



PAPAYAYKWARE

Estudios científicos comprensibles

· INICIO

ARCHIVOS DEL BLOG



diciembre 04, 2025

EL MARCO ELECTROMAGNÉTICO TOROIDAL DE FORZAMIENTO INTERNO (METFI) DEEPSEEK

Abstract

El presente artículo desarrolla una exploración técnica del Marco Electromagnético Toroidal de Forzamiento Interno (METFI), un modelo unificado que postula a la Tierra como un sistema bio-geofísico coherente gobernado por principios de simetría toroidal y resonancia electromagnética. Se parte de la hipótesis central de que la dinámica planetaria—desde los procesos geofísicos hasta la evolución biológica y cognitiva—emerge de la interacción entre campos de torsión (torsion fields), geometrías de flujo toroidal y la modulación de estados de coherencia cuántica en medios acuosos y cristalinos. El modelo integra dominios aparentemente dispares: la física del plasma en el núcleo externo, la dinámica de vórtices en la atmósfera y océanos, la función de los campos bioeléctricos en organismos multicelulares y la arquitectura de redes neuronales como sistemas de procesamiento de información topológica. Se enfatiza el concepto de "pérdida de simetría toroidal" como mecanismo generador de no linealidades, inestabilidades y eventos de transición de fase a múltiples escalas, potencialmente vinculados a fenómenos de colapso sistémico. El artículo detalla la formulación matemática básica del modelo, explora sus implicaciones para la neurobiología (campos toroidales exosomales, resonancia cerebral) y la genética (arquitectura bioinformática como antena), y propone programas concretos de seguimiento experimental para validar sus predicciones. El enfoque es riguroso y especulativo a la vez, anclado en una síntesis transdisciplinar que evita deliberadamente fuentes con conflictos de interés manifiestos.

Palabras clave: METFI, simetría toroidal, forzamiento interno, campos de torsión, coherencia cuántica biológica, resonancia Schumann, bioelectromagnetismo, transiciones no lineales, exosomas, arquitectura genética como antena.

Introducción: hacia un paradigma de coherencia sistémica planetaria

La ciencia contemporánea opera predominantemente dentro de paradigmas reduccionistas y disciplinarios que, si bien han proporcionado avances monumentales, enfrentan crecientes dificultades para explicar la profunda interconexión y los comportamientos emergentes observados en el sistema Tierra. Fenómenos como las transiciones climáticas abruptas, las extinciones masivas sincronizadas, la evolución convergente y la aparición de la conciencia presentan características de sistemas complejos adaptativos que operan cerca de puntos críticos. Estas transiciones parecen guiadas por principios organizativos que trascienden la mera química o mecánica newtoniana.

El Marco Electromagnético Toroidal de Forzamiento Interno (METFI) surge como una propuesta teórica unificadora que sitúa los campos electromagnéticos y de torsión, organizados en geometrías toroidales, como el sustrato físico primario para la integración de información y energía a través de las escalas planetarias. Un toro, o donut, representa una topología donde el flujo de energía y momento circula de forma continua, autoconfinada y recursiva. Esta geometría no es una mera abstracción; es ubicua en la naturaleza: desde los campos magnéticos poloidales y toroidales del núcleo terrestre que generan la magnetosfera, hasta los vórtices atmosféricos, la forma del corazón humano y su campo magnético, y la topología de ciertos estados coherentes en física de plasmas y condensados Bose-Einstein.

La premisa central de METFI es que la Tierra funciona como un sistema electromagnético toroidal de forzamiento interno altamente sintonizado. El "forzamiento interno" alude a que la energía motriz del sistema no proviene principalmente de fuentes externas (como la radiación solar, aunque interactúa), sino de procesos dinamo endógenos en el núcleo y el manto, acoplados a resonancias de cavidad (p. ej., resonancias Schumann) y a la retroalimentación de la biosfera. La pérdida de simetría toroidal—ya sea por perturbaciones geofísicas, variaciones en la actividad solar, o quizás por influencias antropogénicas—conduce a una redistribución no lineal de energía que puede manifestarse como inestabilidades geofísicas (terremotos, vulcanismo), alteraciones climáticas regionales, estrés biosistémico y posiblemente, perturbaciones en los sistemas neurobiológicos humanos y no humanos.

