

Nanotecnología en vacunas COVID-19: El hallazgo de una científica tucumana conmueve al mundo y desafía al establishment farmacéutico.DIARIO “EL TUCUMANO”.

ANALISIS PREVIO DE OSVALDO BUSCAYA.

Pues, con una mundial analogía virósica, exitosamente, el poder global somete a la población mundial fácilmente condicionada, lo que no es una novedad.

La masa humana es precisamente eso: Una masa que se maneja fácilmente con autoritarismo y no tiene salida ni jamás la tuvo.

Hoy está imposibilitada de eludir su sometimiento; en realidad con su “masificado” sometimiento promueve su masoquista destrucción en un recurrente destino condicionado.

Es así que la masa mundial, es mero objeto de aprobación de la experimentación con lo denominado “vacunación” y todo aquello que el poder global le ordene a la masa mundial fácilmente condicionada.

Qué mundo fácilmente condicionado.

Quienes se adjudican representar el psicoanálisis en el orden mundial y local, no evaluaron ni evalúan el proceso iniciado al comienzo del año 2020 y sólo se limitan en considerar medidas paliativas en el programa del poder global sobre la masa planetaria.

Oswaldo Buscaya

Psicoanalítico (Freud)

Aspectos esenciales e inéditos del Siglo XXI

***La mundial analogía virósica**



Nanotecnología en vacunas COVID-19: El hallazgo de una científica tucumana conmueve al mundo y desafía al establishment farmacéutico

La biotecnóloga tucumana Lorena Diblasi lideró una investigación internacional que detectó 55 elementos no declarados en vacunas COVID-19, incluyendo nanopartículas metálicas y componentes utilizados en dispositivos electrónicos. El estudio publicado por la prestigiosa International Journal of Vaccine Theory, Practice, and Research reveló la presencia de 55 elementos no declarados en vacunas COVID-19 AstraZeneca, CanSino, Moderna, Pfizer, Sinopharm y Sputnik V, incluyendo lantánidos citotóxicos empleados en optogenética y nanotecnología, así como metales pesados como cromo, arsénico y níquel en concentraciones alarmantes. El hallazgo de la valiente científica tucumana y su equipo, cuestionan la seguridad de las nanopartículas lipídicas (LNP) utilizadas en vacunas de ARNm y plantean serias dudas sobre la transparencia de la industria farmacéutica en el desarrollo de vacunas durante la pandemia en 2020. Descargue el PDF de la investigación.

• **15 Dic 2024 - 11:05**



Científica Tucumana Lorena Diblasi

La biotecnóloga tucumana Lorena Diblasi, egresada de la Universidad Nacional de Tucumán (UNT), lideró un estudio que ha sacudido los cimientos de la industria farmacéutica a nivel mundial: Según su investigación—publicada en la prestigiosa *International Journal of Vaccine Theory, Practice, and Research*—se hallaron 55 elementos químicos no declarados en las vacunas contra la COVID-19 de AstraZeneca, CanSino, Moderna, Pfizer, Sinopharm y Sputnik V. El descubrimiento incluye nanopartículas metálicas, metales pesados e incluso lantánidos citotóxicos, lo que plantea interrogantes sobre la transparencia y seguridad de estos biológicos administrados en todo el mundo.

Hallazgos inéditos y preocupantes

Dibiasi y su equipo utilizaron espectrometría de masas con plasma acoplado inductivamente (ICP-MS) para identificar la composición de las vacunas. Este método permitió detectar 12 de los 15 lantánidos (comúnmente usados en electrónica y optogenética) y 11 metales pesados, entre los que destacan:

- **Cromo: presente en el 100% de las muestras.**
 - **Arsénico: encontrado en el 82%.**
 - **Níquel: detectado en el 59%.**

