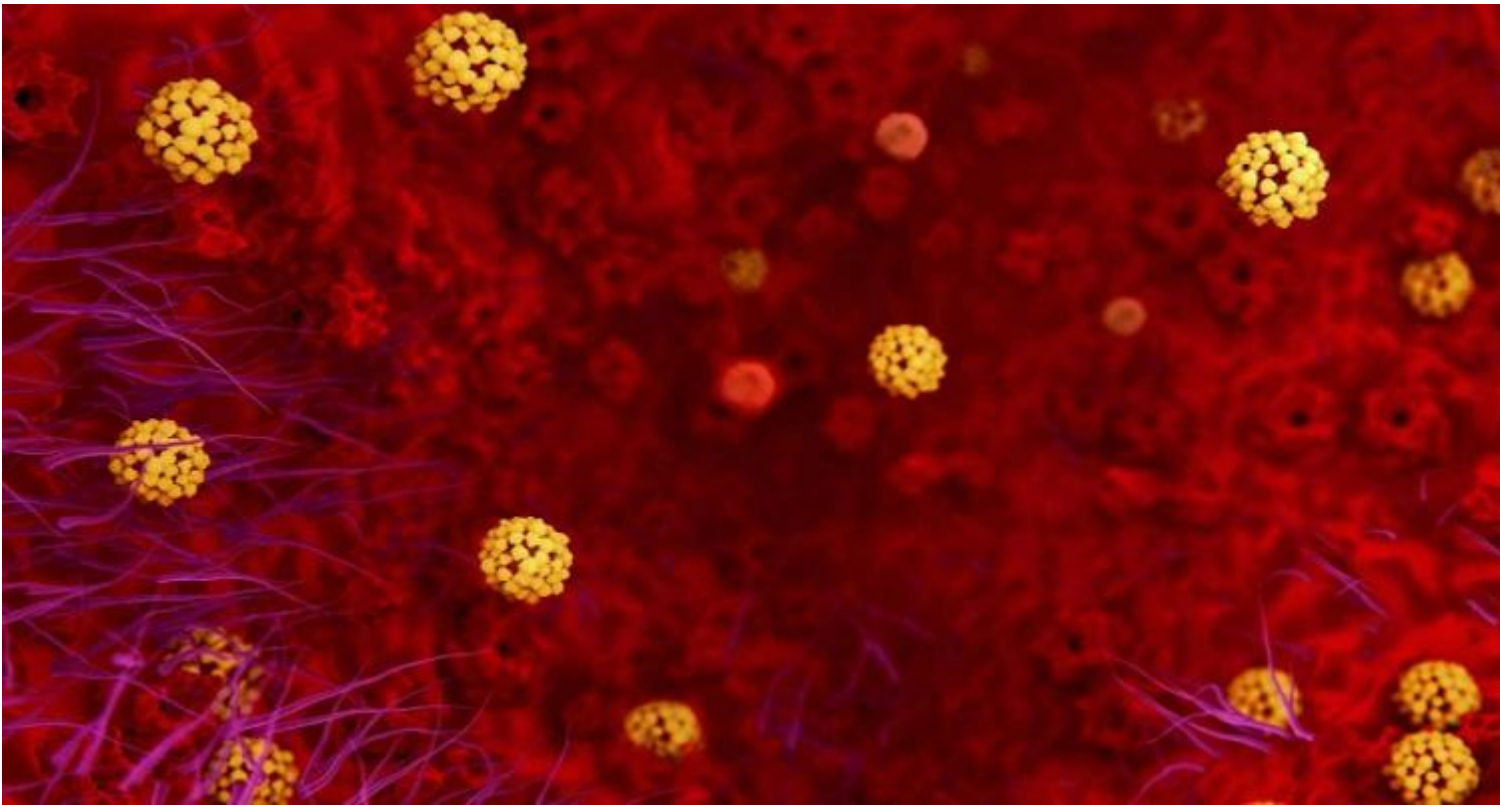


Por un raro síndrome vinculado al COVID-19 fallecen tres menores en EE.UU



Nueva York, 10 may (RHC) Una enfermedad inflamatoria relacionada con el COVID-19 provocó la muerte de un adolescente y dos niños menores de ocho años en el estado de Nueva York y se investiga el hecho.

Un niño de cinco años murió en la ciudad de Nueva York; otro, de siete años, en el condado de Westchester; y un adolescente, en el condado de Suffolk. El estado cuenta con un total de 73 menores con el síndrome, tres de los cuales han fallecido.

Varios funcionarios estatales ya habían advertido de que docenas de niños en el estado de Nueva York habían sido hospitalizados con una enfermedad que los médicos describieron como "un síndrome inflamatorio multisistémico pediátrico" que podría estar relacionado con el coronavirus.

Los niños tenían fiebre y síntomas similares al síndrome de shock tóxico y a la enfermedad de Kawasaki. Esta afecta principalmente a niños menores de cinco años sobreactivando el sistema inmunológico y provocando fiebre, diarrea, erupciones y conjuntivitis. En los casos más graves puede inflamarse las paredes de las arterias, lo que afecta al flujo de sangre al corazón y lo convierte en un síndrome mortal.

De acuerdo a la información oficial, muchos niños dieron positivo por COVID-19 o tenían sus anticuerpos, pero no necesariamente presentaban los síntomas típicos, como la dificultad respiratoria.

"Pensábamos que los niños podían ser transmisores [de coronavirus], pero no pensábamos que lo podían sufrir", afirmó Cuomo al anunciar la primera muerte infantil. Para él es "una noticia realmente dolorosa".

Un adolescente de 14 años en el Reino Unido también murió a causa de la enfermedad, y hay más casos en Europa. El dolor abdominal, los síntomas gastrointestinales y la inflamación cardíaca son comunes en todos los casos.

Fuente: Sputnik

<https://www.radiohc.cu/noticias/internacionales/222280-por-un-raro-sindrome-vinculado-al-covid-19-fallecen-tres-menores-en-eeuu>



Radio Habana Cuba