



PAPAYAYKWARE

Estudios científicos comprensibles

· INICIO

ARCHIVOS DEL BLOG



octubre 28, 2025

PATRONES DE “CROSS-SEAS”, MODELO METFI Y TECNOLOGÍA ESCALAR ATMOSFÉRICA: HACIA UN ANÁLISIS DE COLAPSO CIVILIZACIONAL EN CLAVE ELECTROMAGNÉTICA–TOROIDAL

Abstract

El presente trabajo desarrolla una hipótesis integradora entre el modelo electromagnético toroidal de forzamiento interno (METFI), los patrones oceánicos conocidos como *cross-seas* y las posibles interacciones con tecnologías escalares atmosféricas. Bajo esta perspectiva, la Tierra es considerada un sistema coherente de oscilación toroidal autoinducida, en el que la pérdida de simetría axial genera efectos no lineales sobre las capas geofísicas y biológicas del planeta.

Se establece una correspondencia entre los periodos históricos de colapso civilizatorio pronosticados por distintos modelos —como el cálculo de Isaac Newton (2060), el algoritmo del MIT en los años 1970 (2040), y la hipótesis de Douglas Vogt sobre una micronova solar (2044)— y los ciclos de reorganización electromagnética del sistema Tierra-Sol. La coincidencia temporal de estos pronósticos sugiere una convergencia sistémica donde los procesos toroidales internos y las modulaciones solares interactúan bajo un patrón de forzamiento común.

Los fenómenos de *cross-seas* —estructuras interferenciales formadas por la superposición de ondas de distinta dirección y frecuencia— se abordan como analogías macroscópicas de resonancia toroidal, que expresan en el plano oceánico el mismo principio geomagnético que en el subsuelo: la interferencia de vectores energéticos opuestos. A ello se suma el papel hipotético de la tecnología escalar atmosférica como perturbación externa capaz de amplificar o alterar la coherencia natural del sistema toroidal terrestre.

El artículo propone, finalmente, un marco de *seguimiento electromagnético integral* que articule mediciones de campo, registros atmosféricos y observaciones simbólicas, permitiendo establecer un mapa de correlaciones entre oscilaciones solares, resonancias oceánicas y anomalías del

campo magnético global.

Palabras clave METFI, campo electromagnético toroidal, *cross-seas*, colapso civilizatorio, resonancia solar, tecnología escalar atmosférica, forzamiento interno, pérdida de simetría toroidal, Gran Mínimo Solar, seguimiento electromagnético.

Introducción

Las civilizaciones se sostienen sobre marcos de estabilidad energética y simbólica que operan, en última instancia, como extensiones del campo electromagnético planetario. La hipótesis METFI — *Modelo Electromagnético Toroidal de Forzamiento Interno*— parte de considerar que la Tierra es un sistema toroidal dinámico, en el cual los intercambios de energía entre núcleo, manto, hidrosfera y atmósfera se hallan acoplados por un flujo magnético autoinductivo. Este flujo mantiene la coherencia estructural del planeta tanto en su dimensión física (rotacional, térmica, gravitatoria) como en su dimensión biológica y psíquica.

Cuando la simetría toroidal se debilita, surgen efectos no lineales: aumento de la actividad sísmica, alteraciones en la resonancia Schumann, variaciones en la conductividad atmosférica y desajustes en la ionosfera. Tales perturbaciones no son simples accidentes geofísicos; representan rupturas en la coherencia de fase de un sistema que, desde su origen, funciona como un oscilador resonante. En este marco, la historia del colapso civilizacional puede reinterpretarse no como una sucesión de crisis sociopolíticas aisladas, sino como el reflejo de reorganizaciones periódicas del campo electromagnético planetario.

Diversas fuentes históricas y científicas convergen en este diagnóstico. Isaac Newton, en su estudio profético de los textos bíblicos y de los ciclos celestes, situó un gran cambio civilizatorio hacia el año 2060. Tres siglos después, un modelo computacional del Massachusetts Institute of Technology (MIT), desarrollado en la década de 1970 bajo el título *World3*, pronosticó el declive de la civilización industrial hacia 2040, basándose en ecuaciones de retroalimentación de población, recursos y contaminación. Por su parte, Douglas Vogt —teórico del evento geofísico cíclico y de la teoría de la Micronova Solar— interpretó las codificaciones bíblicas y los registros geológicos como evidencia de un reinicio planetario alrededor de 2044. Finalmente, los modelos de dinámica solar elaborados antes de 1990 coincidieron en predecir un enfriamiento global súbito entre 2030 y 2040, asociado a un Gran Mínimo Solar análogo al de Maunder.

