

Se confirma la presencia de Nanopartículas Lipídicas en las vacunas Covid

<https://drbine.substack.com/p/some-vaxx-analysis-raw-data>

DrBine's Newsletter

Some Vaxx analysis raw data

Don't shoot the messenger, it's not my data



DRBINES VERBALES VITRIOL
26 JUN 2023

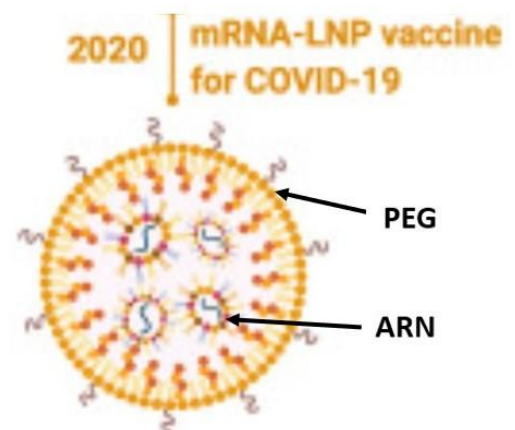
El Dr. Bine publica un estudio en el que **se confirma la presencia en las vacunas Covid de Nanopartículas Lipídicas y ARN con Microscopía Electrónica y Espectroscopía RAMAN**. También confirma que los cristales hallados en las vacunas Covid son cristalizaciones de sal, glucosa y colesterol. (Fuente 1)

Autor del artículo: Dani R. Díaz / @InfoVacunas / 27 de junio 2023

*@InfoVacunas no se hace responsable de la inexactitud o falsedad de los datos de los estudios realizados y aportados por terceros. Como dice Dr. Bine “no dispares al mensajero”.

*Recordemos:

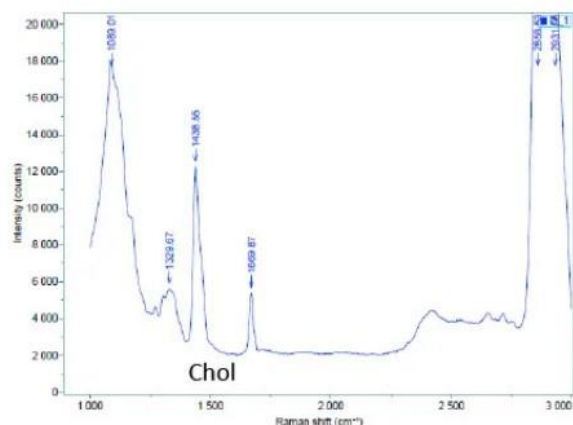
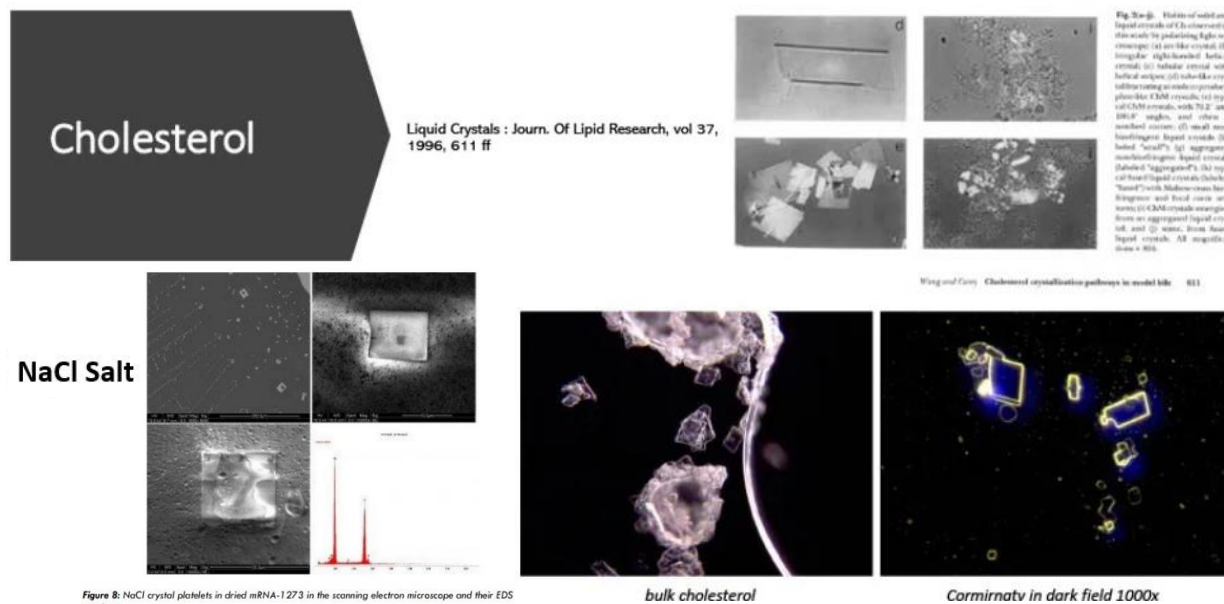
- Las Nanopartículas Lipídicas son de tamaños nanométricos y no pueden ser vistas por el microscopio óptico. Solo con microscopio electrónico.
- Las principales NPL (Nanopartículas Lipídicas PEGilizantes) de la vacuna Covid de Pfizer son el lípido **ALC-0315 (Hidroxibutilo)** y el lípido **ALC-0159 (Polietilenglicol)**.
- Dichos lípidos PEGilizantes son una especie de grasas que el organismo no reconoce como dañino fácilmente y, gracias a ello, sirven como nanotransportadores de fármacos a las células (le llaman fármacos a vectores virales de expresión, ARN mensajero, proteínas, etc). Según la versión oficial (y así está corroborado en infinidad de estudios al respecto puesto que es un tema a la orden del día en nanomedicina) estos lípidos se utilizan para envolver las cadenas de ARN y, así, engañar al organismo para que no lo rechace (puesto que el organismo reconoce al ARN sintético como elemento extraño y lo desintegra al entrar en la célula). Para evitar eso, “envuelven” el ARN con lípidos y, así, engañan al organismo para que el ARN sea introducido en la célula.
- Todas las soluciones fisiológicas inyectables son soluciones salinas. Las soluciones salinas contienen sales y azúcares (glucosa/sucrosa).
- Las NPL se fabrican con lípidos y colesterol.



