

Estudio sobre el electromagnetismo de las personas vacunadas en Luxemburgo

En el grupo vacunado, 29 de los 30 individuos entrevistados mostraron atracción hacia el imán. Es decir, el imán se adhirió a su piel

Por [Mamer](#) y [Amar Goudjil](#) - Global Research, 08 de julio de 2021

Theme: [Science and Medicine](#)

Región: [Europa](#) - [European Forum for Vaccine Vigilance](#)

En los últimos meses, cientos de vídeos de aficionados han aparecido en las redes sociales en los que aparecen personas que se han vuelto visiblemente electromagnéticas tras la vacunación.

Después de que varios de nuestros miembros plantearan muchas preguntas sobre este "supuesto" efecto electromagnético en sujetos vacunados, nuestra asociación decidió interesarse concretamente en este intrigante tema.

Esta encuesta, de carácter puramente estadístico y sociológico, sobre este supuesto efecto electromagnético que es el objeto de este informe, plantea al menos tres cuestiones importantes:

1. ¿Es cierto que las personas muestran un efecto electromagnético después de la vacunación?
2. En caso afirmativo, ¿es cierto que sólo los individuos vacunados muestran este efecto?
3. ¿Qué se inyecta realmente a los individuos bajo la calificación de vacuna que causa este efecto?

Para intentar responder a estas preguntas, la encuesta se encargó al Sr. Amar GOUDJIL, tesorero de la asociación y miembro encargado de las cuestiones demográficas y sociológicas.

Presentación de los parámetros de la encuesta:

Con el fin de realizarla por la vía rápida, se decidió:

- Que se entrevistaría a un panel de 200 personas que viven o trabajan en Luxemburgo.
- Que este panel se dividiría en 2 grupos. El primero estaría compuesto, por un lado, por 100 individuos vacunados en Luxemburgo y, por otro, 100 individuos no vacunados a efectos de comparación.
- Que cada uno de estos grupos debería tener 50 mujeres y 50 hombres.
- Que sólo se seleccionarían individuos activos para participar en el estudio debido a que están mucho más obligados a vacunarse que los individuos inactivos.
- Que el lugar del estudio sería el centro comercial Belle-Étoile y la route d'Arlon, en Strassen.
- Que las variables retenidas serían por tanto el sexo, la edad, la ocupación, el número de inyecciones, el origen farmacéutico de las inyecciones, la fecha de las inyecciones, la atracción magnética, la emisión-recepción de un campo eléctrico, y la ciudad de residencia del encuestado.

También hay que tener en cuenta que, por razones prácticas, sólo las personas que llevan ropa de manga corta o sin mangas serían entrevistadas.

Presentación del método de aproximación y ejecución:

El entrevistador se presenta a los individuos, presenta la asociación, y a continuación presenta la encuesta.

"Hola señora o señor, siento molestarle pero me llamo Amar GOUDJIL, trabajo para el Foro Europeo para la Vigilancia de las Vacunas (EFVV), y actualmente estoy realizando una encuesta estadística y anónima sobre las personas vacunadas y no vacunadas que viven en Luxemburgo."

... "Se trata de una encuesta sobre la información según la cual las personas vacunadas presentan efectos electromagnéticos y en la EFVV intentamos averiguar cuál es la realidad observada".

Seguidamente, el entrevistador pregunta a los encuestados si estarían dispuestos a participar en la encuesta de forma voluntaria.

"¿Podría dedicar unos minutos y estaría interesado en participar en nuestra encuesta? "

A continuación, el entrevistador explica a los entrevistados el interés de la encuesta y presenta a los individuos el tema, presentándoles un imán que se adhiere, por efecto magnético, a un objeto metálico (poste, coche, etc.). Luego les explica que los imanes no se adhieren a los seres humanos, y que sólo se adhieren a objetos metálicos, pero que se había recibido información en la que se afirmaba que personas vacunadas generaban una atracción hacia el imán porque habían sido vacunados.

A continuación, el entrevistador pregunta al encuestado si está dispuesto a participar en el juego y aplicar el imán en el lugar donde fue inyectado.