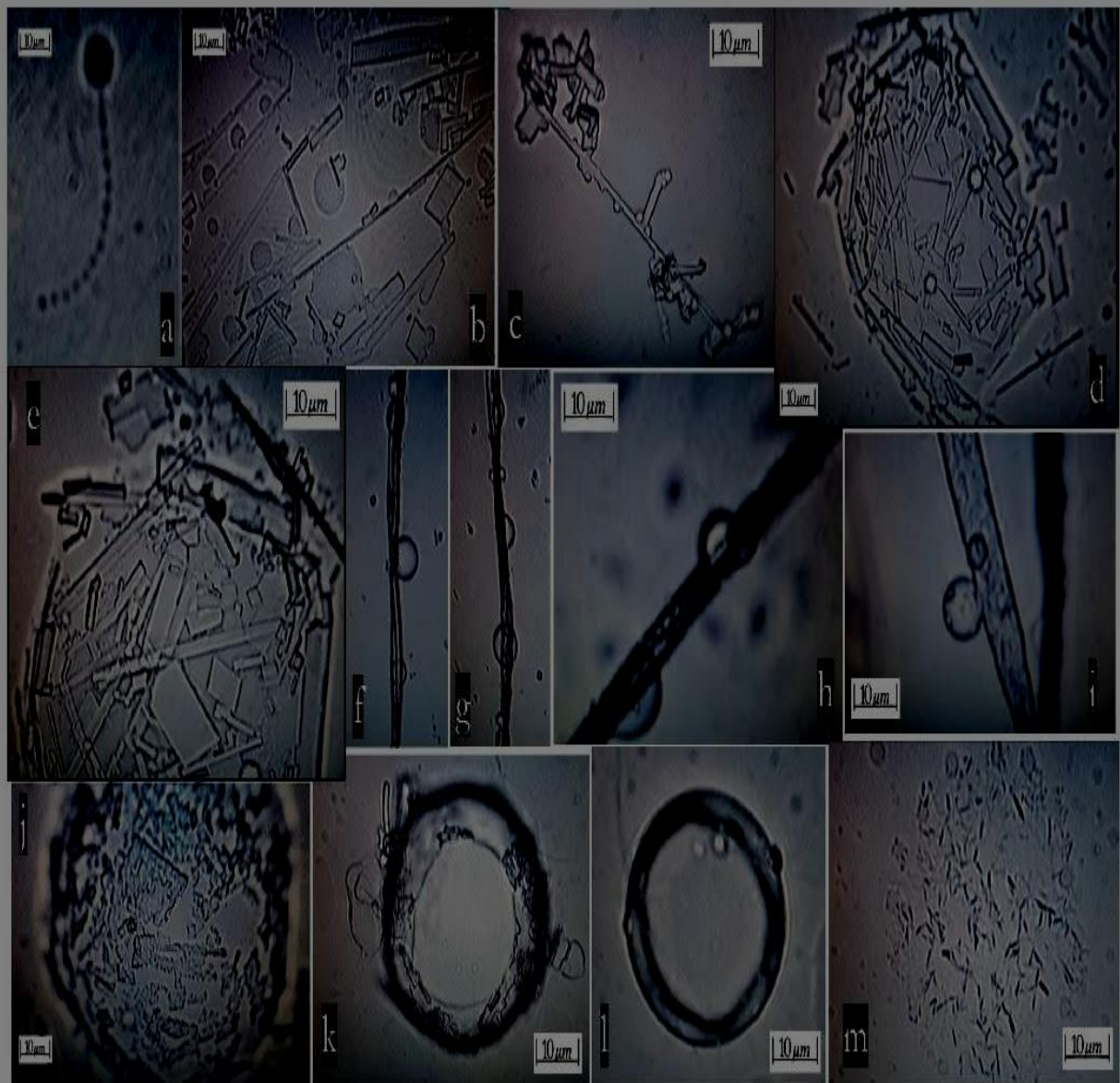


Figure 11. Findings for Pfizer incubation study for 372 days; (a) Day 22, this is what we describe as a beaded chain (at 400X magnification); (b) Day 24, 2-dimensional geometric self-assembly at the bottom (at 200X magnification) in normal saline; (c) Day 60, floating 3-dimensional detailed chip-like structures (at 400X magnification) in distilled water; (d) and (e) day 60, accumulated 3-dimensional chip-like structures within an oval shaped boundary (200X/400X) in distilled water; (f), (g), (h), (i) Floating filaments shedding bubbles inside and outside in normal solution at day 95 (100x/100x/200x/200x); (j), (k), (l), (m) Progressive degenerative changes in distilled water 200X (day 82/day 256/day 306/day 372).

“Es preocupante encontrar estos elementos no declarados en productos que han sido administrados a millones de personas. La heterogeneidad en la composición de las vacunas analizadas plantea serias dudas sobre su seguridad”, enfatizó Diblasi.

¿Por qué es relevante este descubrimiento?

Transparencia y seguridad: La presencia de elementos no declarados—especialmente metales pesados y nanopartículas metálicas—abre la discusión sobre los controles de calidad que deberían garantizar los laboratorios y los entes reguladores.

Desarrollo acelerado: Muchas de estas vacunas surgieron con procedimientos de autorización de emergencia. El estudio expone la falta de transparencia en los componentes de formulaciones que se elaboraron bajo plazos muy ajustados.

Debate global: Voces críticas como la del activista estadounidense Robert F. Kennedy Jr.—conocido por su postura cuestionadora frente a la industria farmacéutica—refuerzan el debate sobre la ética, la influencia económica y la responsabilidad social de estas corporaciones.

Implicaciones para la salud pública mundial

