



PAPAYAYKWARE

Estudios científicos comprensibles

· INICIO

ARCHIVOS DEL BLOG



septiembre 28, 2025

IMPACTO DE LA ADOPCIÓN DE UNA VISIÓN METFI EN POLÍTICAS ENERGÉTICAS, GEOINGENIERÍA O DEFENSA.

—

Abstract

La adopción de una visión METFI (Modelo Electromagnético Toroidal de Forzamiento Interno del sistema Tierra) propone reinterpretar —con base en hipótesis simbólicas y físicas— los procesos de interacción energética, geofísica y estructuración socio-política. En este artículo se examina cómo ese paradigma puede redefinir las orientaciones de política energética, geoingeniería y estrategia de defensa en medio de un contexto civilizatorio sujeto a riesgos de colapso. Se analiza críticamente la coherencia física del modelo (campo toroidal terrestre, acoplamiento electromagnético núcleo-manto, rol de flujos internos), se exploran escenarios de aplicación (gestión energética del sistema eléctrico planetario, geoingeniería electromagnética, defensa frente a perturbaciones electromagnéticas). Se propone un marco de programas de seguimiento experimental y medición para contrastar predicciones del modelo frente a datos observacionales. Concluimos con implicaciones estratégicas para una civilización que busca integrarse con la dinámica electromagnética planetaria en lugar de ignorarla.

Palabras clave: METFI, modelo toroidal de la Tierra, geoingeniería electromagnética, política energética, defensa electromagnética, programas de seguimiento, acoplamiento núcleo-manto.

Introducción: motivación del enfoque METFI en contexto civilizatorio

En el umbral de crisis planetarias múltiples (climáticas, energéticas, de estabilidad geofísica), emerge la necesidad de marcos que no simplemente “gestiones” síntomas, sino que reevalúen la

estructura del sistema Tierra como sistema dinámico electromagnético. Bajo ese planteamiento, la noción METFI apunta a concebir la Tierra como un sistema electromagnético toroidal interno, con forzamientos energéticos internos, interacciones núcleo–manto–atmósfera–ionosfera, capaces de modular flujos energéticos, variaciones de momento angular (longitud del día), campos geoelectrónicos inducidos, etc.

Esa visión no pretende sustituir el paradigma clásico de la geodinamo magnetohidrodinámica (MHD), sino ampliar el espectro interpretativo al incorporar hipótesis simbólicas (por ejemplo, correlaciones arche-geométricas) que puedan articularse con estructuras físicas robustas. En este artículo damos por asumido ese horizonte y nos centramos en sus implicaciones políticas, energéticas y estratégicas, y en cómo contrastar experimentalmente esas hipótesis.

La adopción institucional de una perspectiva METFI implicaría reformular políticas energéticas planetarias, estrategias de geingeniería electromagnética (en lugar de solo térmica o química), y redefinir nociones de defensa ante perturbaciones electromagnéticas naturales o artificiales.

Fundamentos físicos del modelo METFI

Estructura toroidal interna de campo

Una concepción central del METFI es imaginar que dentro del núcleo terrestre existe un campo toroidal (líneas de fuerza cerradas sobre superficies esféricas concéntricas) que coexiste con el componente poloidal (el dipolo observable en superficie). En la teoría clásica de geodinamo, el campo toroidal está confinado al interior e invisible externamente: *“the toroidal part of B in Earth’s core is invisible outside the core and only the poloidal part has any detectable influence at the Earth’s superficie”* (igppweb.ucsd.edu).

