

Advertencia del Comité de Infectología sobre el uso de dióxido de cloro

Ante recientes declaraciones en relación con supuestos tratamientos para la infección por SARS-CoV-2 COVID 19 el Comité de Infectología de la Sociedad Uruguaya de Pediatría realiza las siguientes reflexiones y recomendaciones:

¿Ácido clorhídrico con Clorito de Sodio, mezcla conocida como dióxido de cloro, para tomar o inhalar con la intención de combatir la infección por SARS CoV-2?

¿Existen personas que quieran tan poco a los demás que intentan poner en riesgo la vida de un niño, de un adulto o de una persona mayor?

¿Es posible creer con los millones de personas que han fallecido en el mundo en el año 2020 por la COVID-19, que exista un producto beneficioso para esta infección y que no haya sido utilizado en el mundo?

El miedo, la desesperación, la incertidumbre llevan al surgimiento de oportunistas que en forma deliberada difunden noticias falsas, ya sea porque no pueden aceptar la realidad en que viven o por figurar en las redes sociales.

Pero lamentablemente, aquí el daño es aún mucho mayor. El producto dióxido de cloro no solamente no ha probado su utilidad, sino que además es muy peligroso, en particular para los niños. Ya se han registrado muchos reportes en el mundo sobre intoxicación severa y muerte en individuos que lo consumieron. Así lo alerta el Ministerio de Salud de Uruguay en el mes de abril de 2020 y el Ministerio de Salud de Argentina en agosto 2020. Estas alertas están basadas en una revisión de las evidencias disponibles.

El Ministerio de Salud de nuestro país es claro, la División de Evaluación Sanitaria se expresó de la siguiente manera: el uso de dióxido de cloro es sumamente peligroso para la salud y no está indicado para la prevención o el tratamiento de la COVID-19.

La Food and Drug Administration (FDA), se expresa también en el mismo sentido, especificando que no se recomienda este producto para la prevención o tratamiento de la COVID-19 y advierte que estos tiempos de pandemia favorecen que se ofrezcan en internet o redes sociales de productos fraudulentos y peligrosos para la salud.

Las recomendaciones para prevención, diagnóstico y tratamiento de embarazadas, niños y adolescentes en la que participó la Sociedad Uruguaya de Pediatría no recomienda este producto.



Desde el Comité de Infectología de la Sociedad Uruguaya de Pediatría, exhortamos a no caer en estas noticias falsas de internet o de las redes sociales por la salud de nuestros niños y de sus familias.

Y alentamos a que si tienen consultas, envíen sus dudas a nuestra Sociedad Uruguaya de Pediatría (por las vías de comunicación disponibles) para poder responder a sus interrogantes

- Dióxido Cloro. División Evaluación Sanitaria. Dirección General de la Salud. https://www.gub.uy/ministerio-salud-publica/sites/ministerio-salud-publica/files/documentos/noticias/DES%20Dioxido%20Cloro%2021.7.2020.pdf
- 2) El Ministerio de Salud no autoriza la utilización de dióxido de cloro <a href="https://www.argentina.gob.ar/noticias/el-ministerio-de-salud-no-autoriza-la-utilizacion-de-dioxido-de-cloro#:~:text=di%C3%B3xido%20de%20cloro-El%20Ministerio%20de%20Salud%20no%20autoriza%20la%20utilizaci%C3%B3n%20de%20di%C3%B3xido,trastornos%20hematol%C3%B3gicos%2C%20cardiovascular es%20y%20renales (Consulta: 15 de agosto de 2020)
- 3) Coronavirus (COVID-19) Update: FDA Warns Seller Marketing Dangerous Chlorine Dioxide Products that Claim to Treat or Prevent COVID-19 Agency Continues Effort to Protect Public Health from Fraudulent and Harmful Products. https://www.fda.gov/news-events/press-announcements/coronavirus-covid-19-update-fda-warns-seller-marketing-dangerous-chlorine-dioxide-products-claim
- 4) Centro de Información de medicamentos. Facultad de Ciencias Químicas http://cime.fcq.unc.edu.ar/dioxido-de-cloro-un-engano-peligroso-y-reiterado/
- 5) Barrios P, Blasina F, Borbonet D, Briozzo L, Doglioti S, Franchi R, García A, García L, Gesuelle JP, Giachetto G, Grela, Lauria W, Mayans E, Parodi P, Pinchak C, Pírez C, Prego J, Pujadas M, odríguez A, Rodríguez M, Santoro A, Sequeira S, Silveira V, Sobrero H, Sosa C, Telechea H, Vitureira G. RECOMENDACIONES PARA EL MANEJO DE LA EMBARAZADA, RECIÉN NACIDO Y NIÑO CON INFECCIÓN COVID-19. https://www.sup.org.uy/2020/03/26/recomendaciones-covid-19-embarazada-recien-nacidos-y-ninos/

Comité de Infectología - Sociedad Uruguaya de Pediatría Diciembre, 2020