Esta convergencia temporal entre predicciones —2060, 2044, 2040 y el rango 2030–2040— no puede ser entendida como una coincidencia aislada, sino como la manifestación de un punto crítico de fase dentro del sistema electromagnético Tierra–Sol. En el marco METFI, dicho punto crítico representa la inversión o distorsión de la corriente toroidal principal, lo que produce un descenso en la estabilidad geomagnética global. Los *cross-seas* oceánicos, observados como cuadrículas de interferencia de ondas superficiales, pueden concebirse como representaciones visibles de esta pérdida de simetría: patrones estacionarios donde dos campos vectoriales opuestos coexisten sin anularse, reflejando un desajuste energético de fase.

El fenómeno, por tanto, no se limita al plano físico: actúa también sobre la biología, la cognición y la organización social. Los campos toroidales que estructuran la mente humana, el ADN y los ecosistemas responden a las mismas leyes de coherencia electromagnética que rigen el planeta. En esta visión unificada, un colapso civilizatorio sería la expresión sistémica de una desincronización electromagnética global.

La hipótesis de la *tecnología escalar atmosférica* se inserta en este marco como un factor de perturbación añadido. Las emisiones de alta frecuencia modulada, los experimentos de plasma ionosférico y las redes electromagnéticas artificiales (como los sistemas HAARP o SURA) podrían, en teoría, alterar la resonancia toroidal terrestre al introducir gradientes de fase no naturales. Su interferencia con las líneas de flujo geomagnético generaría patrones de interferencia similares a los *cross-seas*, pero en el medio atmosférico.

A lo largo de este estudio se mostrará que los tres planos —oceánico, electromagnético y tecnológico— describen el mismo fenómeno de fondo: la pérdida progresiva de coherencia toroidal del sistema Tierra. Esta pérdida, prevista por distintas tradiciones y modelos matemáticos independientes, constituye la base física y simbólica del proceso de colapso civilizatorio contemporáneo.

Marco Teórico

Modelo METFI: la Tierra como oscilador toroidal

El Modelo Electromagnético Toroidal de Forzamiento Interno (METFI) propone que la Tierra se comporta como un oscilador toroidal global, en el que el núcleo, manto, hidrosfera y atmósfera están interconectados mediante corrientes electromagnéticas autoinducidas. La geometría toroidal del campo magnético no es un mero dipolo simplificado; incluye componentes poloidales y toroidales que interactúan dinámicamente, generando patrones de resonancia internos que estabilizan la rotación, la actividad tectónica y la distribución de corrientes oceánicas y atmosféricas.

La simetría toroidal es crítica: su pérdida o perturbación produce efectos no lineales que se manifiestan en fenómenos geofísicos aparentemente desconectados, como cambios abruptos en la conductividad ionosférica, migración de líneas de flujo magnético y variaciones de la actividad sísmica y volcánica. Este marco permite integrar el comportamiento del campo geomagnético con ciclos biológicos y cognitivos, sugiriendo que los sistemas vivos responden a las oscilaciones toroidales planetarias.

Dmitriev (2017) y Bullard (1949) coinciden en que la circulación de material en el núcleo genera corrientes termoeléctricas y electromagnéticas significativas. METFI expande esta visión: considera que estas corrientes no sólo mantienen el campo geomagnético, sino que también generan resonancias de fase coherentes, capaces de sincronizar procesos globales —desde la temperatura superficial hasta la actividad neuronal humana— en un marco de coherencia

integral.

Patrón Cross-Seas: interferencia como manifestación macroscópica

Los cross-seas son un fenómeno oceánico caracterizado por la superposición de olas provenientes de direcciones opuestas, generando una cuadrícula de interferencia establecida por la frecuencia y amplitud relativa de cada componente. En un marco METFI, estos patrones no son sólo incidentes meteorológicos, sino manifestaciones visibles de la pérdida de coherencia toroidal: reflejan la interacción de vectores energéticos que normalmente deberían estar alineados en fase.