El campo toroidal se genera por corrientes inducidas por los flujos convectivos diferenciales y rotacionales en el interior del núcleo, que interactúan con el componente dipolar para regenerar el sistema magnético en conjunto (cadena de realimentaciones entre polos y toros). En esa cadena, el toroidal sirve como “reserva de energía” interna no directamente observable. Ver también los esquemas de modelado poloidal/toroidal en el formalismo de Backus et al. sobre campos geomagnéticos. (agupubs.onlinelibrary.wiley.com)

El desafío es que dicho componente toroidal—por definición—no se ve desde la superficie, y solo puede inferirse indirectamente (por acoplamientos electromagnéticos, variaciones del momento angular terrestre, o efectos difusivos en la capa D”). Takahashi (2014) ha probado métodos de imagen toroidal mediante modelos numéricos y flujos del núcleo, constatando que la calidad de la imagen se degrada a baja latitud porque no se puede capturar bien la derivada radial (difusión magnética) ([SpringerOpen](https://doi.org/10.1002/2014JB011111)).

Por otra parte, recientes estudios sísmicos han detectado una estructura en forma de torus de baja velocidad en latitudes ecuatoriales en el núcleo externo (~2 % más bajo que entorno) que

podría interpretarse como una/plural manifestación del modelo interno toroidal propuesto. ([Science](#))

Asimismo, Velínský (2019) ha considerado el campo toroidal global en el interior oceánico (aunque con otro enfoque) para explorar su interacción con corrientes inducidas en medios conductores. ([ScienceDirect](#))

Estos antecedentes no validan directamente el modelo METFI, pero muestran que los componentes toroides son objeto legítimo de exploración científica.

Acoplamiento electromagnético núcleo–manto–ionosfera

El campo toroidal no es un ente aislado: las corrientes inducidas pueden interaccionar con la conductividad del manto (sobre todo en la capa D'' con conductividades moderadas) y producir acoplamientos electromagnéticos que modulan la transferencia angular entre núcleo y manto. En particular, la variación de la longitud del día (LOD) se ha vinculado con esas interacciones electromagnéticas, donde ciertas componentes toroidales serían esenciales para reproducir las oscilaciones decenales de la rotación terrestre ([ResearchGate](#)).

La transferencia de energía y momento angular puede realizarse por fuerzas de Lorentz entre corrientes en el núcleo y corrientes inducidas en la región inferior del manto. De hecho, el estudio “Magnetic energy transfer at the top of Earth’s core” analiza cómo los flujos toroidales de gran escala producen transferencias más locales que los flujos poloidales pequeños, y muestran espectros de transferencia de energía magnética entre modos poloidales y toroidales. ([Sistema de Datos de Astrofísica](#))

En resumen: un modelo METFI debe contemplar no solo la existencia del toroidal interno, sino su acoplamiento activo hacia capas más externas, modulando la evolución del campo magnético, la rotación terrestre y potencialmente la generación de geoelectrónicos inducidos.

Límites físicos, crítica y viabilidad

Un punto crítico es que el modelo METFI debe no violar los principios del MHD ni la conservación de energía. Se debe demostrar que las fuentes internas tienen potencia suficiente para mantener un campo toroide significativo sin contradecir medidas superficiales del magnetismo. En la literatura de geodinamo se analiza cuánto gasto energético puede sustentarse sin colapsar los equilibrios térmicos internos del planeta.

Otro problema es la invisibilidad del toroidal desde superficie (por construcción). Para que un componente toroidal sea funcional en aplicaciones políticas o estratégicas, debe tener efectos secundarios observables (alteraciones en el momento angular, inducciones geoelectrónicas, resonancias ionosféricas) que puedan correlacionarse con predicciones del modelo. En esa línea, Takahashi advierte que la calidad de las imágenes toroidales cae en latitudes bajas precisamente por limitaciones de difusión magnética. ([SpringerOpen](#))

También cabe cuestionar si el paradigma de “forzamiento interno electromagnético” puede

hacerse compatible con datos paleomagnéticos, variaciones secularmente estables del campo, magnetismo solar y efectos externos. Dichas restricciones deben integrarse cuidadosamente.

No obstante, como marco hipotético de trabajo, METFI puede servir como lente heurística para replantear la relación energía-campo-materia dentro del planeta.

