

EQUIPO CIENTÍFICO REVELA GRAFENO, ALUMINIO, CÁPSIDES DE LNP¹, PEG² Y PARÁSITOS EN 4 VACUNAS PARA COV - 19

Robert O Young DSc, PhD, médico naturista, 27 de Ago, 2 min para leer

https://www.drrobertyoung.com/post/science-team-reveals-graphene-aluminum-lnp-capsids-peg-parasites-in-4-cov-vaccines?utm_campaign=f06c6c09-762e-4be6-b11f-e7c7780123ff&utm_source=so&utm_medium=mail&cid=604a5667-accb-40a9-8a2e-e3107ce4ea79

Vea, Escuche Y Conozca La Verdad Sobre Las Cuatro Vacunas De Las Grandes Farmacéuticas Para Cov - 19 Haciendo Clic En La Imagen De Abajo:



<https://www.bitchute.com/video/Z2sAH0Woz38r/>

1Nanopartículas lipídicas

2Polietilenglicol

¡Una Bomba Absoluta!

Importantes revelaciones sobre lo que hay en las vacunas para CoV - 2 - 19, con el uso de microscopía de electrones, (pH) fase, campo oscuro, campo claro y otros tipos de microscopía de la investigación original del Dr. Robert Young y su equipo científico, que confirman lo que encontraron los investigadores de La Quinta Columna: contenido nanometálico tóxico con efectos magnetotóxicos, citotóxicos y genotóxicos, así como parásitos identificados que ponen en peligro la vida. Además, en 2008, [Hongjie Dai](#) y sus colegas de la Universidad de Stanford encontraron óxido de grafeno. [\[1\]](#) [\[2\]](#) [\[3\]](#) [\[4\]](#) [\[5\]](#) [\[6\]](#)

Una Revelación Que Cambia Y Salva La Vida

Se trata de una gran revelación científica: por favor, vea, escuche, lea y aprenda y luego, por favor, comparta este vídeo y este artículo **a lo largo y ancho**.



ENLACES PARA MÁS INFORMACIÓN:

El principal artículo del Dr. Young y el equipo científico que informa de sus hallazgos:

Pulse a continuación para leer el artículo completo:

<https://www.drrobertyoung.com/post/transmission-electron-microscopy-reveals-graphene-oxide-in-cov-19-vaccines>

El artículo del Dr. Young y el equipo científico que revela el grafeno y otros ingredientes no revelados, en formato PDF:

GrapheneOxideVaccinePaperUpdated12.pdf

Descargar PDF - 6.77MB

Referencias

[1] Ou, L., Song, B., Liang, H. et al. Toxicidad de las nanopartículas de la familia del grafeno: una revisión general de los orígenes y mecanismos. *Part Fibre Toxicol* 13, 57 (2016). <https://doi.org/10.1186/s12989-016-0168-y>

[2] Young RO (2016) Coagulación sanguínea patológica y la prueba de estrés oxidativo micotóxico (MOST). *Int J Vaccines Vaccin* 2(6): 00048. DOI: 10.15406/ijvv.2016.02.00048

[3] Ou, L., Song, B., Liang, H. et al. "**Toxicidad de las nanopartículas de la familia del grafeno: una revisión general de los orígenes y mecanismos**". *Part Fibre Toxicol* 13, 57 (2016). <https://doi.org/10.1186/s12989-016-0168-y>

[4] "Graphene Ribbons Show Promise as Semiconductors" (**Las Cintas De Grafeno Se Muestran Prometedoras Como Semiconductores**), volumen 86, número 3, Chemical and Engineering News, Bethany Halford, volumen 86, número 4, 28 de enero de 2008. <https://cen.acs.org/articles/86/i4/Graphene-Ribbons.html>

[5] Ivask, Angela et al. "**Toxicity of 11 Metal Oxide Nanoparticles to Three Mammalian Cell Types In Vitro**" (**Toxicidad De 11 Nanopartículas De Óxido Metálico Para Tres Tipos De Células De Mamíferos In Vitro**). Current Topics in Medicinal Chemistry 15,18 (2015): 1914-1929. Web.

[6] Moschini, Elisa, Maurizio Gualtieri, Miriam Colombo, Umberto Fascio, Marina Camatini y Paride Mantecca. **"La Modalidad De Las Interacciones Célula-Partícula Impulsa La Toxicidad Del CuO Y El TiO₂ Nanoscópicos En Las Células Epiteliales Alveolares Humanas"**. *Toxicology Letters* 222, no. 2 (2013): 102-16. [doi:10.1016/j.toxlet.2013.07.019](https://doi.org/10.1016/j.toxlet.2013.07.019).

Aquí está el archivo pdf del artículo anterior para que lo compartas con todas las personas que quieras y te importan:

[GrapheneOxideVaccinePaperUpdated12.pdf](#)

Descargar PDF - 6.77MB

Para ver las últimas actualizaciones de este artículo, visite:

<https://www.drrobertyoung.com/post/transmission-electron-microscopy-reveals-graphene-oxide-in-cov-19-vaccines>