Esta investigación reaviva la discusión sobre las nanopartículas lipídicas (LNP) utilizadas especialmente en vacunas basadas en ARN mensajero (ARNm). La preocupación central es la citotoxicidad potencial de algunos componentes químicos que, según este análisis, no fueron oportunamente declarados.

En línea con el pensamiento de Robert F. Kennedy Jr., quien ha calificado a las vacunas COVID-19 como “las más mortales jamás fabricadas”, se subraya la urgencia de promover ensayos clínicos transparentes y un mayor escrutinio regulatorio. Organizaciones internacionales, como [Transparency International](#), denuncian la opacidad contractual entre farmacéuticas y gobiernos, lo que pone a

prueba la confianza pública y la credibilidad de los organismos de control.



Por su parte, los autores del estudio exigen que de ahora en más se promueva:

- 1. Investigaciones independientes repliquen y profundicen estos hallazgos.**

- 2. Transparencia en la declaración de componentes por parte de las farmacéuticas.**
- 3. Fortalecimiento de procesos regulatorios para resguardar la seguridad de la población.**

La investigación encabezada por la comprovinciana Lorena Diblasi abre la puerta a un escrutinio más riguroso de las vacunas COVID-19 y plantea la necesidad de reformular los estándares de control de calidad y regulación sanitaria. Mientras el debate sobre la seguridad y eficacia de estas vacunas continúa, el rol de la comunidad científica en la vigilancia y divulgación de información se vuelve aún más relevante.

Desde eltucumano.com, seguiremos de cerca este caso que coloca a Tucumán en el centro de una gran controversia mundial, reforzando la importancia de la transparencia, la investigación independiente y la discusión abierta sobre los productos que impactan la salud de toda la humanidad.