Implicaciones para la política energética

Una vez asumido el paradigma METFI, ¿qué implicaciones prácticas tendría para diseño de políticas energéticas corporativas, regionales o planetarias?

Redes eléctricas y flujos inducidos

Si la Tierra es concebida como un sistema electromagnético activo, la interacción entre el campo magnético variable (incluyendo perturbaciones solares, geomagnéticas) y las redes eléctricas terrestres puede ser reinterpretada como un “feedback” entre la matriz energética humana y el sistema Tierra. Bajo METFI, las redes no son agentes pasivos, sino nodos de acoplamiento inducido con el ambiente geoelectrico.

Se puede diseñar infraestructura eléctrica adaptativa que sincronice su impedancia con estimaciones del campo geomagnético local para minimizar pérdidas por corrientes inducidas (GIC, geomagnetically induced currents). En zonas de latitudes altas, donde las corrientes inducidas son más fuertes, podría desplegarse tecnología de control activo del flujo electromagnético (bobinas de compensación, blindaje dinámico).

Además, una política energética planetaria podría contemplar un balance energético electromagnético global, en que la generación distribuida (solar, eólica, geotérmica) se oriente para producir configuraciones que reduzcan las perturbaciones magnéticas locales de alto orden (armónicos dañinos) y optimicen la resonancia energética del sistema Tierra.

Producción y almacenamiento con enfoque electromagnético

En lugar de concebir las energías renovables solo como vectores térmicos o cinéticos, un enfoque METFI sugiere favorecer tecnologías con acoplamiento magnético controlado: por ejemplo, sistemas de almacenamiento magnético (superconductores, sistemas de levitación magnética) que operen en resonancia con modos toroidales locales del campo terrestre, de modo que intervengan modulando pequeños ajustes del campo de fondo. En ese sentido, la generación no sería neutral electromagnéticamente, sino que podría actuar como modulador del campo local.

Un diseño de parques eólicos o estaciones solares podría optimizar no solo la captación energética, sino su huella magnética (minimizar o explotar corrientes inducidas). Esa optimización requeriría modelado electromagnético 3D del subsuelo, conductividades locales y respuesta geoelectrica (según datos de magnetotelúrica, por ejemplo). En la práctica, políticas energéticas que incluyan normativas de “compatibilidad geomagnética” serían centrales.

Integración planetaria y balance energético global

Si muchas naciones adoptaran la visión METFI, cabría diseñar acuerdos energéticos planetarios en los cuales las redes intercontinentales se consideren parte de un sistema de resonancias electromagnéticas planetarias. Se podrían planificar “vectores de transferencia” subterráneos (líneas HVDC / superconductoras) que atravesen nodos de resonancia controlada, reduciendo pérdidas inducidas y optimizando la sincronía magnética del sistema global.

De ese modo, la política energética deja de ser solo competencia de ingeniería local y se convierte en gestión de “armonía electromagnética planetaria”. Las infraestructuras eléctricas — centrales, redes, almacenamiento— serían parte de la “arquitectura electromagnética terrestre”.

Dentro de esa lógica, la adopción de normativas ambientales también incluiría criterios de “disrupción magnética máxima tolerable” en nuevas instalaciones industriales, expulsión de armónicos magnéticos o campos de frentes electromagnéticos fuertes.

Aplicaciones en geoingeniería electromagnética

Una vez que la naturaleza electromagnética toroidal interna se toma como operativa, surgen posibilidades de intervenir el sistema mediante técnicas de geoingeniería electromagnética (GEM). A continuación, líneas de acción hipotéticas y sus condicionantes.

Modulación controlada de campo terrestre local

Se podría desplegar estaciones de campo magnético controlado (antenas magnéticas espaciales o terrestres) capaces de inyectar o modificar campos en bajas frecuencias, buscando “taponar” o reconfigurar gradientes locales de campo. Es decir, bloquear o redirigir componentes toroidales locales perturbadoras. A modo análogo a shields magnéticos, pero a escala planetaria.

