

Conmoción: Tiene 3 años, tomó ácido muriático y quedó internada peleando por su vida

12/05/2022



En Clodomira, Santiago del Estero, una nena de 3 años tomó ácido muriático y se encuentra internada en estado delicado en el Centro Provincial de Salud Infantil (Cepsi) de la provincia. Se trata de una sustancia muy potente, que perjudica los órganos y, habitualmente, se usa para destapar cañerías.

La niña llegó al hospital acompañada por su padre de 30 años quien explicó a los médicos que su hija había ingerido la sustancia que se usa para destapar cañerías, aunque no se especificaron las circunstancias. Por el momento no se conocen los detalles sobre cómo se dio el hecho y la Policía local avanza en la investigación del caso.

Según la información del diario local El Liberal, la menor quedó internada en el centro de salud, en un estado "desesperante". La médica Noelia Arias le manifestó a las

autoridades policiales que la pequeña presenta lesiones graves. Tras informar sobre el incidente, intervino personal policial de la Seccional Quinta, y avanza en la investigación.

“El ácido es muy potente porque tiene la capacidad de degradar todo lo orgánico. Produce una alteración sobre las proteínas de los tejidos que hace que se produzca una quemadura de mucha gravedad en la boca, la garganta, el esofago y el estómago e incluso puede causar perforación. Es muy frecuente el error de diluirlo en otras botellas y termine en un accidente doméstico”, declaró el Jefe de Toxicología del Hospital, Fernández Carlos Damin, en diálogo con C5N.

Además, alertó que en un niño aún es más grave, dadas su dimensiones y que no hay que producir un vómito porque eso puede perjudicar más los órganos. El Jefe de Toxicología sugirió administrarles líquidos bien fríos e ir al hospital más cercano.

El ácido muriático puede causar irritación y quemaduras a las vías respiratorias, los pulmones, piel, ojos y aparato digestivo. Además, en caso de tener contacto con los ojos, puede causar daño permanente a la vista.

Fuente: Radio Mitre