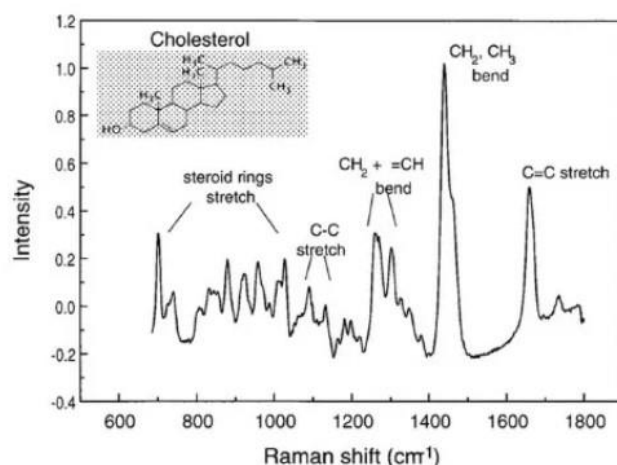
(Imagen fuente 2)

Estudio, y comparativas con la literatura científica:

- Los cristales hallados en el estudio visualmente coinciden completamente con **cristales de colesterol** y **sal** de la literatura científica. Y los picos obtenidos con Espectrometría RAMAN coinciden perfectamente con los **picos RAMAN del colesterol** y **sal** de la literatura científica. Capturas de pantalla del estudio: (fuente 1)



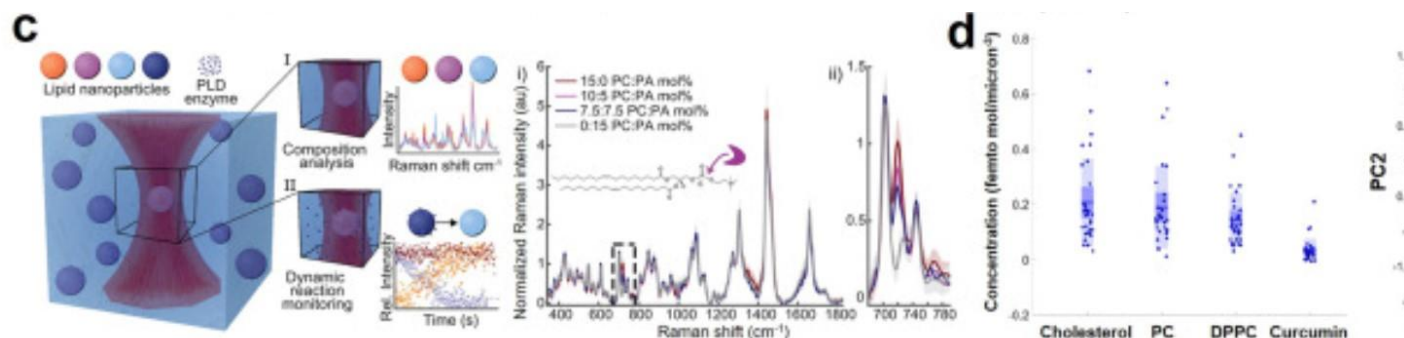
Date	30.05.2022 1..	Acq. time (s)	11.5601	Accumulations	16	Laser (mW)	532
Spectro (cm ⁻¹)		Spot (μm)	200	SR (μm)	100	Coating	800 gr
Filter	100%	Objective	SP-RCO	ICS correction	On	Range (cm ⁻¹)	



Near-IR Raman spectrum of cholesterol indicating typical vibrational bands. The background has been removed by subtracting a fourth-order polynomial fit to the raw spectrum, as described in the text.

Otra comparativa mostrando coincidencia con picos RAMAN de colesterol de la literatura científica: (fuente 2)

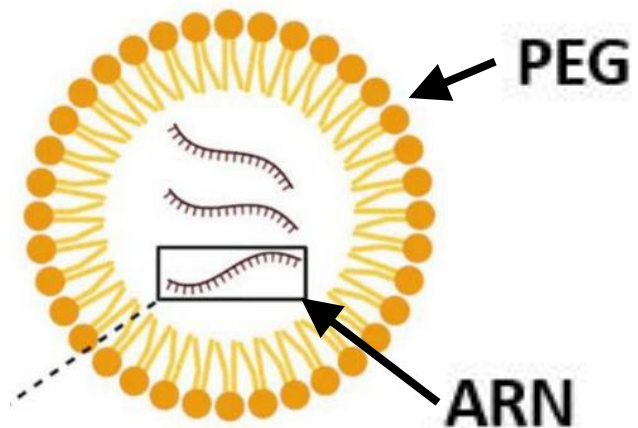
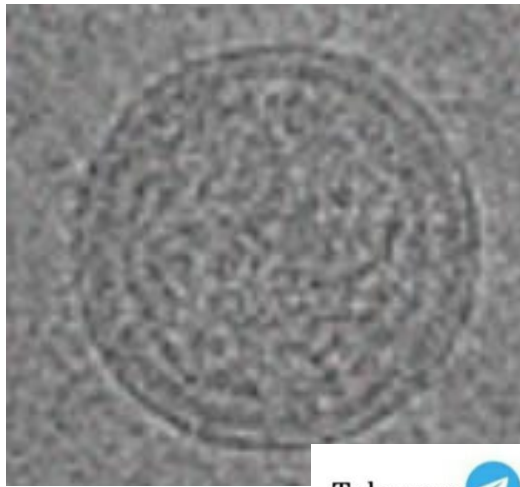
NPL (Nanopartículas Lipídicas) hechas con lípidos PEG y colesterol.



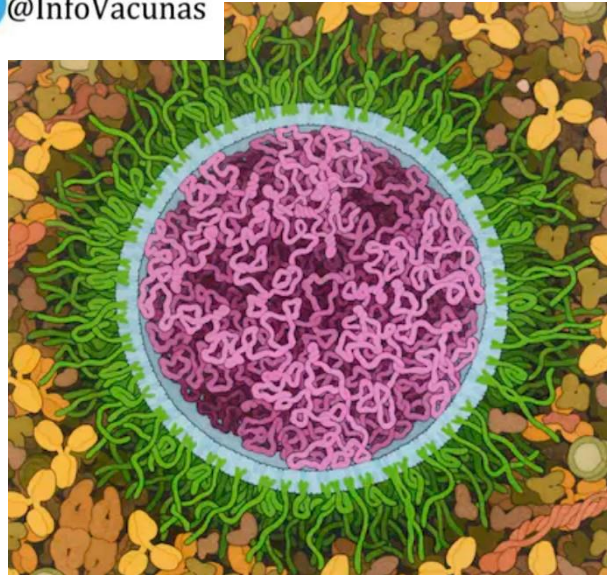
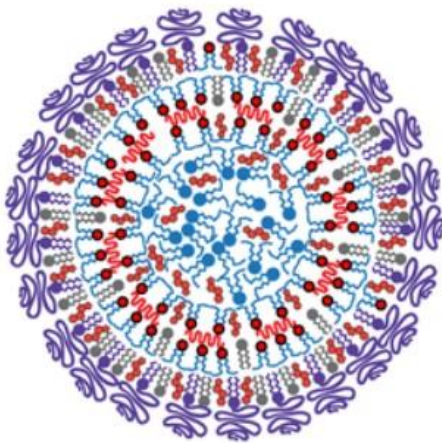
Los cristales de colesterol podrían haberse formado por el colesterol contenido en las NPL (Nanopartículas Lipídicas). Los cristales de sal son habituales en las soluciones salinas.

