

Hacia una Nueva Medicina Mundial

Después de publicaciones realizadas en *distintas* plataformas, basadas generalmente en fuentes científicas, **todas** fueron eliminadas. Los argumentos fueron siempre los mismos: “no cumplir con los lineamientos de la comunidad”. Se eliminó, incluso, un Blog completo.

Vamos a intentar reconstruir esos trabajos y sus vínculos a las fuentes. Los publicaremos en formato PDF para poder ser bajados.

Nº 2

Las “vacunas” y el Grafeno

Dos periodistas ya pasaron a la Historia al haber llegado por deducción y análisis de la información científica a una terrorífica realidad: **miles de millones de personas ya recibieron en las “vacunas” (al menos en las occidentales), un material (el Grafeno) que ya había sido estudiado años antes.** Se realizaron antes múltiples **estudios en ratones con resultados realmente estremecedores. Tan solo como ejemplo: inyectando Grafeno en ratas preñadas, el aborto ocurría en el 100 % de los casos.**

En función a la dosis y al tiempo transcurrido, las nano-partículas de un tamaño miles de veces menor al de las células y un filo un millón de veces mayor al de una navaja, recorren el organismo humano produciendo un desastre. Penetran libremente en las células produciendo el “efecto corona” (protuberancias en las paredes celulares), **dañando las mitocondrias, el ADN, etc.**

Es un material no biodegradable. Después de destruir una célula puede pasar a la siguiente. Cuando el Grafeno se presenta en pocas capas es transparente, tal como en los viales de las “vacunas”. Al entrar en contacto con células vivas se magnetiza de manera extraordinaria, y frente a la acción de campos magnéticos empieza a “autoensamblarse” (unirse a otras nanopartículas), aumentando de tamaño pero sin perder el filo extremo.

El sistema inmune trata de englobar al Grafeno, pero sin lograrlo del todo: frente a la acción de radiofrecuencias el material “baila”, cortando el pretendido recubrimiento.

La sangre se va coagulando alrededor de esas partículas, de tal manera que antes de matar al paciente llegan a ser visibles a simple vista.



El Grafeno dentro del cuerpo puede recibir energía electromagnética y reenviarla multiplicada miles de veces a su entorno, calentándolo: solo imaginar las nanopartículas ubicadas en sus órganos preferidos (corazón, cerebro, etc.).

Se puede eliminar el Grafeno del cuerpo ?

En el mismo canal de Telegram cuentan que en un hospital de Valencia curaban la “neumonía bilateral” (nano partículas de Grafeno que llegaron a las paredes de los pulmones), aplicando grandes imanes o bandas magnéticas alrededor del torso. La muy pequeñas nanopartículas de Grafeno abandonaban las paredes pulmonares rumbo a la piel, lentamente.

Existió en realidad el Covid-19 ?.

Un par de periodistas – investigadores de España, Ricardo Delgado y José Luis Sevillano, causan furor en un canal de la red Telegram, denominado La Quinta Columna. Plantean la siguiente teoría:

Nunca existió un virus particularmente peligroso. Lo que existió fue la introducción de un peligrosísimo material dentro del cuerpo, en principio a través de las vacunas contra la gripe en 2018 y 2019. Ese material, tal como lo hemos descrito anteriormente, es el Grafeno en sus distintas formas. No es metálico pero se puede magnetizar ampliamente, es centenares de veces más duro que el acero, y es superconductor. Proviene del Grafito, el cual está formado por múltiples capas de Grafeno, el cual en el espacio tiene una forma bi-dimensional: espesor de un solo átomo de carbono. Las nano-partículas de grafeno son muy pequeñas: centenares y miles de veces menores que las células y sus componentes. En contacto con el hidrógeno del agua se magnetizan y recorren todo el organismo y, según sus tamaños, se van depositando en los diferentes órganos y tejidos.