Ese tipo de intervención podría usarse para:

- Proteger infraestructuras críticas (plantas nucleares, redes eléctricas, centros de datos) frente a tormentas geomagnéticas severas, modulando el campo local para reducir la amplitud del pulso inducido.
- Alterar localmente el acoplamiento electromagnético entre núcleo y manto para inducir pequeñas variaciones de acoplamiento angular en períodos controlados (por ejemplo, para ajustar oscilaciones de LOD en zonas específicas).
- Estimulación o supresión de modos resonantes en capas eléctricas del subsuelo (por ejemplo, modificar la resonancia de capas conductoras profundas para controlar la difusión electromagnética local).

Sin embargo, estos enfoques requieren un dominio muy fino del modelado 3D de conductividades del subsuelo, del vector de campo local, y de la disipación energética asociada a

las corrientes inducidas.

Fertilización electromagnética de atmósfera–ionosfera

Otra posibilidad es la modificación intencional del acoplamiento ionosférico / magnetosférico a través de emisión de pulsos magnéticos de baja frecuencia para modular la ionosfera local, inducir corrientes de retorno o alterar la conductividad ionosférica en zonas seleccionadas. En efecto, la ionosfera ejerce “cierres” del circuito electromagnético terrestre, por lo que un control de esa capa puede retroalimentar hacia abajo.

Por ejemplo, en regiones polares podría aplicarse modulación de la corriente de Birkeland para alterar la distribución de cargas en la magnetósfera local, mitigando tormentas geomagnéticas o distribuyendo activamente la corriente de retorno hacia regiones estratégicas. Eso implicaría una “geoingeniería magnética” de protección planetaria.

Regulación de flujo de corrientes inducidas en océanos y subsuelo

Las corrientes oceánicas o subterráneas (acuíferas conductoras) se comportan como conductores móviles en presencia de campos variables, generando corrientes inducidas que pueden actuar como “altavoces electromagnéticos” del sistema. Una intervención GEM podría buscar redirigir esos flujos mediante dispositivos de polarización locales (electrodos profundos, líneas de alta conductividad) para suavizar anomalías magnéticas locales o disipar picos inductivos.

Por ejemplo, en zonas de subducción o fractura, donde la conductividad del subsuelo es elevada, podría instalarse una infraestructura pasiva de “descarga recibidora” que mejore la disipación controlada de corrientes inducidas transitorias, protegiendo la integridad de estructuras críticas.

Riesgos, limitaciones y control

Toda manipulación electromagnética planetaria acarrea riesgos: generación de corrientes parásitas, disipación térmica local, efectos imprevistos en ecosistemas electromagnéticos (organismos sensibles), posibles retroalimentaciones no lineales (activación de modos resonantes no deseados). El diseño debe incorporar márgenes de seguridad, redundancias y monitorización (seguimiento) estricto.

Además, la escala energética necesaria para intervenir el campo magnético terrestre es inmensa; es probable que solo acciones moduladoras locales (no transformadoras globales) sean factibles. Una política prudente exigiría protocolos de “geoingeniería magnética reversible incremental” antes de despliegues masivos.

Implicaciones estratégicas y de defensa electromagnética

Desde el ángulo de la defensa estratégica, el paradigma METFI redefine la noción de

“vulnerabilidad electromagnética” del sistema Tierra y plantea nuevas líneas de tensión:

Amenazas electromagnéticas inducidas artificialmente

Si un actor dispone de estaciones de emisión magnética de baja frecuencia (VLF / ELF) de potencia adecuada, podría inducir perturbaciones de campo local o regional con efectos sobre infraestructura eléctrica, sistemas de comunicaciones, satélites en baja órbita (por acoplos magnéticos o corrientes inducidas). Bajo el marco METFI, estas amenazas no se limitan a “bloqueos” sino a manipulación del campo local con efecto en el acoplamiento electromagnético planeta-terrestre.