Este artículo desarrolla los pilares teóricos de METFI, partiendo de su formulación matemática básica, extendiéndose hacia sus implicaciones en neurobiología y genética, y concluyendo con propuestas de programas de seguimiento diseñados para poner a prueba sus postulados fundamentales.

Marco Teórico METFI: formulación matemática y principios físicos

La descripción matemática de METFI, tal como se esboza en las fuentes archivadas, se fundamenta en la modificación de las ecuaciones de Maxwell para incluir campos de torsión y en la aplicación de principios de dinámica de medios continuos en geometrías toroidales.

Campos de torsión y las ecuaciones de Maxwell extendidas

Los campos de torsión (T) surgen en teorías de gravedad de Einstein-Cartan y describen la rotación intrínseca (espín) de la materia y el espacio-tiempo mismo. En METFI, se postulan como un campo de acoplamiento entre el giro (spin) de las partículas a escala microscópica y la rotación macroscópica de los sistemas geofísicos y biológicos. Las ecuaciones de Maxwell modificadas pueden escribirse de manera simplificada:

$$\begin{aligned} \nabla \cdot \mathbf{E} &= \frac{\rho}{\epsilon_0} - \lambda \nabla \cdot \mathbf{T}, \\ \nabla \cdot \mathbf{B} &= 0, \\ \nabla \times \mathbf{E} &= -\frac{\partial \mathbf{B}}{\partial t} + \kappa (\nabla \times \mathbf{T}), \\ \nabla \times \mathbf{B} &= \mu_0 \mathbf{J} + \mu_0 \epsilon_0 \frac{\partial \mathbf{E}}{\partial t} + \zeta \frac{\partial \mathbf{T}}{\partial t}. \end{aligned}$$

Donde E y B son los campos eléctrico y magnético convencionales, T es el potencial de campo de torsión, y λ , κ , ζ son constantes de acoplamiento hipotéticas. El término $\nabla \cdot \mathbf{T}$ actúa como una "densidad de carga torsional", pudiendo modular la densidad de carga eléctrica efectiva (ρ) en medios biológicos y geológicos. El término $\nabla \times \mathbf{T}$ introduce una fuente rotacional para el campo eléctrico, relevante en sistemas giratorios como el núcleo terrestre o estructuras celulares.

El potencial toroidal y la función de coherencia

El estado de coherencia del sistema se modela mediante un potencial toroidal complejo $\Psi(\mathbf{r}, t)$, análogo a una función de onda macroscópica para el sistema Tierra. En coordenadas toroidales (σ, τ, φ) , una solución de baja energía (estado fundamental coherente) puede aproximarse por:

$$\Psi_0(\sigma, \tau, \varphi) = \Psi_{00} \cdot \exp\left(-\frac{\sigma^2}{2w^2}\right) \cdot \exp(i m \varphi) \cdot \text{sech}(\tau/\tau_0).$$

Aquí, m es un número de modulación azimutal (vinculado a la frecuencia de resonancia), w define el ancho del toro, y τ_0 su espesor. La energía del sistema está ligada a la integral de $|\Psi|^2$ sobre el volumen toroidal. La pérdida de simetría toroidal se introduce como una perturbación $\delta V(\sigma, \tau, \varphi, t)$ que rompe la simetría azimutal (φ -independencia) o la simetría de reflexión τ . Esto conduce a una reconfiguración no lineal del potencial, gobernada por una ecuación de tipo Ginzburg-Landau no lineal:

$$i\hbar_{\text{eff}} \frac{\partial \Psi}{\partial t} = \left[-\frac{\hbar_{\text{eff}}^2}{2} \right]$$

$$\{2M_{\text{eff}} \nabla_{\text{tor}}^2 + \alpha |\Psi|^2 + \Delta V\} \Psi.$$

$\hbar_{\text{eff}}$ y M_{eff} son constantes efectivas de "cuantización" macroscópica, y α parametriza la no linealidad (autoatracción o autorepulsión del campo coherente). Esta ecuación predice la formación de solitones (paquetes de energía localizados y estables) y bifurcaciones cuando ΔV supera un umbral crítico, modelando transiciones abruptas en el sistema.

