

El niño que ingirió dióxido de cloro no tenía coronavirus y murió por una falla multiorgánica

17/08/2020

La autopsia realizada al cuerpo del menor de tan solo cinco años reveló que su óbito se debió a una falla multiorgánica y no había contraído covid-19.

El cuerpo del pequeño que murió luego de que sus padres le suministraran dióxido de cloro en la localidad neuquina de Plottier debe ser sometido a estudios complementarios para determinar si el dióxido de cloro tuvo influencia en el deceso.

El caso es investigado con la carátula de «muerte dudosa» por la fiscal de Neuquén Sandra Ruixo, quien anoche ordenó un allanamiento en la casa del menor para recolectar evidencias.

En un comunicado emitido este domingo, el Ministerio Público Fiscal de Neuquén indicó que se encargaron estudios complementarios como análisis clínicos y toxicológicos de las muestras recolectadas», para establecer si la ingesta de dióxido de cloro, admitida por los padres del chico, tuvo efectos tóxicos.

El pequeño, cuya identidad no había sido informada, fue llevado en las primeras horas de esa jornada al Hospital de Plottier sin signos vitales.

Los padres del chico admitieron que le habían proporcionado dióxido de cloro al notarle decaimiento y otros síntomas que les hicieron pensar la posibilidad de que contrajo

coronavirus.

El dióxido de cloro es una sustancia que fue promocionada en distintos medios de comunicación como un medicamento para atenuar los síntomas del coronavirus y otras enfermedades, pero su uso no es autorizado por el Ministerio de Salud de la Nación, que advirtió que puede causar diversos problemas de salud.

En tanto, el Ministerio de Salud de la provincia de Neuquén recomendó a la población no consumir productos con dióxido de cloro, clorito de sodio, hipoclorito de sodio o derivados.