AL PARECER, EN LAS “VACUNAS” HAY GRAFENO. HACE 5 AÑOS SE TENÍA CONOCIMIENTO SOBRE LA LETAL ACCIÓN DE ESTE MATERIAL. LEA Y TRANSMITA LA SIGUIENTE INFORMACIÓN:

“Después de la inyección intravenosa a la dosis de 10 mg / kg de peso corporal en ratones, **el óxido de grafeno se transporta por todo el cuerpo por la circulación y se acumula en los pulmones, hígado, bazo y médula ósea, provocando inflamación, edema pulmonar y daño hepático. El grafeno instilado a través de la tráquea se acumula en los pulmones y el 47% permanece después de cuatro semanas.** [4]

La distribución del grafeno en el cuerpo **depende del tamaño** (de las nanopartículas). El grafeno con un diámetro promedio de aproximadamente 340 nanómetros puede aumentar lentamente la permeabilidad de la barrera hematoencefálica, mientras que **el grafeno con un diámetro de <100 nm puede penetrar la barrera hematoencefálica.** Las láminas pequeñas de óxido de grafeno (<10-30 nm de diámetro) se **acumulan principalmente en el hígado y el bazo,** mientras que las

láminas de óxido de grafeno más grandes (100-800 nm) se acumulan en los pulmones. Las láminas grandes de grafeno se acumularán en el cuerpo y los riñones no podrán eliminarlas. Las nanopartículas de tamaño <100 nm pueden penetrar en la célula y las partículas de tamaño <40 nm pueden ingresar al núcleo. [4]

Los nanomateriales de la familia del grafeno instilados a través de la tráquea **permanecen en los pulmones 90 días después.** Las altas dosis de óxido de grafeno pueden formar agregados que **bloquean los vasos sanguíneos pulmonares y pueden estimular la liberación de citocinas que causan inflamación y fibrosis pulmonar.** La inyección intravenosa de óxido de grafeno en dosis altas (1 mg / kg de peso corporal) puede incluso **activar las plaquetas que provocan trombosis.** [4]

Impacto en la reproducción

La **inyección de grafeno en ratones hembras preñadas provoca un aborto espontáneo en todas las dosis. El grafeno en dosis altas mata a la mayoría de las ratas preñadas al final de la gestación.** Además, el grafeno puede obstaculizar el desarrollo del embrión, como inhibir la vascularización del corazón y los vasos sanguíneos en los embriones de pollo. **Además, el grafeno también puede inhibir la síntesis de ácido nucleico e interrumpir el desarrollo del cerebro.** [4]

Toxicidad en animales

Científicos de la Universidad Jiaotong de Shanghai publicaron un artículo en 2011 que explicaba la toxicidad del óxido de grafeno en animales. A los ratones asignados al azar en grupos se les inyectó por vía intravenosa óxido de grafeno en concentraciones de 0 mg (grupo de control), 0,1 mg (dosis baja), 0,25 mg (dosis media) y 0,4 mg (dosis alta). **Después de una inyección de alta dosis (0,4 mg) de óxido de grafeno, 4/9 de los ratones murieron en siete días** y mostraron letargo, inactividad y pérdida de peso antes de la muerte. Incluso los ratones supervivientes mostraron debilidad y pérdida de peso. [5]

Se diseccionaron ratones en diferentes grupos de dosis siete días después, y las imágenes de microscopio óptico de sus portaobjetos de tejido pulmonar **muestran inflamación de los pulmones de una manera dependiente de la dosis. Muchos glóbulos blancos se infiltraron en el tejido pulmonar; aparecieron granulomas en el tejido pulmonar; tabique alveolar engrosado; algunos alvéolos incluso se agrietaron. Incluso a dosis bajas (0,1 mg), el daño al tejido pulmonar aumenta con el paso del tiempo.** Los primeros signos de lesión aparecen en los pulmones 7 días después de la inyección. Los portaobjetos de **tejido pulmonar de ratones 30 días después de la inyección muestran más granulomas (un tipo de inflamación localizada causada por la infiltración de macrófagos).** [5]