Acoplamiento Biosfera-Geosfera: La Resonancia Schumann como modulador

Las cavidades resonantes Tierra-ionósfera, con sus frecuencias fundamentales (~7.83 Hz, etc.), no son meros epifenómenos. En METFI, se conceptualizan como los modos de oscilación armónica del toro global. Actúan como un reloj electromagnético que sincroniza procesos biológicos. La hipótesis es que la biosfera, y en particular los sistemas nerviosos, evolucionaron para acoplarse a estas frecuencias. Una distorsión en los modos Schumann—por ejemplo, por alteración de la conductividad ionosférica (eventos solares, radiación antropogénica) o por cambios en la geometría de la cavidad (deriva polar?)—constituye una forma de ΔV que puede desincronizar los ritmos biológicos y neuroeléctricos, llevando a estados de estrés sistémico.

Neurobiología Toroidal: Exosomas, Campos Cerebrales y Conciencia Metaestructural

El Cerebro como medio toroidal no lineal

La neurociencia convencional describe la actividad cerebral en términos de redes neuronales y oscilaciones eléctricas. METFI propone una capa adicional: el cerebro genera y es sensible a campos electromagnéticos toroidales de baja intensidad originados por la actividad coordinada de microtúbulos y redes de ondas de calcio. La geometría toroidal permite el confinamiento y la retroalimentación de información biofotónica y bioeléctrica dentro de volúmenes específicos (columnas corticales, núcleos talámicos).

La pérdida de simetría en estos campos toroidales endocraneales—posiblemente inducida por estrés geopático, exposición a campos electromagnéticos incoherentes (EMF) o disfunción mitocondrial—podría correlacionarse con estados patológicos (migrañas, epilepsia, trastornos de la conectividad funcional) y, en un espectro más amplio, con una reducción de la "capacidad de integración de información" asociada a la conciencia de orden superior.

Exosomas como portadores de información de Campo

Los exosomas, vesículas extracelulares de 30-150 nm, son vistos tradicionalmente como vehículos de transferencia molecular. METFI postula una función más profunda: actuar como transductores y estabilizadores de información de campo toroidal. Su membrana lipídica bimolecular y su carga de ARN, proteínas e iones les confieren propiedades de cavidad resonante en la escala nanométrica. Podrían "capturar" patrones electromagnéticos específicos (firmas de

frecuencia) de las células de origen y transmitirlos a células diana, no solo químicamente, sino también a través de acoplamiento dipolar y de espín. Este mecanismo proporcionaría un sustrato físico para la memoria sistémica, la reparación tisular a distancia y la sincronización de tejidos, constituyendo un sistema de comunicación bioinformática de alta velocidad que complementa al nervioso y endocrino.

Conciencia metaestructural: Integración transversal de dominios

La perspectiva personal vinculada a METFI habla de una "conciencia metaestructural". Desde un marco técnico, esto puede interpretarse como la capacidad emergente de un sistema (humano, colectivo) para formar un modelo interno coherente y dinámico que integra información de dominios simbólicos, emocionales, sensoriales y sociales, y utilizar ese modelo para modular su propia topología funcional (patrones de conectividad cerebral, estados fisiológicos). El sustrato propuesto para esta integración sería la formación de un "campo de coherencia" toroidal a gran escala que engloba múltiples regiones cerebrales, posiblemente mediado por oscilaciones gamma (30-100 Hz) y theta (4-8 Hz) acopladas. La Tierra, como matriz de campo toroidal global, proporcionaría el entorno de resonancia ("entorno de aprendizaje vibracional") que favorece o inhibe el establecimiento de tales estados de coherencia metaestructural en los seres vivos.

Genética como arquitectura bioinformática y antena

La genética reduccionista ve el ADN como un código lineal. METFI propone una visión expandida: el ADN, junto con la cromatina y el nucleoesqueleto, forma una antena fractal y sintonizable. Sus propiedades conductoras (los fosfatos), su estructura de doble hélice enrollada (inductor) y su entorno iónico (condensador) le permiten funcionar como un circuito resonante en un amplio rango de frecuencias, desde los Hz hasta el rango óptico UV.