Nanopartículas Lipídicas (NPL) hechas de lípidos PEG y colesterol:

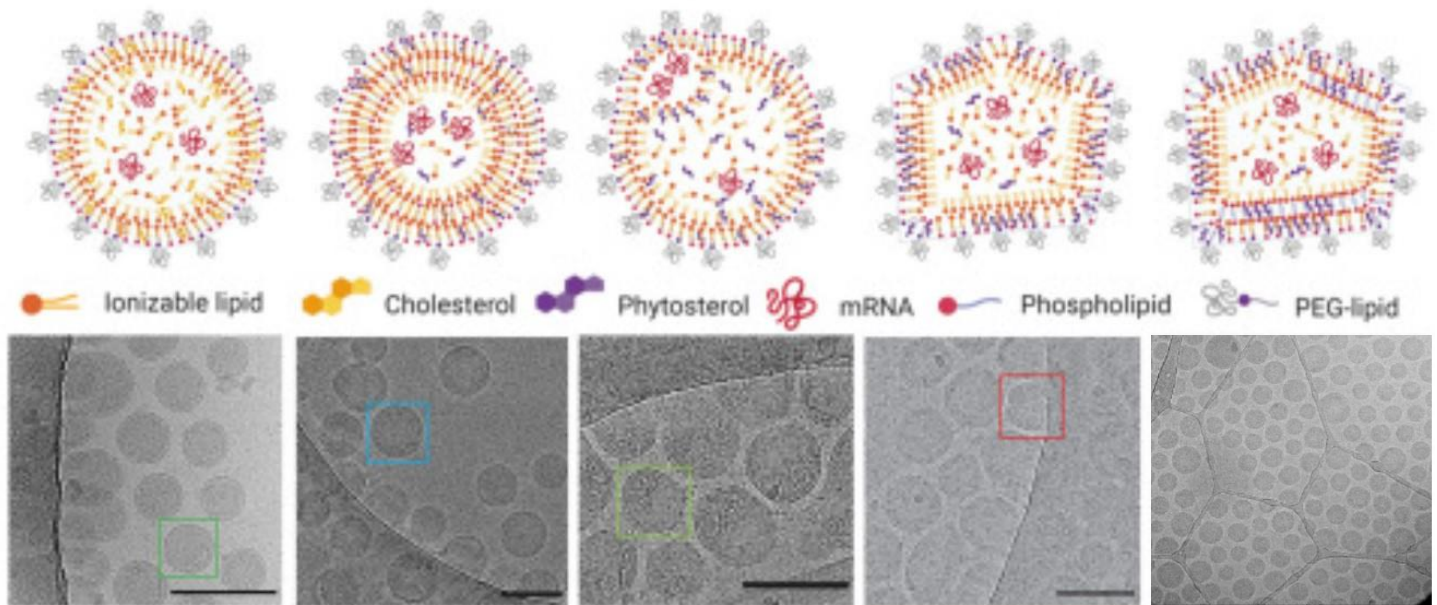
Comparativas entre **NPL real** (arriba izquierda) y **dibujos artísticos de NPL's**: (fuente 3 y 4)



Telegram @InfoVacunas

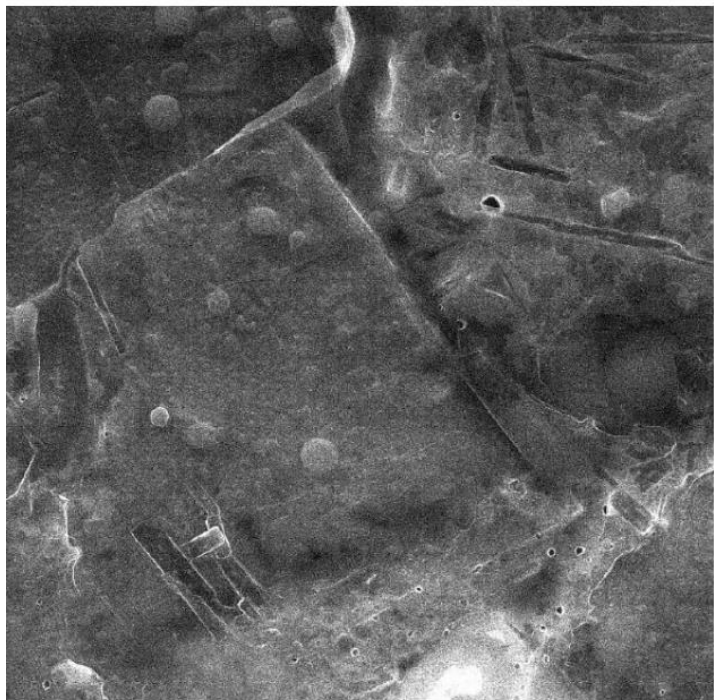


Dibujos artísticos orientativos de la estructura de diversos tipos de NPL hechas de lípidos PEG y colesterol (hilera de arriba). **Imágenes reales** de NPL's hechas de lípidos PEG y colesterol vistas a través de Microscopía Electrónica (hilera de abajo): (fuentes 2 y 3)



Comparativa observacional; **partículas de medidas nanométricas** halladas en vacunas Covid junto a cristales de glucosa y colesterol (izquierda, fuente 1) y **nanocápsulas de Nanopartículas Lipídicas** PEGilizantes hechas de lípidos PEG y colesterol procedentes de la literatura científica (derecha, fuente 2)