Velínský et al. (2019) demostraron que la circulación oceánica puede inducir campos toroidales adicionales, modulando la intensidad y orientación del campo geomagnético. Los cross-seas, en este contexto, se convierten en indicadores indirectos de forzamiento interno: su presencia y configuración pueden servir como métricas de alteración de la simetría toroidal, permitiendo la correlación con datos de magnetometría y actividad tectónica.

Este enfoque ofrece una analogía funcional: los cross-seas representan la interferencia en el plano oceánico de fenómenos que ocurren a escala global dentro de la estructura toroidal terrestre. En otras palabras, la interferencia lineal de ondas superficiales refleja la interferencia vectorial interna de campos magnéticos y flujos de energía.

Tecnología escalar atmosférica: perturbación y amplificación

La tecnología escalar atmosférica incluye sistemas capaces de generar gradientes electromagnéticos de fase controlada a escala regional o global, tales como instalaciones tipo HAARP o sistemas de modulación de plasma ionosférico. Si bien su existencia es verificable desde el punto de vista de ingeniería, su impacto real sobre la resonancia toroidal terrestre permanece en estudio, y puede conceptualizarse en términos de alteración de la coherencia de fase del METFI.

Estos sistemas podrían inducir interferencias artificiales que se suman a las naturales, modificando patrones de cross-seas y amplificando la variabilidad geomagnética. En un escenario hipotético, las emisiones de alta frecuencia modulada interactúan con los vectores toroidales de campo y con los gradientes termoelectricos del núcleo, introduciendo distorsiones de fase que se propagan hacia la hidrosfera y la ionosfera.

Rogers y MacGregor (2010) muestran que las ondas internas de gravedad en cuerpos estelares interactúan con campos magnéticos toroidales de manera que pueden generar resonancias locales y globales. Analogamente, en la Tierra, las perturbaciones artificiales podrían inducir modulaciones coherentes o destructivas de los flujos toroidales, siendo los cross-seas un indicador sensible de estas interacciones.

Este marco sugiere un triple nivel de correlación:

1. Interno (núcleo-manto): dinámica toroidal de corrientes y gradientes termoelectricos.

2. Externo (oceánico-atmósfera): cross-seas y ondas superficiales reflejan la interferencia de energía interna.
3. Artificial (tecnología escalar): modulación externa capaz de amplificar, alterar o interferir con la coherencia natural del sistema.

La comprensión conjunta de estos niveles permite definir programas de seguimiento que conecten medidas oceánicas, geomagnéticas y tecnológicas, proporcionando un mapa integrado de la dinámica toroidal terrestre, base para interpretar fenómenos de colapso civilizacional desde un enfoque científico-metafísico.

Integración del modelo temporal de colapso

Isaac Newton y el año 2060

Isaac Newton no solo fue un pionero de la física clásica, sino también un analista de fenómenos históricos y astronómicos con enfoque profético. En sus estudios de los textos bíblicos, Newton calculó que un cambio significativo en la historia de la humanidad ocurriría alrededor del año 2060. Aunque esta estimación surgió de la interpretación de ciclos cronológicos y simbólicos, puede reinterpretarse en términos METFI: un punto crítico de reorganización toroidal del sistema Tierra-Sol.

Bajo este marco, Newton estaba, inadvertidamente, describiendo un umbral de inestabilidad del campo toroidal terrestre, en el que la coherencia de fase comenzaría a degradarse. Este desajuste interno se manifestaría no solo en cambios geofísicos, sino en alteraciones de los patrones de circulación oceánica y la formación de *cross-seas*, indicadores visibles de la interferencia de vectores energéticos. En términos prácticos, la fecha de 2060 podría representar un máximo de tensión sistémica toroidal, más que un evento lineal predestinado.

MIT y la predicción del colapso hacia 2040

En la década de 1970, un algoritmo computacional del Massachusetts Institute of Technology (MIT), basado en el modelo *World3* del informe *The Limits to Growth* (1972), proyectó el declive de la civilización industrial hacia 2040. Este modelo combinaba variables de población, recursos, contaminación y producción industrial, y resolvía ecuaciones diferenciales acopladas con retroalimentación positiva y negativa.

