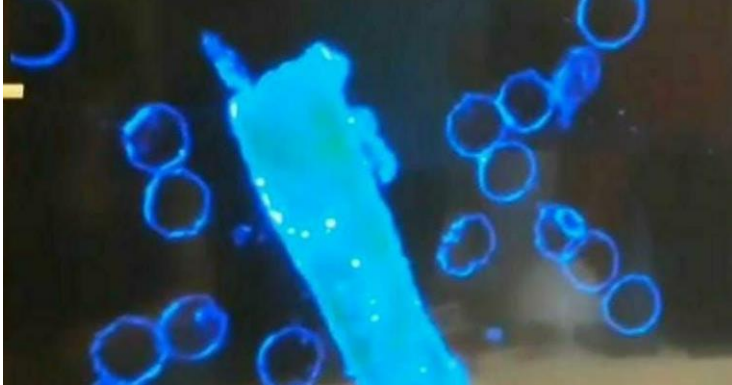


<https://tierrapura.org/2021/07/26/el-oxido-de-grafeno-se-puede-identificar-mediante-analisis-de-sangre/>

## El óxido de grafeno se puede identificar mediante análisis de sangre

Para detectar el óxido de grafeno en sí, se debe tomar una muestra de sangre de una persona que haya sido vacunada recientemente y luego llevar a un análisis.

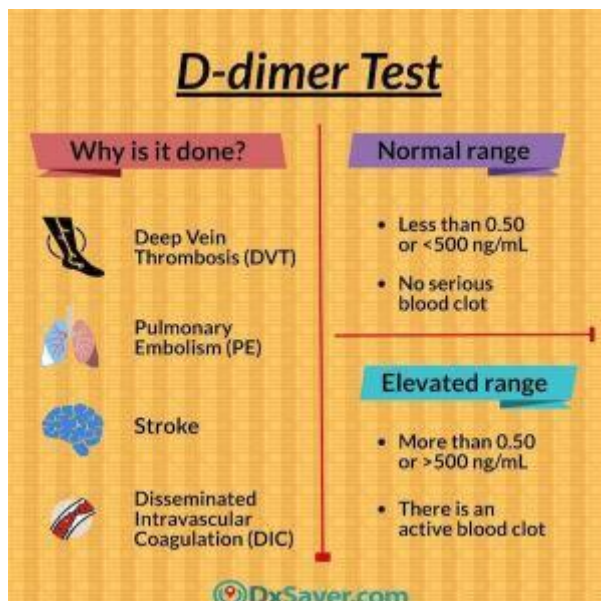
26 July 2021



Fuente: [Ejército Remanente](#)

Como ya se ha comentado en algunas partes del mundo, el óxido de grafeno que se encuentra en los viales de vacunación [Pfizer](#) , [AstraZeneca](#) , [Moderna](#) y [Vaxigrip Tetra](#) también se puede detectar en la sangre de los inoculados con esta sustancia experimental mediante análisis de sangre, por supuesto.

Mediante la [prueba del dímero D](#) se puede detectar la presencia de ferritina en cantidades cercanas a los 500 mcg, lo que indica la [presencia de coágulos recién formados](#) . Como ha explicado [La Quinta Columna a lo](#) largo de todos sus programas, el [óxido de grafeno tiene una propiedad trombogénica](#) , ya que es un agente extraño que ingresa al cuerpo de manera agresiva y que el cuerpo intenta atrapar de alguna manera para que no siga avanzando a más partes.



Sin embargo, eso es todo lo que nos puede decir un simple análisis de sangre.

Para detectar el óxido de grafeno en sí, se debe tomar una muestra de sangre de una persona que haya sido vacunada recientemente y luego llevar a un análisis más complejo que involucra una centrifuga para

determinar los componentes que entran en la muestra en cuestión. Una vez realizado el análisis, el nanomaterial tóxico puede detectarse con microscopía óptica y electrónica.

A continuación, en el extracto proporcionado por [Orwell City](#), el bioestadístico y director de La Quinta Columna Ricardo Delgado explica el proceso con más detalle.

**Jorge Osorio ( [Dirección Correcta](#) ):** En la misma línea, querido Ricardo. No sé si ha hecho algún análisis —o si es viable para las personas que ya están vacunadas— de análisis de sangre periódicos. ¿Un análisis de este tipo revelaría la existencia de grafeno en personas que han sido inoculadas?

**Ricardo Delgado :** En un análisis de sangre, si lo haces desde el punto de vista de un análisis de sangre regular, lo que vas a encontrar es que tienen dímero D.

La prueba del dímero D mide la cuantificación de una proteína llamada fibrina. Verá el dímero D por encima de 300 o 400 microgramos por litro. En otras palabras: [hay coagulación](#) .

¿Por qué?

Porque, lógicamente, [si introducimos óxido de grafeno en el organismo, y como hemos visto en estudios, tiene un factor de coagulación y genera trombos](#) . Es lógico. Si introducimos un elemento extraño en el cuerpo, el cuerpo intentará envolverlo. Es decir, intentará coagularlo para evitar la proliferación y diseminación del material en cuestión por todo el cuerpo. Entonces, en un análisis de sangre regular, lo encontrará.

Ahora fíjate que hubiera sido mucho más fácil hacer el análisis que acabas de sugerir que el análisis del vial en sí, Jorge.

Si extraemos un poco de sangre del área de inoculación, y eso es de una inoculación reciente —por ejemplo, una vez que ya han pasado tres semanas y la sustancia ha fluido por el cuerpo—, y **esa muestra se centrifuga, se limpia adecuadamente y se coloca bajo el microscopio óptico y electrónico, debería poder ver las clásicas mallas de grafeno**. Eso es seguro. Además, son inconfundibles.

Así que es mucho más fácil encontrarlo en la sangre que en las vacunas, en las que también lo detectamos. Porque lo hemos encontrado en [AstraZeneca](#) , [Pfizer](#) , [Moderna](#) —en Argentina también han hecho un análisis—, y [en la vacuna antigripal](#) .

Ese es el comienzo, ya que sospechamos que el grafeno está en todas las vacunas. [Por la patente que hemos encontrado](#) y porque todos ellos hacen que la gente sea magnética. Y dado que ningún material provoca magnetismo como el grafeno -y no solo magnetismo, sino [condensación de energía y superconductividad](#)- nos atrevemos a decir, extrapolar e inferir que se trata del mismo material: óxido de grafeno, que se ha sumado a todos ellos.

**Para cerrar, las imágenes de sangre aglutinante vistas en frotis de sangre de una persona vacunada con Moderna bajo el microscopio, tomadas por un investigador médico en el Reino Unido, el Dr. Felipe van Welbergen, compartidas recientemente por el Dr. Ruby en el Stew Peters Show revelan el daño a los glóbulos rojos debido a la vacuna, posiblemente causado por el óxido de nanografeno:**