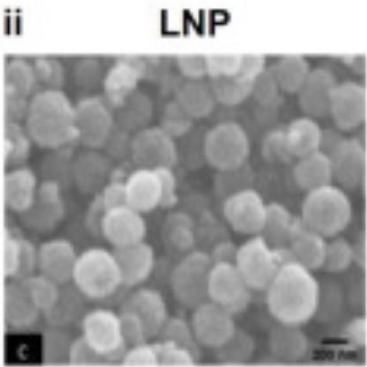
Vacuna Covid



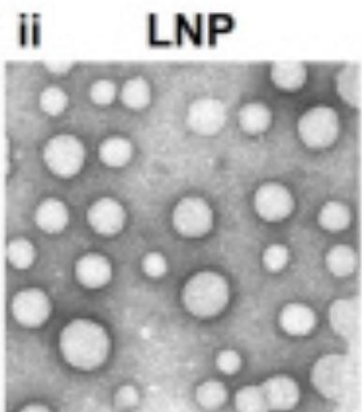
Vacuna Covid



**Nanopartículas Lipídicas hechas de
Lípidos PEG y colesterol**



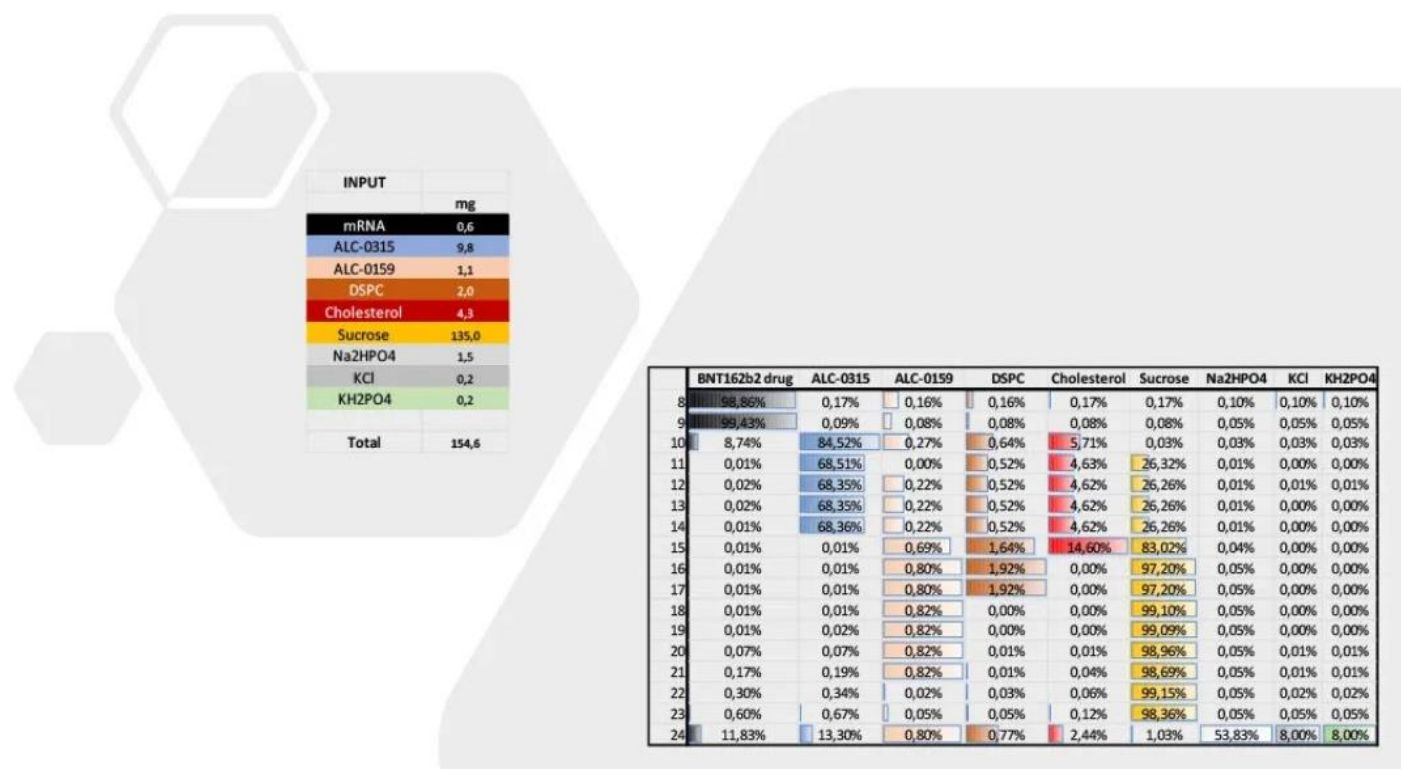
**Nanopartículas Lipídicas hechas de
Lípidos PEG y colesterol**



Las partículas de medidas nanométricas halladas en las vacunas Covid podrían ser Nanopartículas Lipídicas PEGilizantes hechas de lípidos PEG y colesterol.

Se confirma la presencia de colesterol y NPL's visualmente en las vacunas Covid.

Se confirma presencia de Nanopartículas Lipídicas NPL's lípidos PEG (ALC-0315 Hidroxibutilo y ALC-0159 Polietilenglicol) sacarosa colesterol y ARNm con Espectroscopía RAMAN en las vacunas Covid: (fuente 1)

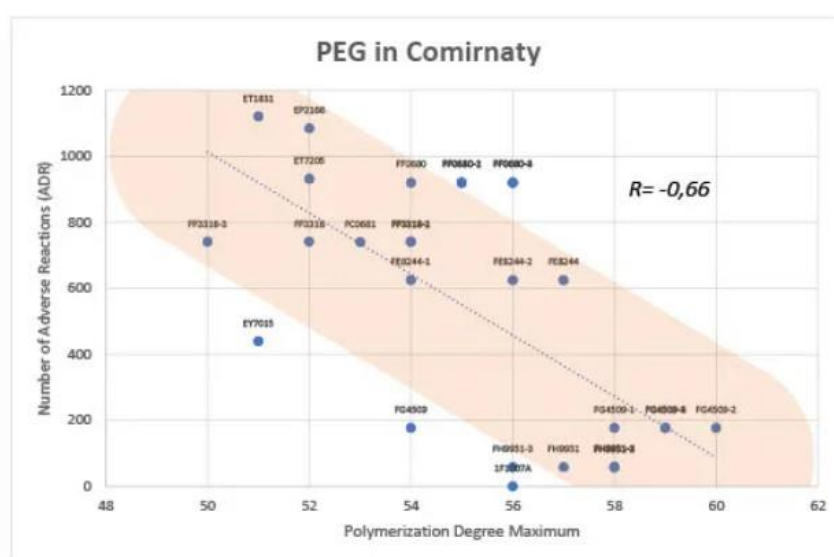


Las pruebas parecen mostrar que el componente más abundante en las vacunas Covid (además de la sacarosa) es el Lípido PEGylizante ALC-0315 (Hidroxibutilo).

