

DECLARACIÓN PÚBLICA

Santiago, 25 de abril de 2019

El Colegio Chileno de Químicos A.G. dado nuestros estándares y preocupación por la sociedad, mediante la presente declaración pública queremos hacer notar que ante el evento “El Autismo Es Recuperable” difundido en las redes sociales (Facebook), donde indica que Gregorio Placeres, Licenciado en Química de Puerto Rico, realizará una charla sobre el uso del “Método de Clorito de Sodio” (MMS, Mineral Miracle Solution por sus siglas en inglés) “sin activar” para tratar el espectro autista, queremos **aclarar enfáticamente que el clorito de sodio**, tal como lo indica su hoja de seguridad¹, **es un irritante extremadamente fuerte de la piel y las mucosas**. Que al ser inhalado puede ser fatal, causando quemaduras muy graves por todas las rutas de ingreso al organismo.

La manipulación y uso de este compuesto, altamente oxidante, que la FDA² (2010) declaró tener los mismos efectos que el cloro comercial, no debe por ningún motivo aplicarse como medicamento o terapia de la salud ni en adultos ni en infantes. A lo que se suma la advertencia del ISP³ (2017) sobre los peligros de utilizar Clorito de Sodio.

El uso **de MMS como tratamiento para el autismo** es una pseudoterapia dañina, no está aprobada por el ISP para su uso y comercialización en el país con fines terapéuticos en seres humanos, ni por Agencias internacionales, por lo que su utilización con estos fines es perjudicial para la salud de la población, lo que además genera un perjuicio de tiempo y recursos a las personas, distrayendo y privando de métodos desarrollados por profesionales del área.

Como Colegio Chileno de Químicos A.G. no avalamos el uso de terapias pseudocientíficas, pues no tienen un respaldo de antecedentes científicos suficientes que avalen su seguridad y eficacia en la salud de las personas.

Se despide atentamente,

Dr. Eduardo Pino

Presidente

Colegio Chileno de Químicos A.G.

¹ Hoja de seguridad obtenida de https://pubchem.ncbi.nlm.nih.gov/compound/sodium_chlorite

² <https://www.fda.gov/ICECI/CriminalInvestigations/ucm123067.htm>

³ <http://www.ispch.cl/sites/default/files/comunicado/2017/08/ISP%20Advierte%20sobre%20peligros%20al%20utilizar%20Clorito%20de%20Sodio.pdf>