Imágenes de microscopio electrónico de láminas de tejido de hígado y pulmón de ratón muestran que **el óxido de grafeno persiste en los pulmones un mes después, en los capilares y el citoplasma de las células.** El óxido de grafeno también está atrapado en los macrófagos del hígado. **Debido a que tiene forma de escamas y no es biodegradable, el óxido de grafeno es difícil de eliminar por los riñones.** [5]

Citotoxicidad

El equipo de la Universidad de Shanghai Jiaotong también probó la **citotoxicidad** del óxido de grafeno. **Se añadió óxido de grafeno a cultivos de células de fibroblastos humanos** a las concentraciones finales de 5, 10, 20, 50 y 100 µg / ml. Se encuentra que aparecen signos de

toxicidad a concentraciones mayores o iguales a 20 $\mu\text{g} / \text{ml}$. Las células tienen una tasa de supervivencia baja, células flotantes y apoptosis. **Las imágenes de microscopio electrónico muestran numerosos puntos negros en las células, lo que indica que el óxido de grafeno ingresa al citoplasma y se acumula cerca de orgánulos como las mitocondrias, con unos pocos óxido de grafeno en el núcleo. La cantidad de óxido de grafeno que ingresa a las células aumenta con el tiempo.** [5]

Después de la incubación a una concentración de 20 $\mu\text{g} / \text{ml}$ durante 72 horas, las imágenes de microscopio óptico de las células muestran una **morfología anormal, que incluye un límite celular poco claro y apoptosis.** [5]

Toxicidad para el material genético

Un equipo científico egipcio publicó un artículo en 2017 que describe el **daño del óxido de grafeno al material genético.** Se inyectaron grupos de ratones por vía intraperitoneal con óxido de grafeno en concentraciones de 0 (grupo de control), 10, 50, 100, 250, 500 $\mu\text{g} / \text{kg}$ de peso corporal cada siete días. Los ratones se sacrificaron para la disección después de 7, 28 y 56 días. **Bajo microscopio óptico, las células de la médula ósea de los ratones muestran aberraciones cromosómicas de una manera dependiente del tiempo y la dosis.** Durante la división celular, el ADN se empaqueta estrechamente en cromosomas que solo son visibles en las células que se dividen. **Las aberraciones cromosómicas (como la fragmentación) demuestran genotoxicidad.** [6]

Además, el equipo también realizó ensayos de electroforesis de ADN en las células pulmonares de los ratones y descubrió roturas de ADN, que también prueban daños en el material genético. **El daño al ADN aumenta con el tiempo y la dosis.** [6]

Además, el óxido de grafeno induce la formación de especies reactivas de oxígeno (ROS), lo que resulta en un aumento de estrés oxidativo en la célula. Las especies reactivas de oxígeno también pueden dañar el ADN y causar mutaciones. **Es por eso que el óxido de grafeno es mutagénico y cancerígeno.** [6]

Mecanismo de toxicidad

El óxido de grafeno causa toxicidad a través de una variedad de mecanismos, que incluyen: **1) daño físico; 2) estrés oxidativo; 3) daño al ADN; 4) respuesta inflamatoria; 5) daño mitocondrial; 6) estimulación de la muerte celular.** [4]

*** Daño físico**

El óxido de grafeno puede **unirse a la membrana celular o la superficie de las proteínas y afectar negativamente su función normal.** El óxido de grafeno se une a la superficie de los glóbulos rojos, **daña sus membranas celulares e induce la hemólisis.** **Además, la estructura en forma de escamas del óxido de grafeno se puede insertar y cortar a través de la membrana celular como una cuchilla.**

*** Estrés oxidativo**

El óxido de grafeno puede inducir la **formación de especies reactivas de oxígeno (ROS), que agotan los antioxidantes naturales en las células.** **El estrés oxidativo causa un daño celular extenso, como daño a la membrana celular, rotura del ADN, desnaturalización de proteínas y**

daño a orgánulos como las mitocondrias. El estrés oxidativo excesivo provoca la muerte celular.