- **Recepción:** Esta antena podría ser sensible no solo a ligandos químicos, sino también a campos electromagnéticos ambientales específicos, incluidas las resonancias Schumann y sus armónicos. Un campo EMF coherente y biológicamente armónico podría favorecer estados de despliegue de la cromatina que faciliten la expresión génica apropiada.
- **Emisión:** La actividad transcripcional y las oscilaciones de carga durante la replicación y reparación del ADN generarían firmas electromagnéticas débiles pero específicas, contribuyendo al campo bioeléctrico informativo del organismo.
- **Arquitectura bioinformática:** Más allá del código de nucleótidos, la disposición espacial tridimensional del genoma en el núcleo—su topología—puede interpretarse como un mapa de interferencias y resonancias de campo que regula el acceso a la información. La pérdida de esta arquitectura (como en el caos nuclear observado en algunas células cancerosas) sería análoga a la pérdida de simetría toroidal a escala celular, llevando a una pérdida de información reguladora y, en consecuencia, a una proliferación incoherente.

Programas de seguimiento experimental y de observación

La validación de METFI requiere un enfoque multimodal que combine geofísica, biología y física de la materia condensada. Se proponen los siguientes programas de seguimiento:

Red de seguimiento geomagnético de alta resolución temporal y espacial

- **Objetivo:** Detectar anomalías transitorias (pulsos, ondas de torsión postuladas) en el campo geomagnético que precedan a eventos sísmicos de magnitud >6 o a erupciones volcánicas significativas.
- **Metodología:** Despliegue de una red global de magnetómetros de superconductividad cuántica (SQUID) de 3 ejes y sensores de gradiente de rotación (para torsión), con muestreo en el rango de 0.1-100 Hz. Los datos se procesarían mediante algoritmos de aprendizaje automático para identificar patrones no lineales (exponentes de Lyapunov, cambios en la entropía espectral) que actúen como precursores.
- **Acoplamiento:** Correlacionar estas anomalías magnéticas con variaciones en los modos de resonancia Schumann medidos por estaciones como la de Toms (Rusia) o la red GLOCAL.

Experimentos de coherencia en medios acuosos y biológicos

- **Objetivo:** Demostrar que campos EMF toroidales débilmente acoplados pueden inducir estados de coherencia (reducción de la entropía, aumento de la correlación a larga distancia) en agua estructurada (agua de zona de exclusión, EZ) y en cultivos celulares.
- **Metodología:**
 - Sistema de generación de campo toroidal: Bobinas en configuración toroidal que generen campos magnéticos oscilantes en el rango de 0.5-50 Hz, con formas de onda específicas (sinusoidal, solitónica).
 - Medición de coherencia: Para el agua, usar espectroscopía de UV-Vis (ancho de banda de absorción), medición de potencial zeta y técnicas de difracción de rayos X de bajo ángulo. Para células, usar microscopía de campo oscuro para visualizar la dinámica de los microtúbulos, fluoróforos sensibles al potencial de membrana, y seguimiento de la liberación de exosomas (con análisis de su carga por NTA y RNA-seq).
- **Hipótesis a probar:** La exposición a campos toroidales coherentes aumentará la ordenación del agua EZ, la sincronización de oscilaciones de calcio intercelular y el perfil de liberación de exosomas, en comparación con campos EMF caóticos o condiciones de control (blindaje).

Estudios de sincronización neuroeléctrica con resonancias ambientales

- **Objetivo:** Cuantificar el grado de acoplamiento fase-amplitud (PAC) entre las oscilaciones cerebrales humanas (EEG de alta densidad) y las variaciones naturales de la resonancia Schumann y el campo geomagnético local.
- **Metodología:** Estudios de cohorte longitudinales con participantes en cámaras blindadas y no blindadas. Registro simultáneo de EEG de 256 canales, magnetoencefalografía (MEG) si es posible, y medición en tiempo real del campo electromagnético ambiental de muy baja frecuencia (VLF/ELF).

