



VIDEO - Óxido de grafeno: Sustancia tóxica en vacuna ARNm contra COVID-19

Entrevista a Ricardo Delgado Martín

Por: [Prof Michel Chossudovsky](#) y [Ricardo Delgado Martín](#)

Globalización, 19 de julio 2021

Región: [Mundo](#)

Tema: [Desinformación](#), [Salud](#)

*Llamamos la atención de los lectores del Centro de Investigación Sobre Globalización ([Global Research](#)) esta importante entrevista con **Ricardo Delgado Martín**, Fundador y Director de Quinta Columna . Ricardo es el responsable de coordinar el análisis del equipo de investigación español sobre los **impactos de las nanopartículas de óxido de grafeno contenidas en el vial de la vacuna de ARNm**.*

Los resultados de su análisis por microscopía electrónica y espectroscopía son de gran alcance. El óxido de grafeno es una toxina que desencadena trombos y coagulación sanguínea. También tiene un impacto en el sistema inmunológico. El óxido de grafeno acumulado en los pulmones puede tener efectos devastadores.

Los resultados del estudio español sugieren, aún sin confirmar por completo, que las muertes y los «eventos adversos» registrados relacionados con la vacuna (por ejemplo, publicados en los EE. UU. Por los CDC y en la UE) son atribuibles a la presencia de nanopartículas de óxido de grafeno contenido en el vial de la vacuna Covid.

Es importante señalar que (reconocido por las autoridades sanitarias nacionales) el óxido de grafeno también está contenido en [la mascarilla](#) .

El grafeno tiene propiedades electromagnéticas que se han detectado en personas vacunadas. Estos efectos han sido ampliamente documentados y confirmados. Ver el estudio realizado por el [Foro Europeo para la Vigilancia de Vacunas](#)

Ricardo Delgado Martín está especializado en bioestadística, microbiología clínica, genética clínica e inmunología.

Para más detalles sobre este proyecto ver el informe del Prof. Dr. Pablo Campra Madrid , especialista en Química y Biología, Escuela Superior de Ingeniería, Universidad de Almería.

[Véase el resumen de su informe](#) titulado Detección de óxido de grafeno en suspensión acuosa, estudio observacional en microscopía óptica y electrónica.

[Estudio completo \(inglés\)](#)

En nombre del equipo de investigación español, Ricardo Delgado Martín recomienda que la vacuna de ARNm experimental covid-19 se cancele y se suspenda de inmediato.

Este es un estudio controvertido. Hay científicos y médicos que no están de acuerdo con los

resultados del estudio español.

La evidencia debe ser comprobada y corroborada. Lo que se requiere es que científicos independientes y profesionales de la salud realicen los análisis de laboratorio pertinentes del contenido del vial de la vacuna con el fin de confirmar o retractar los resultados del estudio español.

Asimismo, hacemos un llamado a las autoridades sanitarias nacionales y a los 193 estados miembros de la ONU que están distribuyendo la vacuna de ARNm para que realicen su propio estudio y análisis del vial de la vacuna.

VIDEO:

Confirmado por Health Canada, las partículas de óxido de grafeno también están contenidas en la mascarilla que está destinada a protegerlo.



[Las máscaras faciales contienen grafeno, una sustancia venenosa](#)

Por el [profesor Michel Chossudovsky](#) , 14 de julio de 2021

“El uso de la mascarilla comenzó inmediatamente después del cierre del covid-19 el 11 de marzo de 2020. En todo el mundo, se ha indicado a las personas que usen la mascarilla durante más de un año.

Y luego, un año después, se nos dice que en algunos casos puede contener una sustancia venenosa.

Según Health Canada: «Existe la posibilidad de que los usuarios inhalen partículas de grafeno de algunas máscaras, lo que puede suponer riesgos para la salud».

Ver también



[Grafeno derivado de la nanotecnología en máscaras faciales: ahora existen preocupaciones de seguridad](#)

Por [Andrew Maynard](#) , 12 de julio de 2021

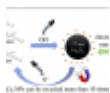
“Dado todo lo que sabemos sobre la toxicidad pulmonar de las nanopartículas diseñadas y la incertidumbre sobre los riesgos de inhalación del grafeno, seguramente alguien debería haber hecho esta pregunta al desarrollar máscaras que contienen grafeno.

Cuando las nanopartículas en el aire se inhalan y penetran en las regiones inferiores de los pulmones (la región alveolar), pueden provocar una respuesta que está [más estrechamente asociada con el número o área de superficie de las partículas](#) que con su masa. Y debido a

esto, cantidades muy pequeñas de material tienen el potencial de causar mucho daño, mucho más de lo que podría imaginarse solo por la masa de material «.

El óxido de grafeno tiene propiedades electromagnéticas que se han detectado en personas vacunadas.

Vea el estudio realizado por el [Foro Europeo para la Vigilancia de Vacunas](#) :



[Estudio sobre electromagnetismo de personas vacunadas en Luxemburgo](#)

Por [Mamer](#) y [Amar Goudjil](#) , 8 de julio de 2021

Artículo original en inglés:



[Video: Graphene Oxide: A Toxic Substance in the Vial of the COVID-19 mRNA Vaccine](#), publicado el 17 de julio de 2021.

Traducido y revisado en exclusiva para el Centro de Investigación Sobre Globalización ([Global Research](#)).

La fuente original de este artículo es Globalización

Derechos de autor © [Prof Michel Chossudovsky](#) y [Ricardo Delgado Martín](#), Globalización, 2021

[Comentario sobre artículos de Globalización en nuestra página de Facebook](#)
[Conviértase en miembro de Globalización](#)

Artículos de: [Prof Michel Chossudovsky](#) y [Ricardo Delgado Martín](#)

Sobre el Autor

Michel Chossudovsky is an award-winning author, Professor of Economics (emeritus) at the University of Ottawa, Founder and Director of the Centre for Research on Globalization (CRG), Montreal, Editor of Global Research. He has taught as visiting professor in Western Europe, Southeast Asia, the Pacific and Latin America. He has served as economic adviser to governments of developing countries and has acted as a consultant for several international organizations. He is the author of eleven books including The Globalization of Poverty and The New World Order (2003), America's "War on

Terrorism” (2005), The Global Economic Crisis, The Great Depression of the Twenty-first Century (2009) (Editor), Towards a World War III Scenario: The Dangers of Nuclear War (2011), The Globalization of War, America's Long War against Humanity (2015). He is a contributor to the Encyclopaedia Britannica. His writings have been published in more than twenty languages. In 2014, he was awarded the Gold Medal for Merit of the Republic of Serbia for his writings on NATO's war of aggression against Yugoslavia. He can be reached at crgeditor@yahoo.com

Disclaimer: The contents of this article are of sole responsibility of the author(s). The Centre for Research on Globalization will not be responsible for any inaccurate or incorrect statement in this article. The Center of Research on Globalization grants permission to cross-post original Global Research articles on community internet sites as long as the text & title are not modified. The source and the author's copyright must be displayed. For publication of Global Research articles in print or other forms including commercial internet sites, contact: publications@globalresearch.ca

www.globalresearch.ca contains copyrighted material the use of which has not always been specifically authorized by the copyright owner. We are making such material available to our readers under the provisions of "fair use" in an effort to advance a better understanding of political, economic and social issues. The material on this site is distributed without profit to those who have expressed a prior interest in receiving it for research and educational purposes. If you wish to use copyrighted material for purposes other than "fair use" you must request permission from the copyright owner.

For media inquiries: publications@globalresearch.ca