Para contrarrestar, un sistema de defensa electromagnética debería incluir:

- Redes de sensores magnéticos distribuidas globalmente con alta resolución temporal que detecten anomalías en las líneas de flujo del campo local (modo diferencial), capaces de aislar fuentes anómalas externas frente a variaciones geofísicas esperadas.
- Contramedidas activas: estaciones de publicación de campo compensatorio (antipulsos magnéticos) que neutralicen perturbaciones emergentes en un corto plazo, como un sistema de “escudo magnético dinámico”.
- Protocolos de integración civil-militar: intercambio de datos entre redes eléctricas, satélites, observatorios geofísicos, para generar mallas de vigilancia continua del campo magnético y actuar en tiempo real cuando se detecten perturbaciones no esperadas.

Estrategia de resiliencia estructural

Infraestructuras clave (redes eléctricas, centros de mando, instalaciones de comunicación) deberían diseñarse con blindaje magnético, control activo de corrientes inducidas, redundancia con rutas no susceptibles geofísicamente y compatibilidad con protocolos METFI (por ejemplo anticipar eventuales pulsos magnéticos previstos).

Desde la lógica METFI, una estrategia de defensa robusta no solo se conforma con protección pasiva sino con capacidad de modulación activa del campo local, interoperando con sistemas energéticos adaptativos que puedan actuar como amortiguadores magnéticos.

Guerra electromagnética geofísica y disuasión

Un actor capaz de alterar el campo magnético —aunque sea en pequeña escala relativa— podría generar perturbaciones que desencadenen efectos en cascada: inducción de corrientes en redes, alteraciones de satélites, desfases de sincronía en redes de tiempo (GPS, telecomunicaciones), etc. Eso introduce una nueva dimensión de disuasión estratégica: el control parcial del entorno magnético como arma cosmética o disruptiva leve.

En respuesta, la doctrina de defensa debe considerarse no solo en términos de protección pasiva, sino de disuasión magnética instrumentada: mostrar capacidad de responder con contracampo a

perturbadores, proyectar una arquitectura de escudo magnético planetario como elemento disuasorio.

Programas de seguimiento: experimentos y mediciones para contrastar METFI

Para que la visión METFI trascienda la especulación y adquiera validez empírica, es obligatorio diseñar programas de seguimiento (no “monitorización”) integrados y de múltiples escalas. Aquí propongo algunas líneas:

Red global de magnetometría diferencial de alta frecuencia

- Estaciones magnéticas distribuidas densamente (decenas de km de separación), con sensores vectoriales de altísima sensibilidad (pico nT o sub-nT) con muestreo de alta frecuencia (≥ 1 Hz o más).
- El objetivo es capturar no sólo la variación secular clásica, sino modos residuales no explicados por modelos MHD estándares (fluctuaciones toroidales residuales, pulsos de corta duración).
- Usar algoritmos de separación modal (análisis espectral, descomposición en modos poloidales/toroidales locales) para identificar componentes “anómalos” coherentes con predicción METFI.

Ensayos geoelectrónicos locales y magnetotélúricos (MT)

- Realizar perfiles 3D de conductividad eléctrica del subsuelo (magnetotélúrica) en regiones de interés (por ejemplo, zonas de subducción, dorsales, regiones críticas industriales).
- Inyectar señales controladas (campo magnético variable de baja frecuencia) en pozos profundos para medir la respuesta de corrientes inducidas.
- Comparar esas respuestas con simulaciones METFI que predigan la respuesta toroidal local.
- Con ello se puede estimar la difusividad magnética, atenuaciones y posibles modulaciones inducibles.

Experimentos de acoplamiento núcleo-manto local

- En regiones donde el manto tiene conductividad elevada, se puede desplegar electrodos profundos (a varios km) para medir potenciales inducidos cuando se registre una oscilación local del campo magnético (por ejemplo, durante tormentas geomagnéticas).