*** Daño en el ADN**

Además del estrés oxidativo, el óxido de grafeno también puede **unirse a la superficie del ADN o insertarse entre pares de bases de ADN, provocando roturas, mutación o fragmentación cromosómica del ADN**. Incluso si una gran lámina de óxido de grafeno no puede ingresar al núcleo celular, aún puede dañar el ADN durante la división celular cuando la membrana nuclear se rompe. **Si se daña el ADN de las células reproductoras, esto puede provocar infertilidad o problemas de salud en la descendencia.**

*** Respuesta inflamatoria**

El estrés oxidativo puede estimular la inflamación. El óxido de grafeno también puede inducir la **liberación de citocinas inflamatorias que sobreestiman el sistema inmunológico y provocan edema pulmonar**. Además, el grafeno puede unirse a ciertas proteínas receptoras de superficie, activar las vías de señalización celular y, finalmente, causar inflamación.

*** Daño mitocondrial**

Las mitocondrias son orgánulos que participan en el metabolismo y producen sustancias químicas energéticas (ATP) en las células. El daño mitocondrial durante el estrés oxidativo inhibe la capacidad normal de la célula para producir energía. (Nota: las células pueden volverse cancerígenas)

*** Muerte celular**

El estrés oxidativo, el daño mitocondrial, la inflamación y la activación de ciertas proteínas receptoras **conducen a la apoptosis, autofagia o necrosis**.

CCP desarrolla antídoto

Experimento PLA

Durante experimentos en 2016, un equipo de investigación de la Tercera Universidad Médica Militar del PLA **descubrió que la exposición repetida al óxido de grafeno causa estrés oxidativo que daña la córnea de las ratas. Un antioxidante puede revertir el daño.** [7]

Otros experimentos

Otros científicos de la Universidad Jiaotong de Shanghai y la Universidad de Tongji publicaron un artículo en 2020. Descubrieron que **los inhibidores de la autofagia (por ejemplo, la cloroquina) pueden aliviar las lesiones causadas por el óxido de grafeno. La administración de cloroquina a ratones que recibieron una inyección de óxido de grafeno reduce significativamente la lesión pulmonar, el edema, el estrés oxidativo, la inflamación y el nivel de citocinas inflamatorias, pero los daños no se pueden restaurar por completo.** (La autofagia es un proceso mediante el cual las células degradan las proteínas y digieren los orgánulos dañados a través de los lisosomas.

La activación excesiva de la autofagia causa daño celular y muerte. Por lo tanto, los inhibidores de la autofagia pueden aliviar el daño tisular). [8]

Referencias:

4. Ou, L. y et al. "Toxicidad de las nanopartículas de la familia del grafeno: una revisión general de los orígenes y mecanismos". *Toxicología de partículas y fibras*. (2016) 13:57
DOI 10.1186 / s12989-016-0168-y
5. Wang, K. y et al. "Biocompatibilidad del óxido de grafeno". *Cartas de investigación a nanoescala*. (2011), 6: 8
doi: 10.1007 / s11671-010-9751-6
6. El-Yamany, N. y et al. "Las nanohojas de óxido de grafeno indujeron genotoxicidad y daño pulmonar en ratones". *Patología experimental y toxicológica*. (2017); 69 (6): 383-392
<http://dx.doi.org/10.1016/j.etp.2017.03.002>
7. Wu, W. y et al. "Evaluación de la toxicidad ocular de la exposición al óxido de grafeno". *Nanotoxicología*. 2016 Nov; 10 (9): 1329-40
<https://doi.org/10.1080/17435390.2016.1210692>
8. Zhang, L. y et al. "El óxido de grafeno induce una lesión pulmonar dependiente de la dosis en ratas al regular la autofagia". *Medicina experimental y terapéutica*. (2021) 21: 462
DOI: 10.3892 / etm.2021.9893"