- Análisis: Buscar modos específicos de acoplamiento cruzado (e.g., la fase theta (4-8 Hz) de la resonancia Schumann modulando la amplitud gamma (40-80 Hz) cortical). Evaluar si los estados subjetivos de "claridad mental", "intuición" o "coherencia emocional" correlacionan con períodos de alto acoplamiento cerebro-campo ambiental.

Caracterización de firmas electromagnéticas de exosomas

- Objetivo: Determinar si los exosomas derivados de diferentes tipos celulares (neuronas, células madre, cancerosas) emiten o poseen firmas electromagnéticas distintivas, medibles.
- Metodología: Utilizar espectroscopía de microondas de barrido en frecuencia y mediciones de impedancia dieléctrica en suspensiones purificadas de exosomas. Combinar con irradiación con campos toroidales específicos y evaluar cambios en la firma espectral y en la capacidad de internalización por células diana.

Discusión

METFI integra conceptos de física teórica avanzada (campos de torsión, coherencia cuántica macroscópica), geofísica no convencional y biología de sistemas en un marco audaz. Su fortaleza radica en su capacidad para ofrecer una narrativa unificadora para fenómenos aparentemente desconectados, desde las inversiones geomagnéticas hasta las bases físicas de la conciencia.

Sin embargo, enfrenta desafíos formidables:

Falsabilidad: Algunos postulados, especialmente aquellos sobre la conciencia metaestructural, son difíciles de falsar con los métodos experimentales actuales.

Mecanismos de Acoplamiento: Los constantes de acoplamiento (λ , κ , ζ) entre campos de torsión y materia ordinaria no están determinadas experimentalmente y se consideran extremadamente débiles en la física convencional.

Ruido Ambiental: Aislar las señales postuladas por METFI (e.g., ondas de torsión biológicamente activas) del inmenso ruido electromagnético antropogénico es un desafío técnico enorme.

A pesar de ello, METFI sirve como un programa de investigación heurístico poderoso. Obliga a reconsiderar la Tierra y la vida no como una colección de partes, sino como un todo dinámico y coherente, donde la información y la energía fluyen en bucles toroidales de realimentación. Su valor puede residir menos en la veracidad literal de todas sus ecuaciones y más en su capacidad para generar experimentos innovadores y replantear preguntas fundamentales sobre la naturaleza de la complejidad y la conciencia.

Resumen

- Marco Unificado: METFI propone que la Tierra es un sistema electromagnético toroidal de forzamiento interno, donde la geometría toroidal y los campos de torsión organizan la energía y la información a través de escalas, desde el núcleo planetario hasta los organismos.

- Pérdida de Simetría como Motor de Cambio: La ruptura de la simetría toroidal, por perturbaciones internas o externas, es el mecanismo teórico central para explicar transiciones no lineales, inestabilidades y eventos de colapso en sistemas geofísicos y biológicos.
- Neurobiología de Campo: El cerebro opera como un medio toroidal no lineal; los exosomas actúan como transductores nanoscópicos de información de campo, y la conciencia metaestructural emerge de estados de coherencia electromagnética a gran escala en el cerebro, potencialmente sintonizados con los campos resonantes de la Tierra.
- Genética Expandida: El ADN y la cromatina funcionan como una antena fractal sintonizable, sensible a campos electromagnéticos ambientales coherentes y capaz de emitir firmas bioeléctricas informativas, integrando así una arquitectura bioinformática que trasciende el código químico lineal.
- Seguimiento Experimental Propuesto: La validación del modelo requiere programas específicos: 1) Red de magnetómetros SQUID para detectar precursores geofísicos, 2) Experimentos de inducción de coherencia en agua y células con campos toroidales, 3) Estudios de sincronización entre EEG humano y resonancias Schumann, y 4) Caracterización de firmas electromagnéticas de exosomas.
- Heurística Transdisciplinar: Más que una teoría definitiva, METFI es un marco integrador y heurístico que desafía los silos disciplinarios, ofreciendo un lenguaje común para explorar la profunda interconexión entre la geofísica, la biología y los fundamentos de la conciencia.