La investigación de Diblasi en Fotos (galería):

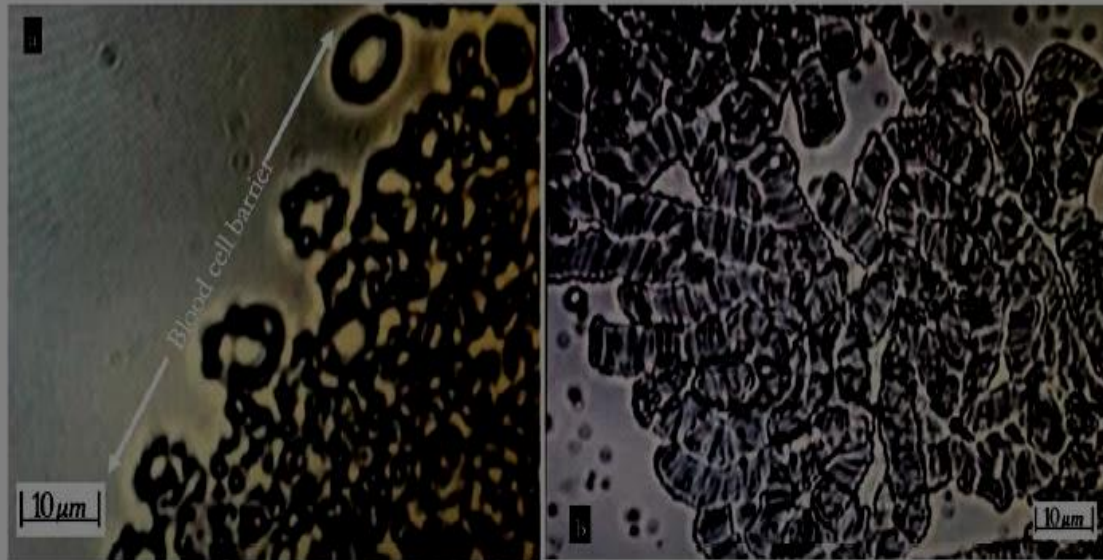


Figure 6. Interactions observed for whole blood(a)/plasma(b) with Novavax at 400X magnification: (a) Within 1 hour, blood cells formed a prominent barrier against “vaccine” contents. (b) After 30 minutes, severe aggregates of red blood cells in rouleaux appeared in the plasma specimen.

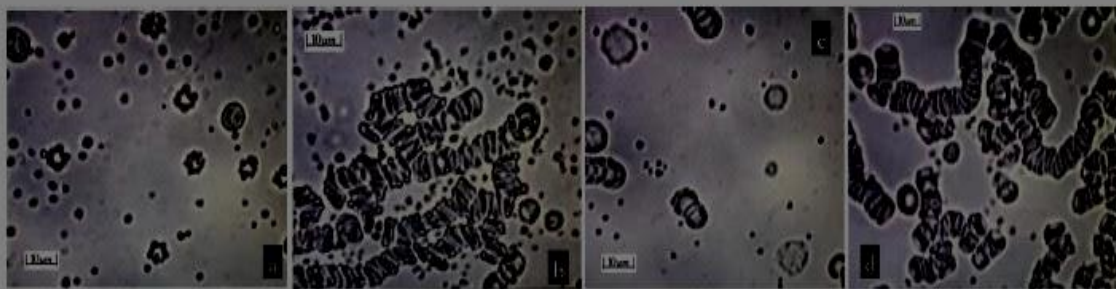


Figure 7. Plasma reactions after two hours with four COVID-19 injectables — Pfizer, Moderna, Novavax, and AstraZeneca: (a) Pfizer showing cellular collapse (pyknosis) of white blood cells and damaged platelets; (b) Moderna with stacks of red blood cells (rouleaux); (c) Novavax with the nucleus of white blood cells disintegrating (karyorrhexis), abnormal platelet aggregations, and some rouleaux of red blood cells; and (d) AstraZeneca with prominent Rouleau of red blood cells.