Cuando el imán se adhiere a la piel del hombro, el entrevistador pide al encuestado que se pegue el imán en el otro hombro. Seguidamente, el entrevistador pregunta al encuestado si está dispuesto a que se le coloque un comprobador de campos eléctricos y magnéticos (marca Meterk, modelo MK54) en los hombros, explicando que también se había informado a nuestra asociación que las personas vacunadas también generan campos eléctricos.

El entrevistador continúa la conversación y sigue respondiendo, en la medida de lo posible, a los entrevistados que se interesan por el experimento realizado y por los resultados de la encuesta.

Presentación resumida de los resultados de la semana de estudio del 1 de junio al 5 de junio de 2021:

Finalmente sólo se entrevistaron 30 personas vacunadas y 30 no vacunadas, mientras que el objetivo era entrevistar a 100 para el primer grupo y a 100 para el segundo. Se cumplió la condición de la distribución por sexos. En cada grupo, se entrevistó a 15 mujeres y 15 hombres.

- En el grupo no vacunado, de los 30 individuos entrevistados, el número de personas que mostraron atracción por el imán fue 0 (cero). Por lo tanto, el experimento terminó para este grupo.
- En el grupo vacunado, en cambio, 29 de los 30 individuos entrevistados mostraron atracción por el imán. Es decir, el imán se adhirió a su piel sin dificultad.

De estos mismos 29 individuos, 22 tienen el imán adherido sólo a un hombro y sólo en la zona de la inyección. Estos 22 individuos son los que recibieron sólo una inyección. Las otras 7 personas de este mismo grupo tienen el imán adherido en ambos hombros.

En este grupo, conocido como el grupo de personas vacunadas que viven o trabajan en Luxemburgo, parece que:

- 17 recibieron al menos una inyección de Pfizer
- 7 recibieron al menos una inyección de Astra Zeneca
- 3 recibieron al menos una inyección del laboratorio Moderna
- 3 recibieron la única inyección de Johnson & Johnson
- 6 recibieron las dos inyecciones de Pfizer
- 1 recibió las 2 inyecciones de Astra Zeneca
- 1 recibió las 2 inyecciones de Moderna

Dos de los individuos de este grupo, una enfermera que trabajaba en el CHL, y que fue una de las de los primeros en ser vacunados, y un analista financiero, mostraron emisiones de campo eléctrico totalmente anormales. En el caso de la enfermera, incluso se realizó un vídeo que mostraba los valores emitidos por el probador en la zona del hombro izquierdo. En el caso del analista, los valores emitidos por el probador eran aproximadamente los mismos, pero el individuo terminó abruptamente su participación.

De los 30 encuestados del grupo vacunado, 29 residen o trabajan en Strassen. Sólo 1 vive en Metz pero trabaja en Strassen.

Parece que las personas que se vacunaron *antes* dentro del programa de vacunación del gobierno son mucho más electromagnéticas que las personas que fueron vacunadas más recientemente. El imán se adhiere más rápido, y se mantiene mejor que en personas recién vacunadas.

En relación con esta última conclusión habría que hacer mediciones más precisas.

Nota: Al ser el ejercicio totalmente desestabilizador para los encuestados, en ningún momento se les pidió que aplicaran el imán en otra zona que no fuera la de los hombros. Hubiera sido muy interesante saber si el imán se adhería también a las zonas del cuello, el pecho, la frente o las piernas, y si también se adherían otros objetos como cucharas, tijeras y teléfonos inteligentes.

Conclusión:

Se comprobó que los individuos vacunados *sí emiten un campo electromagnético*, y que conforme más temprano se hubieran vacunado los individuos, más fuerte era el campo que emitían. Esta sensación y valoración, que es puramente una experiencia táctil cuando se aplica y se retira el imán del hombro, debería verificarse con mucha más precisión, con equipos mucho más específicos.