PEG coating

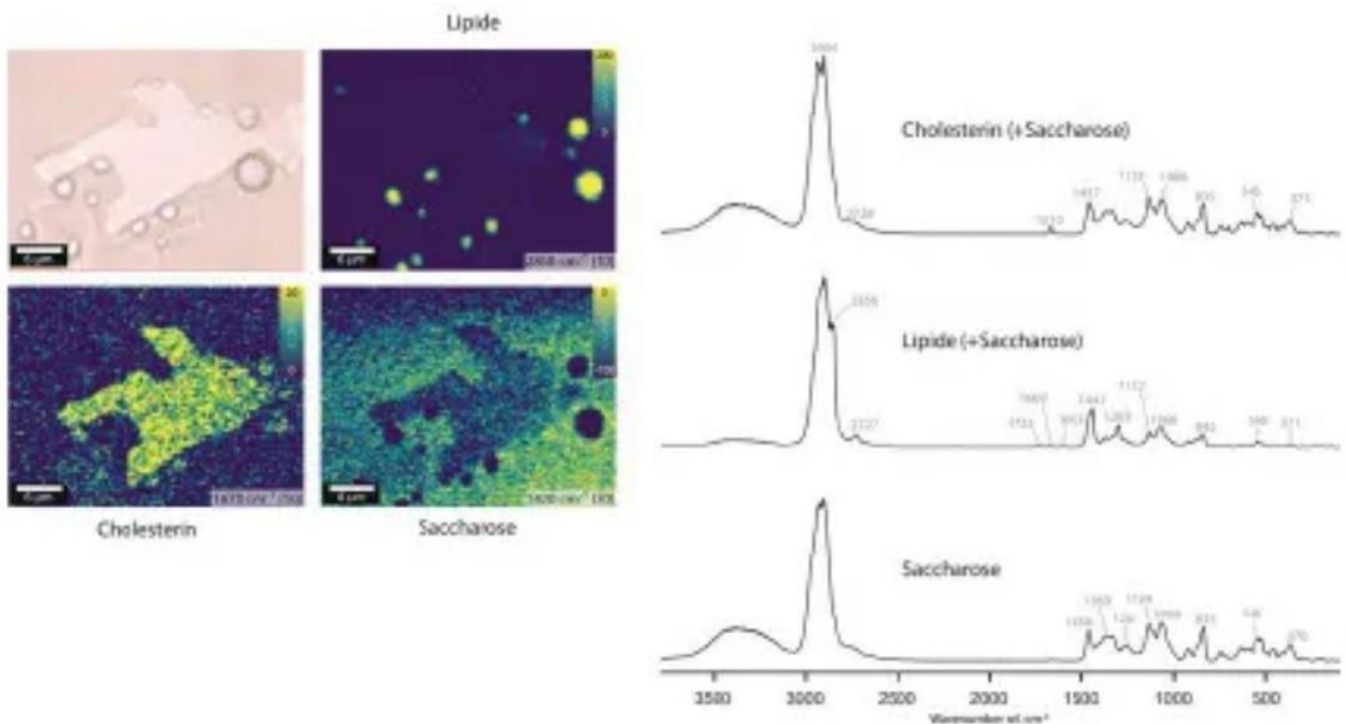
Polymerization degree →
inhomogeneous coating →
reduced LNP stability →
shorter lifetime →
less harm ?

ADRs : <https://howbad.info/>

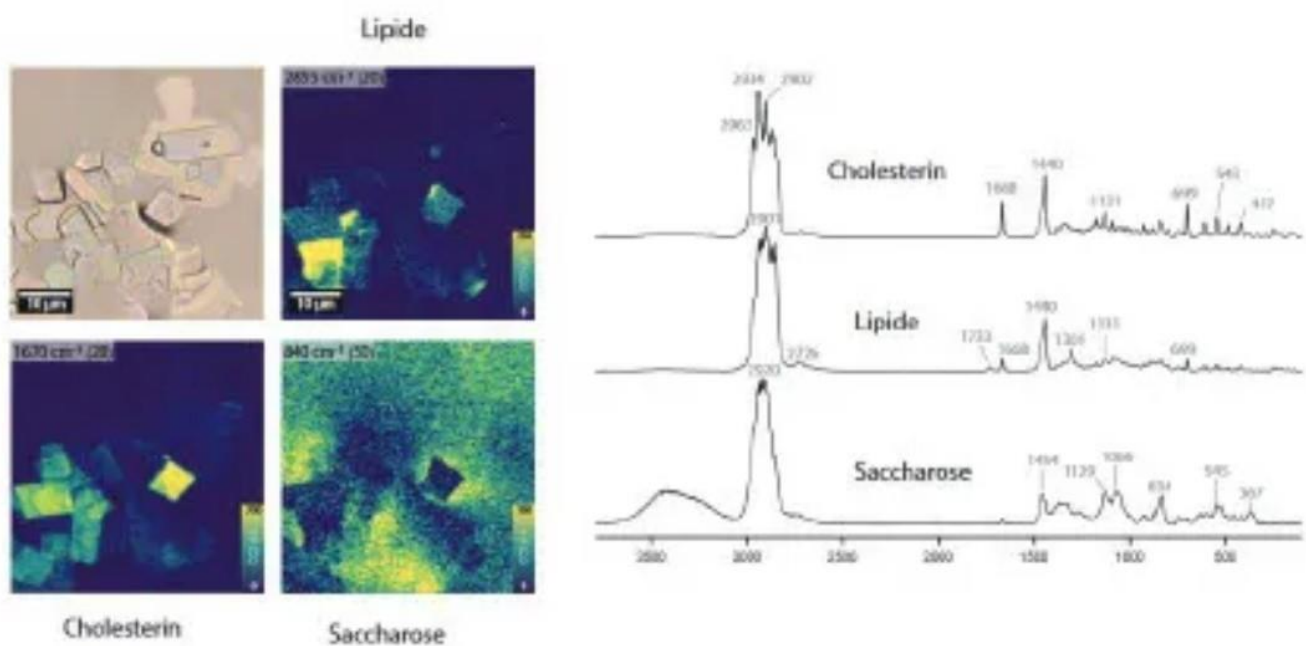


Cristalizaciones de sacarosa y colesterol, y cápsulas nanoburbujas hechas de Lípidos PEG y colesterol confirmado por visual y por Espectroscopía RAMAN: (fuente 1)