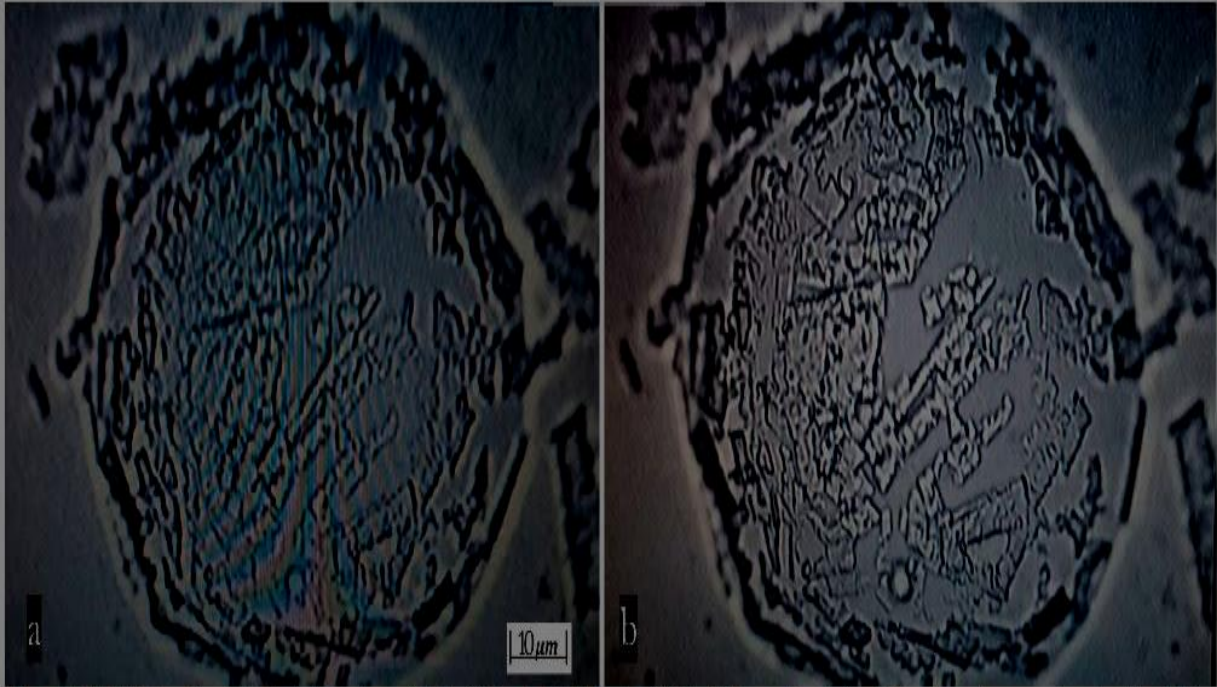


Figure 25. EMF (external hard drive/wireless recharger) study of Pfizer in distilled water (200X), 101 days of incubation: Pfizer study of exposure to external hard drive for 2 hours at Day 101 incubation in distilled water, and then followed by exposure to a wireless recharger for 2 hours. (a) after 2 hours of exposure to an external hard drive – more blunt edges and blurry alignment, more degraded than natural degeneration change; (b) after 2 hours of exposure to the wireless recharger immediately following exposure to the external hard drive- mild recovery (rescuing effect) appeared.