Fue extremadamente difícil encontrar individuos dispuestos a participar en este experimento extremadamente desorientador. Los individuos se interesan por el experimento por curiosidad y luego, cuando ven que el imán se adhiere a su piel, al principio dudan y luego de repente se enfrían. Algunos se ponen muy nerviosos, e incluso se escandalizan por completo.

La gente se pregunta sinceramente cómo es posible que un imán se adhiera a su piel tan fácilmente como a un poste de metal. Piden una explicación y el investigador les asegura que debe haber una explicación. Se les remite de nuevo al médico que les aconsejó que se pusieran la inyección.

Una señora incluso lloró y dijo que ella no quería vacunarse, pero que se vio obligada a hacerlo porque su empleador le dijo que tenía que hacerlo porque trabaja en contacto con los clientes.

En las conversaciones, se puso de manifiesto que la gente ni siquiera se vacuna por razones médicas o de salud, por convicción, o por miedo a la enfermedad, sino que a menudo lo hacen con la esperanza de volver a una vida normal y poder viajar libremente de nuevo.

Durante los intercambios, la gente expresa claramente su consternación diciendo después que son *tomados como rehenes*. Muchos reconocen que esta inyección no es consentida, y que en ningún momento se les dieron explicaciones racionales, aunque sólo fuera desde el punto de vista de la relación beneficio-riesgo. Después de reflexionar y debatir, describen este acto como: "*error, locura, laguna, solución o incluso chantaje*". Estos son términos exactos que se utilizaron con frecuencia.

También en este caso debería realizarse una investigación psicosocial sobre las verdaderas motivaciones que llevaron a los individuos vacunados a aceptar ser inyectados. Lo ideal sería que todas las conversaciones con los vacunados se grabasen y filmasen para su posterior análisis.

La encuesta se interrumpe por razones de conciencia y moral, porque el investigador no puede soportar más la impotencia de las personas cuyos rostros se quedan petrificados cuando se dan cuenta de que se les ha inyectado una sustancia de la que no saben nada. El investigador, que en el pasado estudió técnicas de gestión y psicología, se siente muy incómodo con estas personas que se preguntan qué les está pasando. Las personas se ponen pálidas, blancas, nerviosas, se llevan una mano a la frente o se cruzan de brazos y se pellizcan el labio inferior. A algunos les sudan las manos puesto que se les ve limpiárselas en las caderas o los muslos. Estos efectos y expresiones suelen producirse en estados de ansiedad, estrés extremo o realmente tensión.

Para los encuestados, estas manifestaciones físicas incontroladas son indicadoras de un profundo malestar cuando se dan cuenta *después* de que pueden haber hecho algo irreparable.

Siendo el acto de la vacunación un acto irreversible.

- A la pregunta de si *'es cierto que las personas presentan un efecto electromagnético después de haberse sometido al menos a un acto de vacunación'*, la respuesta es afirmativa, y sí, los individuos se vuelven electromagnéticos, al menos en la zona de la inyección.
- A la pregunta de *'qué es lo que se inyecta a los individuos que causa este efecto'*, respondemos que es a los gobiernos y a las autoridades responsables de la salud de los luxemburgueses responder a esta pregunta, ya que son ellos los que tomaron la pesada decisión de vacunar a la población.

Aquí no vamos a responder de la responsabilidad de cada parte, pero es seguro que si las nanopartículas paramagnéticas (nanotransportadores o perlas magnéticas) han entrado en la composición de estas denominadas 'vacunas', es seguro que oiremos hablar muy rápidamente de un desastre sanitario sin precedentes.

Ahora es responsabilidad de los toxicólogos y farmacólogos descubrir los orígenes y las causas de estos efectos atrayentes en los sujetos vacunados, y es responsabilidad de los garantes de la salud de los ciudadanos de este país exigir muy rápidamente la apertura de una investigación sobre la composición *exacta y real* de estas llamadas 'vacunas'.

La fuente original de este artículo es [European Forum for Vaccine Vigilance](#)

Copyright © [Mamer](#) y [Amar Goudjil](#), [Foro Europeo para la Vigilancia de las Vacunas, 2021](#)