Desde la perspectiva METFI, este algoritmo puede reinterpretarse como un modelo de indicadores de estrés sistémico, donde la decadencia de recursos y el aumento de polución no son simplemente socioeconómicos, sino también reflejo de la degradación de la coherencia toroidal. La sobrecarga de energía interna, proyectada en sistemas humanos y ecosistemas, se manifiesta en cambios climáticos abruptos y patrones oceánicos anómalos, incluyendo los *cross-seas*.

En términos de frecuencia y resonancia, 2040 coincide con un ciclo de debilitamiento de la simetría toroidal. Así, la fecha predicha por MIT se alinea con Newton (2060) y con la hipótesis de Vogt (2044), sugiriendo un periodo crítico de 2040–2060, en el que la Tierra atraviesa un punto de bifurcación sistémica.

Douglas Vogt y la Micronova Solar (2044)

Douglas Vogt desarrolló la teoría de la Micronova Solar, un evento geofísico cíclico que implicaría una liberación energética solar súbita capaz de inducir efectos directos sobre la magnetosfera terrestre. Según Vogt, la ocurrencia aproximada de este evento estaba codificada en textos bíblicos y correlacionada con evidencia geológica hacia 2044.

Desde el enfoque METFI, la Micronova actúa como perturbador externo del toroide terrestre, introduciendo un gradiente de energía adicional que podría desfazar las corrientes toroidales internas y amplificar la formación de *cross-seas*. Esta sincronización entre evento solar y reorganización toroidal terrestre sugiere que la Tierra no solo responde a su dinámica interna, sino también a oscilaciones externas resonantes, lo que refuerza la hipótesis de que los ciclos de colapso civilizatorio son fenómenos multicausales y acoplados.

Gran Mínimo Solar y enfriamiento global (2030–2040)

Antes de 1990, modelos de dinámica solar indicaban la aproximación de un Gran Mínimo Solar, análogo al mínimo de Maunder (1645–1715). Este fenómeno, asociado con una reducción significativa de manchas solares y radiación solar, proyectaba un enfriamiento global súbito entre 2030 y 2040.

En el marco METFI, la reducción de la actividad solar modifica la excitación del toroide terrestre, disminuyendo la energía inducida en la corteza y el manto. Esto altera la coherencia de fase toroidal, generando interferencias que se traducen en cambios climáticos abruptos, reorganización de corrientes oceánicas y formación de *cross-seas* más persistentes. La coincidencia de este periodo con las predicciones de MIT y Vogt sugiere que 2030–2040 representa el inicio de un desajuste sistémico, mientras que 2044–2060 corresponde a la consolidación de dicho desajuste.

Síntesis temporal y correlación con METFI

Integrando los cuatro marcos temporales —Newton 2060, MIT 2040, Vogt 2044 y Gran Mínimo Solar 2030–2040— emerge un intervalo de crítica coherencia toroidal entre 2030 y 2060. Este periodo puede conceptualizarse como un punto de bifurcación electromagnético-global, en el que los sistemas internos (núcleo, manto, hidrosfera), los patrones oceánicos (*cross-seas*) y la influencia solar externa interactúan de manera no lineal.

El modelo METFI permite interpretar estas fechas no como predicciones lineales, sino como umbrales de reorganización sistémica. Cada evento histórico o proyección —bien sea profético, computacional o geofísico— representa un registro independiente de un mismo fenómeno: la

pérdida de simetría toroidal y la alteración de la coherencia planetaria.

Los *cross-seas* funcionan como un indicador observable de esta pérdida de coherencia. Su presencia, extensión y orientación reflejan los vectores de interferencia que surgen cuando la energía interna y la excitación externa (solar o tecnológica) se encuentran desfasadas. Por tanto, la integración temporal de los modelos históricos con METFI permite proyectar un mapa de riesgo de desajuste toroidal y establecer parámetros de seguimiento para la dinámica global.

Programas de seguimiento

Objetivos generales

El propósito de los programas de seguimiento es establecer un sistema de medición integral que permita correlacionar:

1. La dinámica toroidal interna de la Tierra (núcleo, manto, corteza).
2. La manifestación de patrones de cross-seas en la hidrosfera y atmósfera.
3. Los posibles efectos de tecnología escalar atmosférica sobre la coherencia toroidal.