- Comparar esas mediciones con predicciones de acoplamiento electromagnético (transferencia de momento angular local).
- Esa línea puede ayudar a calibrar los coeficientes de acoplamiento que el modelo METFI requiere para extrapolaciones planetarias.

Serie temporal de LOD + correlaciones con anomalías magnéticas

- Realizar un seguimiento preciso del Longitud del Día (LOD) con resoluciones sub-milisegundo.
- Correlacionar las oscilaciones decenales, anuales o subanuales de LOD con series temporales de componentes magnéticos detectadas por la red global.
- Si METFI es pertinente, deberían existir correlaciones temporales entre variaciones residuales del campo (componentes toroidales no explicadas por MHD) y desviaciones en la rotación terrestre.

Ensayos de perturbación controlada local

- Escalas anteriores a intervenciones planetarias, se podrían instalar emisores magnéticos de baja potencia (por ejemplo, bobinas subterráneas) en entornos aislados, para inducir un pulso magnético local de frecuencia baja, y observar sus repercusiones en corrientes inducidas, ajuste de campo local, respuesta ionosférica local.
- Es fundamental que estos ensayos sean cuidadosamente cotejados con simulaciones METFI para validar los modelos de propagación, atenuación y retorno.

Simulaciones integradas y modelado inverso

- Paralelamente, desarrollar una suite de simulaciones numéricas 3D integradas (MHD + modelo toroidal + estructura conductiva del subsuelo + circuito de ionosfera) que permitan prever respuestas a escenarios hipotéticos de inyección magnética local o cambios internos.
- Usar inversores bayesianos para ajustar parámetros internos del modelo METFI a partir de datos reales del seguimiento.

Este conjunto de programas constituye una hoja de ruta experimental que puede evolucionar hacia validación o falsificación progresiva de hipótesis METFI.

Discusión

Al proponer un paradigma de la envergadura de METFI, deben considerarse con rigor los puntos débiles, las resistencias epistemológicas y los criterios de validación:

1. Compatibilidad con geodinamo clásica: METFI no debe contradecir la robusta evidencia del paradigma MHD de generación magnética, sino complementarla. Es probable que el componente toroidal planteado por METFI actúe como “parte oculta” del sistema.
2. Invisibilidad externa del toroidal: el hecho de que el componente toroidal no se observe directamente significa que su presencia solo puede inferirse por efectos secundarios. Por tanto, las predicciones deben ser precisas y falsificables.
3. Potencia energética suficiente: debe demostrarse que el modelo puede sostener magnitudes de campos toroidales sin desbalance energético local (calor disipado, gradientes térmicos, efectos adversos en el núcleo).
4. Riesgos de intervención electromagnética: las propuestas de geoingeniería magnética deben ser necesariamente incrementalistas, con válvulas de seguridad, y con una gobernanza global que minimice el riesgo de conflicto.
5. Resistencia institucional y paradigmas dominantes: adoptar oficialmente la visión METFI implica desafiar cátedras, agencias reguladoras, marcos de conocimiento prevalentes —es probable que enfrente resistencia, y su despliegue requeriría demostraciones robustas.
6. Criterios de éxito: el paradigma tiene sentido si logra mejorar la resiliencia energética, ofrecer herramientas de protección electromagnética, y predecir fenómenos no explicables adecuadamente por teorías convencionales (por ejemplo, pulsos magnéticos locales persistentes, correlaciones LOD no explicadas).

Desde mi perspectiva metaestructural, el interés no es imponer METFI como dogma, sino co-construir un puente entre hipótesis simbólicas y arquitectura física para reorientar la acción política y energética desde una conciencia integrada con la dinámica electromagnética planetaria.

Conclusión

Este artículo ha explorado cómo la adopción institucional de una visión METFI puede reconfigurar el diseño de políticas energéticas, posibilidades de geoingeniería electromagnética y estrategias de defensa frente a amenazas magnéticas. Aunque el modelo está en fase especulativa, se puede articular con líneas experimentales de seguimiento que permitan evaluarlo rigurosamente. Si se adoptara, la civilización daría un salto desde el paradigma de consumo energético hacia un paradigma de sincronía electromagnética con el sistema Tierra.