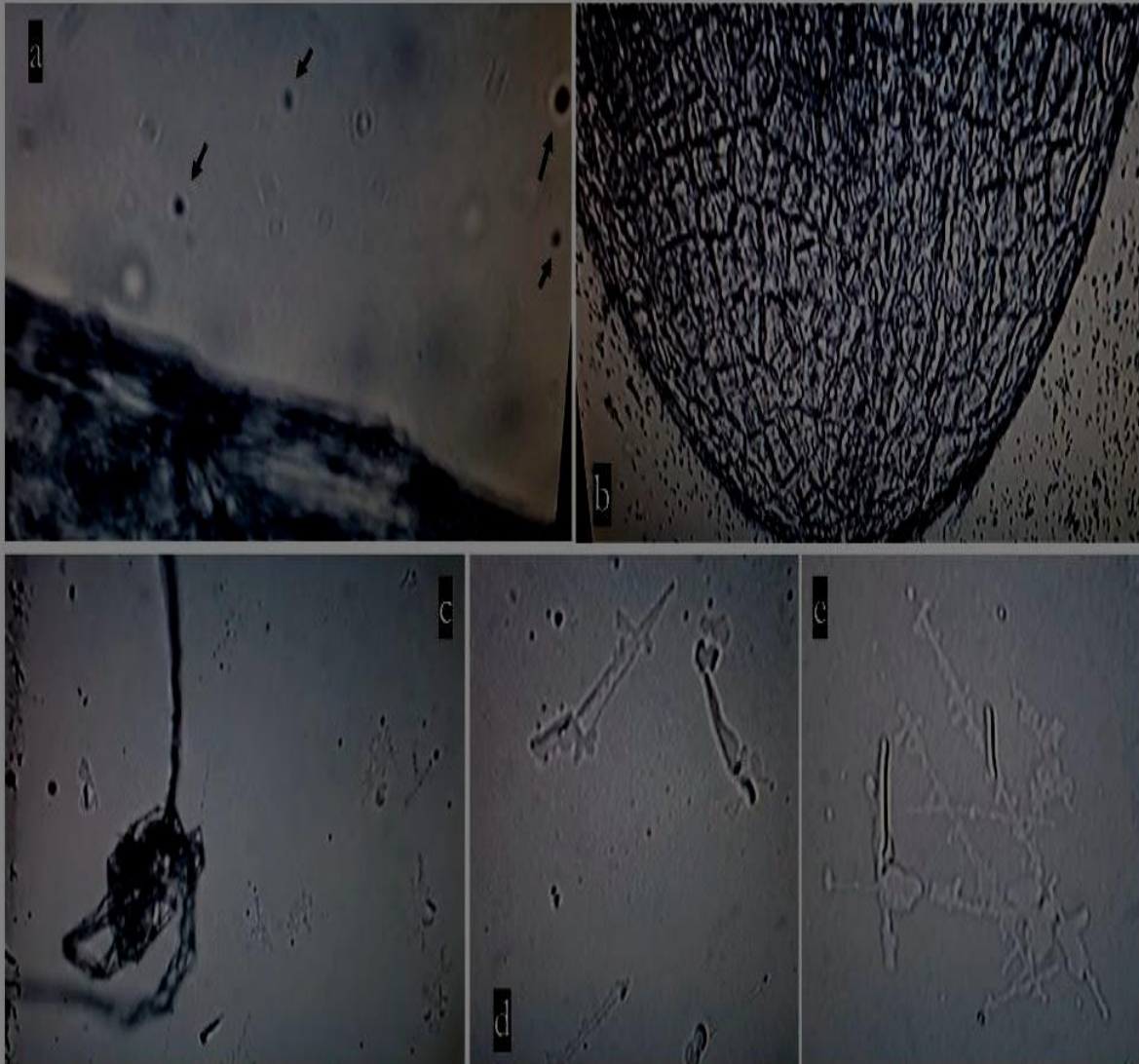


Figure 26. Recycling Pattern Study - Presumptive recycling pattern from the Moderna vaccinee's skin extract (E1) in normal saline: (a) seed-like tiny dark particles (arrows) floating around the skin extract 1(E1) in the normal saline media (400x); (b) tiny particles scattered around the vaccinee's skin extract, dark large material-crocodile skin-like structure (100x); (c) E1 seeds culture in normal saline - trace of the self-assembly at the bottom and floating filaments together after Day 366 incubation (100x); (d) and (e) Trace of the self-assembled geometric structures at Day 366 incubation (400x).