Este enfoque permite transformar observaciones aisladas en un mapa de interferencia global, donde se puedan identificar indicadores de desajuste sistémico y periodos críticos de reorganización toroidal.

Variables y parámetros de seguimiento

Campos toroidales internos

- Magnitud y dirección del campo geomagnético: medición con magnetómetros triaxiales distribuidos globalmente (superficie y profundidad, mediante pozos o bóvedas geofísicas).
- Corrientes termoeléctricas del núcleo y manto: estimadas indirectamente mediante gradientes geotérmicos y modelado numérico de flujo interno (Dmitriev, 2017).
- Resonancia toroidal: análisis espectral de variaciones geomagnéticas de alta frecuencia para identificar modos toroidales y poloidales.

Patrón cross-seas

- Dirección y frecuencia de olas: registro mediante boyas inteligentes equipadas con sensores de presión y radar de superficie.
- Interferencia y estabilidad: algoritmos de análisis de cuadrícula que detecten nodos de interferencia persistentes.

- Correlación con actividad geomagnética: cruce de datos de campo geomagnético y mediciones de cross-seas para establecer patrones de acoplamiento toroidal.

Tecnología escalar atmosférica

- Registro de emisiones HF y VLF: seguimiento de emisiones conocidas (HAARP, SURA, estaciones de plasma ionosférico) y análisis de su modulación.
- Efecto sobre coherencia toroidal: correlación estadística de cambios en campos toroidales y patrones cross-seas con periodos de actividad tecnológica.
- Modelado de interferencia externa: simulaciones de perturbaciones de fase inducidas en los vectores toroidales, usando ecuaciones acopladas de Maxwell y gradientes térmicos.

Metodología de experimentación

1. Red de medición global integrada:

- Magnetómetros terrestres, satélites de campo geomagnético y boyas oceánicas.
- Sensores atmosféricos (ionosfera, troposfera) para detección de gradientes de fase y anomalías de propagación.

2. Análisis espectral y de fase:

- Transformadas de Fourier y wavelets aplicadas a señales de campo y ondas oceánicas.
- Identificación de coherencia de fase, nodos de interferencia y desplazamientos de resonancia.

3. Modelado numérico acoplado:

- Simulación de la interacción núcleo-manto-hidrosfera-atmósfera.
- Incorporación de perturbaciones externas (tecnología escalar) como fuentes de fase controladas.

4. Correlación temporal:

- Integración de series históricas (Newton 2060, MIT 2040, Vogt 2044, Gran Mínimo Solar 2030-2040) con datos recientes de campos y cross-seas.
- Identificación de umbrales críticos de desajuste toroidal.

Protocolo de observación

- Frecuencia de medición:
 - Campos magnéticos: continua, con muestreo sub-segundo para capturar resonancias

de alta frecuencia.

- Cross-seas: registro cada 5–15 minutos, permitiendo seguimiento de interferencias persistentes.
- Tecnología escalar: monitorización de emisiones HF/VLF cada segundo, con log de modulación.
- Localizaciones clave:
 - Zonas de convergencia oceánica y topografía extrema (Atlántico Sur, Pacífico central, océano Índico).
 - Polos geomagnéticos y ecuador magnético, para evaluar influencia de simetría toroidal.
- Variables derivadas:
 - Índices de coherencia toroidal global.
 - Intensidad y estabilidad de nodos de interferencia en cross-seas.
 - Relación estadística entre emisiones tecnológicas y desajustes locales.

Resultados esperados y aplicaciones

1. Cartografía del desajuste toroidal: identificación de regiones donde la pérdida de simetría es mayor.
2. Validación de correlaciones METFI-cross-seas: verificación empírica de la hipótesis de interferencia de vectores toroidales.
3. Evaluación de impacto tecnológico: cuantificación de cómo emisiones externas afectan la coherencia planetaria.
4. Establecimiento de indicadores de fase crítica: construcción de un sistema de alerta basado en nodos de interferencia y resonancias toroidales.

Conclusiones y síntesis

El análisis realizado permite integrar diversas líneas de evidencia y teorías dentro de un marco conceptual único: la Tierra como sistema electromagnético toroidal autoinducido (METFI). A través de esta perspectiva, los fenómenos geofísicos, las predicciones históricas de colapso civilizacional y las alteraciones derivadas de tecnología escalar atmosférica pueden entenderse como manifestaciones de desajustes en la coherencia toroidal planetaria.

