Muere niño de 11 años tras padecer PIMS, una enfermedad asociada al COVID-19

El Ciudadano · 23 de marzo de 2021

"Es una situación que nos preocupa (...) Tenemos dos casos más, pero no hemos tenido esta gravedad", agregó el seremi de Salud del Bío Bío



Este martes 23 de marzo, el seremi de Salud del Bío Bío, Héctor Muñoz, confirmó que un niño de 11 años falleció en el Hospital Regional de Concepción

tras padecer el **Síndrome Inflamatorio Multisistémico Pediátrico** (PIMS, por sus siglas en inglés), convirtiéndose **en el segundo deceso por esta enfermedad en el país.**

"Está confirmado el fallecimiento, confirmado que **este menor padecía el síndrome inflamatorio multisistémico**, pero la información está en desarrollo, en investigación por parte nuestra y del Hospital Regional", dijo Muñoz

La autoridad sanitaria manifestó que esta es «una **situación que lleva a reflexionar** sobre cómo tenemos que **preocuparnos del contagio no solo en personas mayores**, sino también en los jóvenes que están ocupando las camas UCI y en los niños, que tienen esta consecuencia y que muchas veces presentan la enfermedad asintomática, pero pueden presentar este síndrome que se puede desarrollar después».

"Es una situación que nos preocupa y que tenemos que seguir observando. Tenemos dos casos más, pero no hemos tenido esta gravedad", agregó.

El PIMS se descubrió por primera vez en mayo de 2020, en un grupo de niños ingresados en cuidados intensivos en el sur de Londres (Reino Unido), que evidenciaban un estado hiperinflamatorio multisistémico con características similares a la enfermedad de Kawasaki y el síndrome de choque tóxico. Esta enfermedad se presenta en algunos de los niños que han estado infectados por coronavirus, tras un periodo de entre 2 y 6 semanas.

Síndrome inflamatorio multisistémico asociado a COVID-19 en niños: serie de casos en un hospital pediátrico de Perú

Foto: web/referencial.

Por otra parte, en una **investigación publicada en diciembre de 2020 en** *Jama Network*, revista de la Asociación Médica Americana, se consideraron 35 casos de niñas y niños hospitalizados que cumplían con los criterios de definición

epidemiológicos para PIMS, el 83 % presentaban síntomas mucocutáneos

(en piel y mucosas) que duraban de horas a días.

Adicionalmente, encontró que el 74 % de los pacientes hospitalizados con

PIMS presentaban ojos rojos, palmas de manos y planta de pies rojas, labios rojos

e irritados por mayor vascularización, párpados hinchados y enrojecidos, lengua

hinchada como frutilla y erupciones cutáneas en las mejillas. Esos **fueron los**

hallazgos más comunes hasta en el 74 % de los pacientes hospitalizados

con PIMS.

El infectólogo y académico de la Escuela de Medicina de la Universidad de

Santiago de Chile, Ignacio Silva, explicó en una entrevista al diario La Tercera

que este síndrome no es una manifestación del virus propiamente, y que

si afecta más a niños y adolescentes es porque su sistema inmunológico se

encuentra en desarrollo.

En este sentido, la enfermedad es resultado de una respuesta exagerada ante el

estímulo del COVID-19, por lo que Silva asegura que "es importante educar a la

población en el reconocimiento de los síntomas probables para llevar a

los niños a la urgencia a tiempo. Responden bastante bien al tratamiento si

se identifica tempranamente".

Fuentes: El Mostrador/El Universo/Diario Concepción.

Pablo Sepúlveda Allende plantea Manifiesto Constituyente por la renacionalización del patrimonio natural de Chile y la construcción de un modelo alternativo de desarrollo económico

Fuente: El Ciudadano