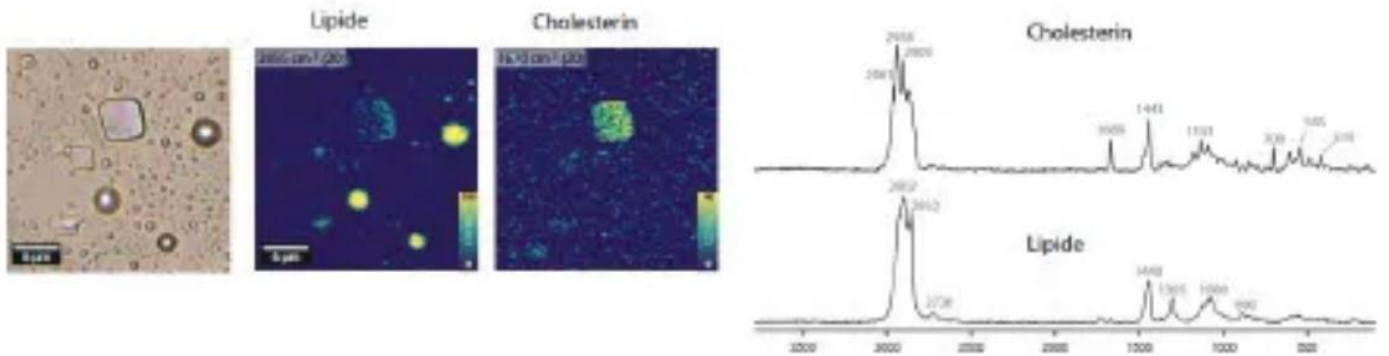
3003606



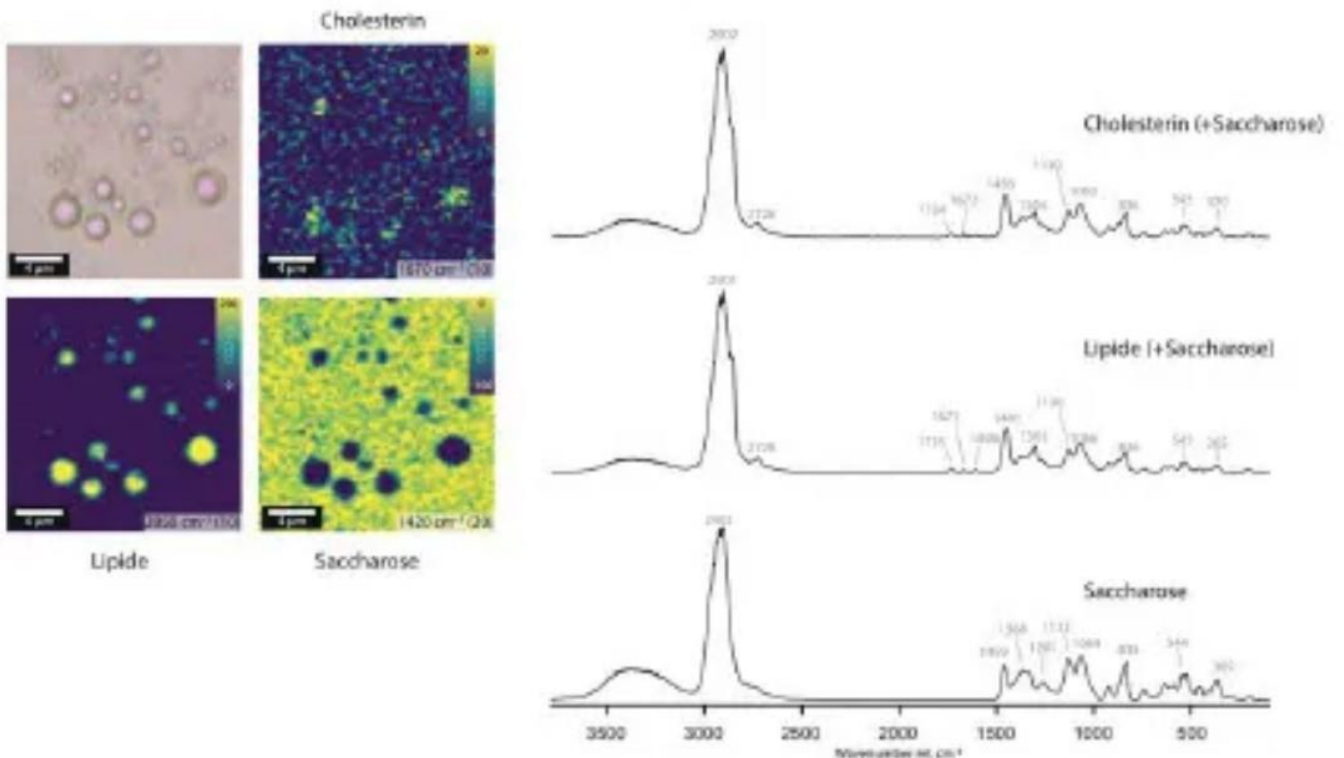
FF0680



FF0680



3003606



CONCLUSIÓN: Queda confirmada presencia visual, y presencia de picos RAMAN, de NPL's (Nanopartículas Lipídicas) en micro o nanocápsulas/nanoburbujas hechas de colesterol y Lípidos PEG ALC-0315 (Hidroxibutilo) y ALC-159 (Polietilenglicol) en las vacunas Covid.

ANEXO:

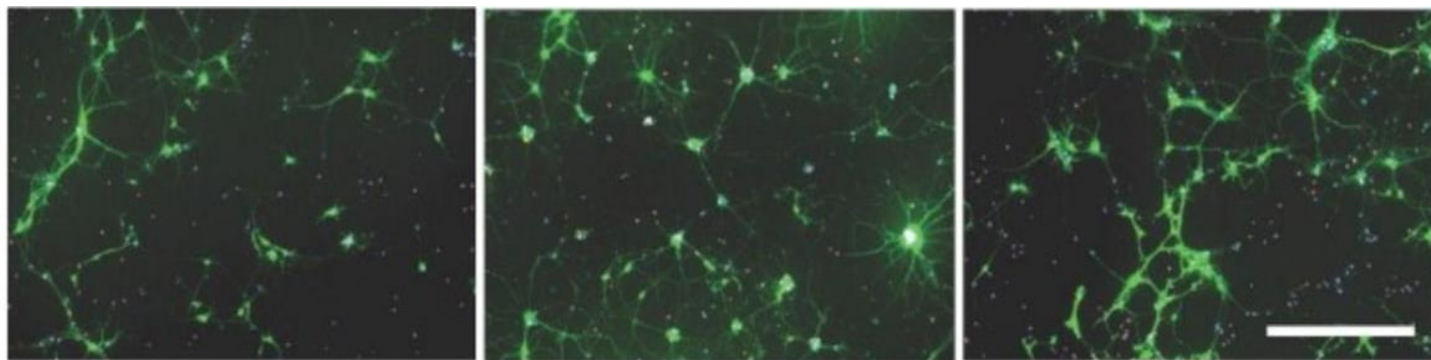
ANTECEDENTES DE USO DE NPL: HIDROXIBUTILO

Hidroxitubilo para Creación de Interfaces Neuronales Híbridas. (Fuente 5 y 6)

Las interfaces de redes neuronales híbridas son redes neuronales sintéticas hechas de elementos PEGilizantes (que unen óxidos de nanomateriales como el hierro o el grafeno con tejidos biológicos) y que se solapan a las redes neuronales biológicas naturales aumentando la respuesta sináptica de las neuronas y proporcionando conectividad inalámbrica para recopilación de datos biomédicos neurológicos y control de la red neuronal a través de impulsos eléctricos y pulsos de frecuencia que producen respuestas sinápticas orientadas.