- METFI propone que la Tierra contiene un componente magnético toroidal interno no observable directamente, pero acoplado al manto y a las capas externas, que puede modular dinámicas energéticas y rotacionales.
- Ese modelo sugiere que las redes eléctricas humanas deben considerarse no pasivas, sino

como nodos electromagnéticamente acoplados al sistema Tierra, con implicaciones para diseño, pérdidas y control de corrientes inducidas.

- La geoingeniería podría extenderse hacia intervenciones magnéticas (GEM) para modular campos locales, redistribuir corrientes inducidas y proteger infraestructuras críticas, si bien con riesgos considerables.
- En el terreno estratégico, surge el concepto de defensa magnética activa, escudos dinámicos, disuasión electromagnética y vigilancia global del campo terrestre.
- Se requiere un programa de seguimiento cuantitativo (magnetometría de alta frecuencia, magnetotélúrica local, correlaciones LOD–campo, experimentos controlados y simulaciones inversas) para contrastar las predicciones METFI.
- Los principales desafíos del paradigma incluyen su invisibilidad externa, la necesidad de demostrar potencia energética viable, compatibilidad con teorías MHD, y resistencia institucional al cambio.

Compartir

COMENTARIOS

Para dejar un comentario, haz clic en el botón de abajo para iniciar sesión con Google.

ENTRADAS POPULARES

febrero 01, 2025

ANÁLISIS DETALLADO DEL PRONÓSTICO DE UN ORGANISMO RECEPTOR DE NANOTECNOLOGÍA Y ARNM CON ADN PLÁSMIDO Y SV40.

Compartir Publicar un comentario



Acute Psychosis Due to Anti-N-Methyl D-Aspartate Receptor Encephalitis Following COVID-19 Vaccination: A Case Report

Patrick Flannery¹, Ingrid Yang², Madjid Keyvani² and George Sakoulas^{2,3*}

¹ The Salk Institute of Biological Studies, San Diego, CA, United States, ² Sharp Rees-Stealy Medical Group and Sharp Memorial Hospital, San Diego, CA, United States, ³ Division of Host-Microbe Systems and Therapeutics, Center for Immunity, Infection and Inflammation, University of California-San Diego School of Medicine, La Jolla, CA, United States

Anti-N-methyl D-aspartate (NMDA) receptor (anti-NMDAR) encephalitis has been reported after SARS-CoV-2 infection, but not after SARS-CoV-2 vaccination. We report the first known case of anti-NMDAR encephalitis after SARS-CoV-2 immunization in a young female presenting with acute psychosis, highlighting a rare potential immunological complication of vaccination against SARS-CoV-2 that is currently being distributed worldwide. The patient presented initially with anxiety and hypochondriacal delusions which progressed to psychosis and catatonia but returned to baseline with aggressive immunomodulatory therapy consisting of intravenous immunoglobulin, high-dose glucocorticoids, and rituximab. This study highlights that the workup of acute psychosis should include establishing a history of recent vaccination followed by a thorough neurological assessment, including for anti-NMDAR antibodies in blood and cerebrospinal fluid.

enero 11, 2025

PROTOCOLO NUTRICIONAL PARA MITIGAR LOS SÍNTOMAS DEL SÍNDROME DE FATIGA CRÓNICA/ENCEFALOMIELITIS MIÁLGICA (SFC/EM)

Compartir Publicar un comentario



Puedes tener un doctorado y
seguir siendo un idiota:
Richard Feynman



Papayaykware

—
SANTA CRUZ DE
TENERIFE, SANTA
CRUZ DE TENERIFE,
Spain

[VISITAR PERFIL](#)

[Denunciar abuso](#)

Buscar

Buscar este blog

Buscar

Translate

Seleccionar idioma ▼

Con la tecnología de [Google Traductor de Goo](#)