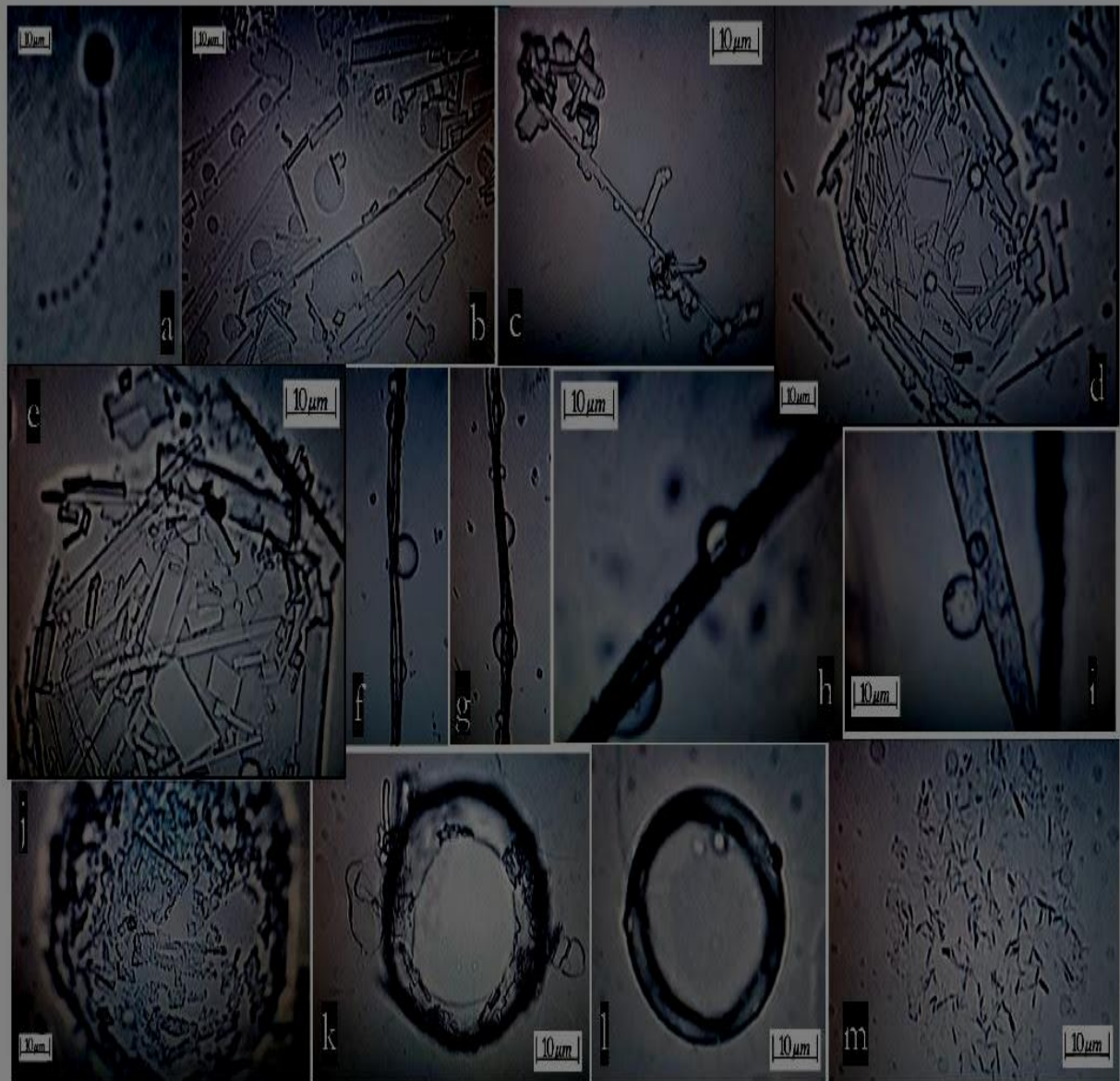


Figure 11. Findings for Pfizer incubation study for 372 days; (a) Day 22, this is what we describe as a beaded chain (at 400X magnification); (b) Day 24, 2-dimensional geometric self-assembly at the bottom (at 200X magnification) in normal saline; (c) Day 60, floating 3-dimensional detailed chip-like structures (at 400X magnification) in distilled water; (d) and (e) day 60, accumulated 3-dimensional chip-like structures within an oval shaped boundary (200X/400X) in distilled water; (f), (g), (h), (i) Floating filaments shedding bubbles inside and outside in normal solution at day 95 (100x/100x/200x/200x); (j), (k), (l), (m) Progressive degenerative changes in distilled water 200X (day 82/day 256/day 306/day 372).