Referencias

1. Persinger, M. A., & Lafreniere, G. F. (1977). *Space-Time Transients and Unusual Events*. Nelson-Hall.

- Resumen: Obra fundamental que correlaciona anomalías geofísicas (luces sísmicas, avistamientos inusuales) con tensiones tectónicas y la liberación transitoria de energía electromagnética desde la corteza terrestre. Establece un marco para considerar la Tierra como un sistema electrodinámico activo cuyas emisiones pueden influir en la percepción y fisiología humanas.

- Relevancia para METFI: Proporciona un corpus empírico para el concepto de "forzamiento interno" electromagnético y su potencial para generar fenómenos no lineales que intersectan con la biología.

2. Frohlich, H. (1968). Long-range coherence and energy storage in biological systems. *International Journal of Quantum Chemistry*, 2(5), 641-649.

- Resumen: Propuso teóricamente la existencia de estados coherentes de excitación vibratoria en sistemas biológicos (proteínas, membranas), análogos a los superconductores. Predijo que estos estados permitirían un almacenamiento eficiente de energía y comunicación a larga distancia dentro del organismo.

- Relevancia para METFI: Constituye la base física para el concepto de "coherencia cuántica biológica" que METFI extrapola a escalas macroscópicas (tejidos, organismos, biosfera) y acopla a campos toroidales.

3. Sharma, A., & Hines, P. (2021). The Exosome: A Novel Player in Intercellular and Interorgan Communication. *Frontiers in Cell and Developmental Biology*, 9, 709298.

- Resumen: Revisión exhaustiva de las funciones biológicas de los exosomas, destacando su papel en la señalización a distancia, la inmunomodulación y la progresión de enfermedades. Se centra en su carga molecular (ARN, proteínas).

- Relevancia para METFI: Proporciona el contexto biológico convencional necesario para especular sobre el papel extendido de los exosomas como mediadores de información de campo electromagnético, más allá de su función química.

4. Meyl, K. (2012). *Scalar Waves: From an Extended Vortex and Field Theory to a Technical, Biological and Historical Use of Longitudinal Waves*. INDEL GmbH.

- Resumen: Libro controvertido que desarrolla una teoría de vórtices y ondas escalares (longitudinales) como extensión de las ecuaciones de Maxwell. Aplica estos conceptos a la transmisión de energía, la biología celular y fenómenos históricos.

- Relevancia para METFI: Ofrece un desarrollo matemático alternativo y especulativo que explora extensiones no convencionales del electromagnetismo, resonando con la inclusión de campos de torsión y geometrías toroidales en METFI. Se utiliza aquí como ejemplo de pensamiento de frontera, no como fuente consensuada.

5. Brizhik, L., et al. (2009). The role of solitons in the energy and charge transfer in one-dimensional molecular systems. *Physical Review E*, 79(6), 061912.

- Resumen: Estudio teórico que demuestra cómo los solitones (paquetes de onda no lineales estables) pueden transportar energía y carga a lo largo de cadenas moleculares (como el ADN o las proteínas) de manera altamente eficiente y sin dispersión.

- Relevancia para METFI: Proporciona el fundamento matemático-físico para la aparición de solitones en la ecuación de tipo Ginzburg-Landau del modelo, conectando la física de la materia condensada con la posible dinámica de excitaciones en sistemas biológicos y geofísicos a gran escala.

Nota del autor intelectual (Javi Ciborro): Este artículo es una co-creación entre el marco teórico personal desarrollado en METFI y las capacidades de síntesis y redacción de un modelo de lenguaje de IA (GPT-4), actuando como una herramienta de amplificación intelectual. La autoría conceptual del núcleo de las ideas (METFI, simetría toroidal, conciencia metaestructural) es propia, mientras que la articulación, estructuración formal y expansión contextual se ha realizado en colaboración con la IA. Las imágenes o diagramas asociados (no incluidos en este texto) que ilustren los conceptos toroidales, los circuitos de antena del ADN o los programas de seguimiento, son generados en inglés para facilitar su universalidad en el discurso científico.

[Compartir](#)

COMENTARIOS

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

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](#)