

Propiedades Óxido de Grafeno

[admin Plandemia](#), [Salud 0](#)

Resumiré los principales antecedentes y las implicancias de este producto en nuestro cuerpo.

Toda la referencia está en el PDF al final de este texto para su consulta.

1.- El óxido de grafeno por su naturaleza bidimensional provoca interacciones únicas con las proteínas de la sangre y las membranas biológicas y puede provocar efectos graves como la trombogenicidad (La trombogenicidad se refiere a la tendencia de un material en contacto con la sangre a producir un trombo o coágulo. No solo se refiere a trombos fijos sino también a émbolos, trombos que se han desprendido y viajan a través del torrente sanguíneo. La trombogenicidad también puede abarcar eventos como la activación de vías inmunes Trombogenicidad – <https://es.xcv.wiki/wiki/Thrombogenicity>) y la activación de las células inmunitarias.

2.- Activa rápidamente la cascada de coagulación. Estudio de nuevos materiales por la Universidad de Concepción.

3.- Toxicidad pulmonar del dióxido de Grafeno

4. Retirada de unas populares mascarillas **“con grafeno: el uso de este material, que se ha hecho famoso por sus propiedades, puede entrañar riesgos. El problema está en la posible toxicidad pulmonar de las nanopartículas”**.

Se añade que el Health Canada envió un memo a los Ministerios de Salud Provinciales y Territoriales de Canadá el 25 de marzo, señalando

“Health Canada ha realizado una evaluación preliminar de riesgos que identificó un potencial de toxicidad pulmonar temprana asociada con la inhalación de nanoforma de grafeno. Hasta la fecha, Health Canada no ha recibido datos que respalden la seguridad y eficacia de las mascarillas faciales que contienen nanoforma de grafeno.

“Como tal, y en ausencia de evidencia del fabricante que respalde el uso seguro y eficaz de las máscaras recubiertas de nanoformas de grafeno, Health Canada considera que el riesgo de estos dispositivos médicos es inaceptable”.

¿Podría el grafeno en las mascarillas presentar un riesgo para la salud?

Como regla general, los nanomateriales artificiales [deben no ser utilizados en productos en los que inadvertidamente podrían ser inhalados y lleguen a las regiones más bajas sensibles de los pulmones](#) .

Comentario: Las grandes corporaciones participan en directorios y son dueños de casi todo el proceso, esto implica una serie de riesgos y colusión para que la industria siga siendo rentable.

Siempre he manifestado la preocupación con respecto en la forma como hoy se enfrentan las enfermedades, sin un tratamiento integral, basado en menos tóxicos y más natural. Nos quieren enfermos para seguir vendiendo sus productos. Por esta razón es importante que te hagas cargo de tu salud y forma de vida. Tus hijos necesitan aprender nuevos hábitos y conductas alimenticias para no tener cuerpos inflamados crónicos.

5.- Las vacunas contra la influenza, gripe estacional también tienen nanopartículas.

Esto es lo que ofrece una **nueva vacuna intranasal frente a la influenza** creada por científicos del Instituto de Ciencias Biomédicas de la [Universidad Estatal de Georgia](#), que además de mejorar la respuesta del sistema inmunitario protege ampliamente contra diferentes cepas virales.

Este nuevo medicamento está fabricado con nanopartículas y **se administra a través de la nariz.**

“En nuestro estudio, observamos por primera vez que los nanomateriales de óxido de grafeno bidimensionales tenían un potente efecto adyuvante en el aumento de las respuestas inmunitarias de las vacunas de hemaglutinina (HA) intranasal”, ha afirmado el Dr. Chunhong Dong, autor principal del estudio y becario de investigación postdoctoral en el laboratorio del Dr. Baozhong Wang en el Instituto de Ciencias Biomédicas.

Según Dog, “este estudio proporciona nuevos conocimientos sobre el desarrollo de sistemas de vacunas intranasales de alto rendimiento con nanopartículas bidimensionales en forma de hoja”. “Las **nanopartículas de óxido de grafeno** tienen atributos extraordinarios para la administración de fármacos o el desarrollo de vacunas, como el área de superficie ultragrande para la carga de antígenos de alta densidad, y la vacuna mostró propiedades inmunoestimulantes superiores *in vitro* e *in vivo*. La nanoplataforma podría adaptarse fácilmente para la construcción de vacunas mucosas para diferentes patógenos respiratorios”.

Acá puedes profundizar aun más en cada uno de los puntos tratados, están las referencias para que realices tu propia investigación.

Especial reconocimiento a la persona que ha desarrollado este documento.