

# C0r0n@ 2 Inspect

Revisión y análisis de los artículos científicos relativos a las técnicas y métodos experimentales empleados en las vacunas contra el c0r0n@v|rus, evidencias, daños, hipótesis, opiniones y retos.

sábado, 10 de julio de 2021

## Detección de óxido de grafeno en suspensión acuosa (Comirnaty™ RD1 = Vacuna Pfizer)

### Referencia

- Campra, P. (2021). [Informe] Detección de óxido de grafeno en suspensión acuosa (Comirnaty™ RD1): Estudio observacional en microscopía óptica y electrónica. Universidad de Almería. <https://docdro.id/rNgtxyh>

### Hechos

1. Según el informe preliminar, se observan "sólidas evidencias de presencia probable de derivados de grafeno". También se indica la necesidad de realizar análisis a más muestras, a fin de asegurar la reproducibilidad del experimento y los resultados obtenidos.
2. Al revisar las imágenes obtenidas por el investigador, se puede comprobar la gran similitud de la muestra con respecto a las fotografías de control, que vienen a determinar la presencia de óxido de grafeno reducido. El autor aporta las pruebas documentales pertinentes y necesarias para realizar las afirmaciones y conclusiones de su informe.
3. El informe es un documento original, está firmado electrónicamente y registrado mediante blockchain en la cadena de bloques de la Universidad de Almería. Puede comprobarse con el sistema de verificación de firmas de la Universidad en (<https://verificarfirma.ual.es/>) introduciendo el código de firma del documento "wHN2x8tkKPsiSy/iLL6TwQ=="

### Opiniones

Cabe recalcar y cuestionar los siguientes aspectos:

1. Que no se haya podido analizar ninguno de los viales de las vacunas hasta el momento, después de meses de vacunación intensiva con productos experimentales.
2. La evidente falta de protocolos de análisis de los distintos lotes de vacunas que se han recibido y la falta de transparencia con la que se ha informado de la composición real y los efectos adversos. Habitualmente se inspeccionan y analizan muestras de lotes de medicamentos y fármacos que se reciben, por lo tanto, con mayor motivo para revisar un producto de la naturaleza y características de una vacuna experimental.
3. Que no se haya aclarado el contenido de la vacuna por parte de las autoridades y empresas implicadas en su desarrollo, demostrando falta de transparencia evidente.
4. Es necesario seguir incidiendo en la investigación analítica de los contenidos de la vacuna, a fin de averiguar con mayor exactitud los principios activos, materiales y elementos que la conforman, y así esclarecer los verdaderos propósitos y finalidad de la misma, con pruebas irrefutables.