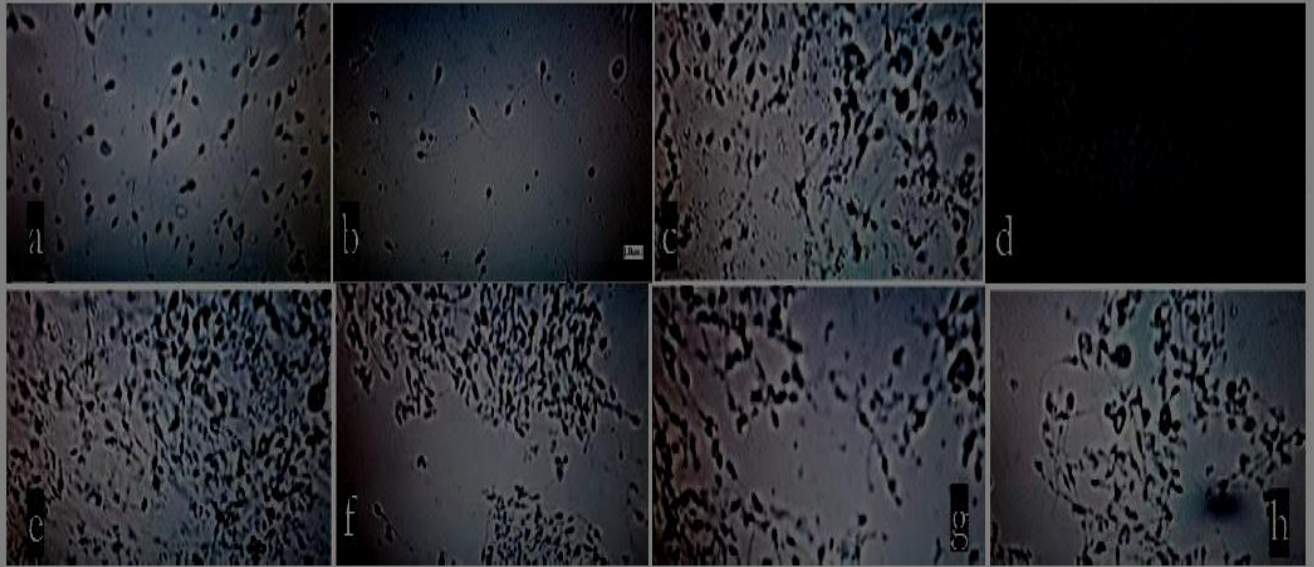


Figure 8. Reaction of semen to COVID-19 injectables at 200X magnification: (a) semen with normal saline as a control added after two hours; (b) with flu vaccine added as a control after 1.5 hours showed sperm cells with intact morphology and with typical progressive natural reduction in sperm motility; (c) 30 minutes after Pfizer-1 injectable was added, sperm motility showed rapid reduction; (d) Pfizer-1 after one hour, all sperm motility ceased; (e) 30 minutes after Moderna. injectable added; (f) one hour after Moderna was added sperm cells were completely immotile; (g) 30 minutes after Novavax was added; (h) one hour after Novavax, all motility ceased.

el tucumano

jueves 19 de diciembre de 2024

R

DESCARGAR ARCHIVO (.ZIP) CON IMÁGENES A QUIEN LE INTERESE PARA QUE PUEDE MANIPULAR A EFECTOS DE MÁS CLARIDAD EN LAS MISMAS.