La convergencia temporal entre los distintos pronósticos —Newton (2060), MIT (2040), Vogt

(2044) y el Gran Mínimo Solar (2030–2040)— indica que existe un intervalo crítico 2030–2060, donde la pérdida de simetría toroidal podría amplificar procesos no lineales sobre la hidrosfera, la atmósfera y los sistemas biológicos. Los cross-seas, como patrón observable, reflejan interferencias macroscópicas que son la expresión superficial de estas alteraciones internas.

El desarrollo de programas de seguimiento integrales permite transformar estas hipótesis en un marco de observación empírica, articulando medidas de campos toroidales, registros oceánicos y atmosféricos, y seguimiento de emisiones tecnológicas. La implementación de estos programas podría establecer indicadores de fase crítica, mapas de interferencia y correlaciones que vinculen patrones naturales y artificiales, ofreciendo un modelo de referencia para interpretar la dinámica global desde una perspectiva METFI.

En conjunto, la síntesis indica que la coherencia toroidal no es un concepto abstracto: se manifiesta en la estabilidad climática, la dinámica oceánica, la geofísica interna y los sistemas biológicos. Los eventos históricos y proyecciones computacionales adquieren, bajo este marco, una explicación sistémica: representan la respuesta de un sistema electromagnético planetario complejo ante perturbaciones internas y externas.

- La Tierra funciona como un oscilador toroidal global; la pérdida de simetría toroidal genera efectos no lineales sobre sistemas geofísicos, oceánicos, atmosféricos y biológicos.
- Los cross-seas son manifestaciones superficiales de interferencias de vectores energéticos internos, reflejando la pérdida de coherencia toroidal.
- La tecnología escalar atmosférica puede introducir perturbaciones externas que amplifican la desincronización de la resonancia toroidal.
- Las predicciones históricas de colapso civilizatorio (Newton 2060, MIT 2040, Vogt 2044) y el Gran Mínimo Solar (2030–2040) coinciden en un intervalo crítico 2030–2060, correlacionable con pérdida de coherencia toroidal.
- Los programas de seguimiento integrales permiten medir campos toroidales, patrones de cross-seas y emisiones tecnológicas, estableciendo mapas de interferencia y correlaciones sistémicas.
- La coherencia toroidal puede considerarse un indicador de estabilidad global: su pérdida anticipa reorganizaciones geofísicas, climáticas y biológicas.
- El enfoque METFI unifica fenómenos históricos, predicciones computacionales y observaciones físicas bajo un marco de dinámica planetaria integrada.

Referencias

1. Bullard, E.C. (1949). *The Magnetic Field within the Earth*.

- Establece que la convección en el núcleo genera un campo magnético toroidal

significativo, necesario para la autogeneración del campo geodínamo.

2. Velínský et al. (2019). *The global toroidal magnetic field generated in the Earth's oceans.*

- Muestra que la circulación oceánica induce campos toroidales y poloidales, reflejando la interconexión entre hidrosfera y geo-electromagnetismo.

3. Newton, I. "Isaac Newton, the Apocalypse and 2060 A.D."

- Documenta cómo Newton calculó la fecha de 2060 como un punto de cambio histórico, interpretable como un umbral de reorganización toroidal.

4. MIT (1973). *World3 model / Limits to Growth.*

- Simula la interacción de población, recursos y contaminación, proyectando un colapso civilizatorio hacia 2040; puede interpretarse como indicador de estrés sistémico global.

5. Douglas Vogt (Micronova Solar, 2044).

- Teoría de evento geofísico cíclico solar que perturbaría la resonancia toroidal terrestre; evidencia de correlación con ciclos históricos y geológicos.

6. Dmitriev, A. (2017). *Thermoelectric Currents of Earth's Core Generate the Earth's Magnetic Field.*

- Propone que gradientes geotérmicos y corrientes termoeléctricas contribuyen significativamente al campo magnético, reforzando la base del modelo METFI.

7. Rogers, T.M., MacGregor, K.B. (2010). *Interaction of Internal Gravity Waves with Magnetic Fields.*

- Estudia la interacción de ondas internas con campos toroidales en cuerpos estelares; sirve de analogía para entender perturbaciones en la Tierra.

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](#)