“Aquí presentamos un andamio basado en polímeros [P(3HB)] que se ha vuelto adecuado para neuronas primarias”:

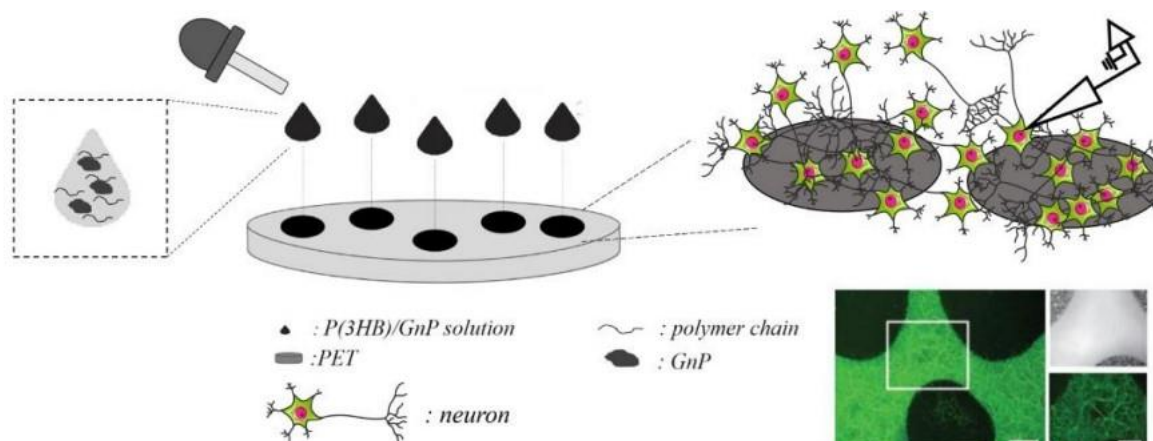
Redes neuronales híbridas inteligentes en sustratos de hidrogel GnP-[P(HB)] (Nanoplaquetas de grafeno + Hidroxibutilo).



El **Hidroxibutilo** en compuesto de GnP-[P(HB)] ha demostrado ser un andamio adecuado para promover el desarrollo de redes neuronales sintéticas artificiales, mostrando biocompatibilidad y buena adhesión celular.

Se está desarrollando el uso de biomateriales compuestos como innovadoras interfaces neuronales “bioamigables”. Actualmente las estrategias inteligentes para abordar las neuropatologías están explotando las características mixtas y complementarias de los materiales poliméricos compuestos para diseñar mejor las nuevas interfaces neuronales híbridas inteligentes.

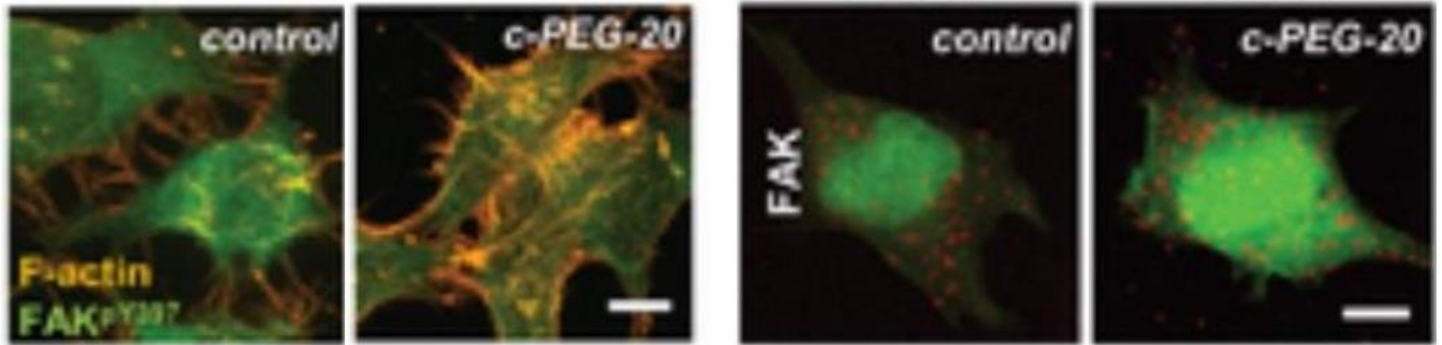
Andamios de GnP-P(3HB) Hidroxibutilo para adhesión celular neural



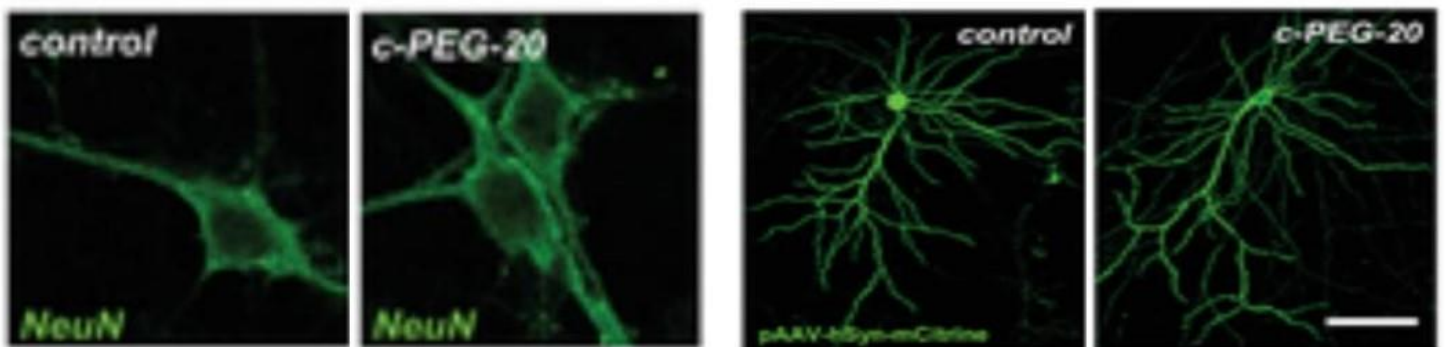
ANTECEDENTES DE USO DE NPL: POLIETILENGLICOL

Polietilenglicol para Creación de Interfaces Neuronales Híbridas. (Fuente 5 y 6)

Se ha estudiado el efecto de los compuestos de hidrogel CNT-PEG (Nanotubos de carbono + compuestos PEGylizantes) en la diferenciación neuronal, mostrando una adhesión celular aumentada en compuestos de tipo **c-PEG-x** (compuestos de Polietilenglicol PEG + Nanotubos de carbono CNT, donde x es la concentración de CNT en el líquido iónico, en este caso x=20).



El lípido **PEG-Polietilenglicol** en sustrato CNT-PEG estimula la diferenciación neuronal al transferir señales eléctricas y mejorar la excitabilidad neuronal. Los compuestos hidrogel-CNT-PEG se preparan mediante polimerización de **poli(etilenglicol)** en malla de CNT y se consideran materiales potencialmente capaces de promover la regeneración nerviosa al combinar una alta conductividad eléctrica con “biocompatibilidad”.



Los compuestos de **hidrogeles-CNT-PEG** influyen en la diferenciación y maduración neuronal. Las células madre neurales adultas cultivadas en los compuestos muestran una mayor proporción de neuronas astrocitos y una mayor conectividad sináptica. Además, las neuronas primarias del hipocampo cultivadas en compuestos mantienen las características sinápticas morfológicas, así como su actividad de red neuronal.

INGREDIENTES VACUNAS COVID:

Lista de ingredientes vacunas Covid (CDC):
(Fuente 6)

- Polietilenglicol PEG
- Colesterol
- Hidroxibutil

Lípidos (grasas)	• 2[(polietilenglicol (PEG))-2000]-N,N-ditetradecilacetamida • 1,2-diestearoil-sn-glicero-3-fosfocolina • Colesterol (derivado de plantas) • ((4-hidroxibutil)azanodiil)bis(hexano-6,1-diol)bis(2-hexildecanoato)
---------------------	---

CONFIRMADO:

- El Lípido **ALC-0315 HIDROXIBUTIL** y el lípido **ALC-0159 Polietilenglicol** se encuentran en la lista de ingredientes de las vacunas Covid.
- El Lípido **ALC-0315 HIDROXIBUTIL** y el lípido **ALC-0159 Polietilenglicol** efectivamente se encuentran en las vacunas Covid. Confirmado por Microscopía Electrónica y Espectrometría RAMAN.
- El Lípido **ALC-0315 HIDROXIBUTIL** y el lípido **ALC-0159 Polietilenglicol** se utilizan en Ingeniería de Tejidos para **creación y modulación de redes neuronales sintéticas** que se hibridan a las redes neuronales naturales biológicas aumentando la conductividad eléctrica, aumentando la respuesta sináptica neurológica y proporcionando conectividad inalámbrica.
- Se confirma la introducción de **Nanopartículas Lipídicas** PEGamentosas de Polietilenglicol PEG y Hidroxibutilo en las vacunas Covid.
- Se confirma que el **elemento más abundante en las vacunas Covid es el lípido Hidroxibutilo.**
*(A parte de la sacarosa, elemento el cual es el más abundante puesto que en todas las soluciones salinas fisiológicas inyectables se encuentra en muy alta proporción, ya que las soluciones fisiológicas inyectables literalmente están hechas de agua, sales y azúcares, para que sean aceptadas fisiológicamente por el cuerpo).
- Se confirma que los cristales hallados en vacunas Covid no son chips sino **cristales de sal, glucosa y colesterol.**
- Se confirma que el verdadero método de **hibridación humana transhumanista** está siendo desarrollado a través de **Ingeniería de Tejidos**, introduciendo con las vacunas de nueva generación los lípidos PEGylizantes que sirven de enlazantes químicos moleculares para generar redes neuronales híbridas sintéticas artificiales excitables y modulables remotamente a distancia.

Este informe ha sido realizado por el investigador independiente **Dani R. Díaz** y será publicado en el canal **@InfoVacunas** de la plataforma Telegram. Se permite y se anima a su total difusión por todos los medio que se consideren oportunos. **NOS ESTÁN HIBRIDANDO**

Telegram  @InfoVacunas

<https://t.me/InfoVacunas>

FUENTES:

1- Some Vaxx Analysis Draw Data. Dr. Bine's Newsletter.

<https://drbine.substack.com/p/some-vaxx-analysis-raw-data>

https://expertcouncil.one/wp-content/uploads/2023/03/AG-Impfstoffe-erste-Ergebnisse-Juli-2022_expertcouncil_one.pdf

2- Caracterización de Nanomedicinas Basadas en Lípidos a Nivel de Partícula Única.

Chaoxiang Chen un b, Chen Chen un, Yurou Li un, Ruilan Gu b, Xiaomei Yan.

<https://doi.org/10.1016/j.fmre.2022.09.011>

<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2667325822003764?via%3Dihub>

3- Sobre la Formación y Morfología de Nanopartículas Lipídicas que Contienen Lípidos Catiónicos Ionizables y ARNip.

María M. Darjuan, Joanne E. Mercer, Sam Chen, Roy van der Meel, Jenifer L. Thewalt, Yuen Yi C. TamyPieter R. Cullis. ACS Nano 2018, 12, 5, 4787–4795

<https://doi.org/10.1021/acsnano.8b01516>

<https://pubs.acs.org/doi/10.1021/acsnano.8b01516>

4- Esferas de Grasa y ARN Sintético como Ingredientes para la Vacuna de la Covid-19.

Einige Kreise, Vassily Kandinsky, Wikimedia Commons / Solomon R. Guggenheim Museum.

<https://theconversation.com/esferas-de-grasa-y-arn-sintetico-ingredientes-para-la-vacuna-de-la-covid-19-152580>

5- Estudio Nanotec. Análisis Observacional de los Cristales Hallados en Vacunas Covid e Informe del Nivel Tecnológico Actual en Materia de BioChips Líquidos Nanosensores e Interfaces Neuronales Inteligentes.

Pág. 206/207 y 210/211. Dani R. Díaz. @InfoVacunas.

<https://t.me/InfoVacunas/4456>

<https://es.scribd.com/document/561969831/Estudio-NanoTec-de-InfoVacunas#>

6- Las Nanopartículas Lipídicas de las Vacunas Covid. Ingeniería de Tejidos e Interfaces Neuronales Híbridas.

Estudio Final de Investigación. Dani R. Díaz. @InfoVacunas.

<https://t.me/InfoVacunas/6602>

https://drive.google.com/file/d/1nTFEw2KRiEa8ZJBccKjsHkljMrJZf3Nv/view?usp=drive_link

English Version: Lipid Nanoparticles of Covid Vaccines. Tissue Engineering and Hybrid Neural Interfaces. Final Research Study. Dani R. Díaz. @InfoVaccines

<https://t.me/InfoVacunas/6601>

https://drive.google.com/file/d/1rSW17Zbk9bRtGusXikYXjQAGZn4R0iYF/view?usp=drive_link