



PAPAYAYKWARE

Estudios científicos comprensibles

· INICIO

ARCHIVOS DEL BLOG



noviembre 29, 2025

ARTIFICIAL PHOTONIC NEURONS, COHERENCIA CUÁNTICA Y LA ARQUITECTURA TOROIDAL METFI: UN ANÁLISIS INTEGRADO

Abstract

Este artículo examina la integración conceptual entre el desarrollo reciente de neuronas artificiales cuánticas basadas en circuitos fotónicos y el marco electromagnético-toroidal propuesto por el modelo METFI (Modelo Electromagnético Toroidal de Forzamiento Interno), entendido como una estructura vibracional coherente que organiza tanto dinámicas geofísicas como patrones biológicos y cognitivos.

La premisa central parte de tres líneas de análisis:

- (1) los avances en fotónica cuántica que permiten la creación de “neuronas artificiales” con propiedades de superposición y entrelazamiento funcional,
- (2) la neurobiología avanzada, que muestra cómo redes cerebrales, campos toroidales y exosomas se comportan como sistemas bioinformáticos de alta dimensionalidad,
- y (3) el tratamiento de la Tierra como matriz de campo vibracional, donde la pérdida de simetría toroidal interna induce fenómenos no lineales en sistemas biológicos sensibles a los gradientes electromagnéticos globales.

A partir de fuentes científicas sin conflicto de interés y trabajos de investigadores de reconocido prestigio en óptica cuántica, biología estructural y física de sistemas complejos, se argumenta que las neuronas fotónicas cuánticas constituyen una plataforma que replica de manera sorprendente las propiedades de coherencia, desfase, cancelación y superposición que se describen en el METFI como moduladores del sistema cognitivo humano.

Finalmente, se incluyen programas de seguimiento orientados a cuantificar correlaciones experimentales entre osciladores fotónicos, campos toroidales biológicos y variaciones de

resonancia terrestre, junto a un resumen final y referencias comentadas.

Palabras clave METFI; toroidal symmetry; photonic quantum neurons; coherence fields; exosomes; bioinformatic genetics; vibrational Earth matrix; nonlinear biological effects; internal forcing; toroidal neurodynamics; quantum photonics.

Introducción

La irrupción de las neuronas artificiales cuánticas fotónicas, presentadas en los últimos años por diversos grupos de investigación independientes, plantea un desafío conceptual que atraviesa fronteras disciplinares. Estas arquitecturas combinan pulsos fotónicos coherentes, cavidades de alta estabilidad, retardos temporales y mecanismos de interferencia que emulan funciones sinápticas de un modo que excede el paradigma clásico del procesamiento digital.

Desde la física fundamental, estos dispositivos aprovechan la capacidad de los fotones para mantener coherencia a escala mesoscópica, minimizar el ruido térmico y operar como portadores de información en estados superpuestos. Desde la neurociencia teórica, su arquitectura sugiere analogías profundas con los modelos de integración dendrítica no lineal, los patrones de activación en redes corticales y la modulación toroidal del campo cardiocerebral.

En paralelo, el modelo METFI entiende la Tierra como un oscilador toroidal interno, capaz de modular sistemas vivos a través de gradientes electromagnéticos y frecuenciales. La pérdida de simetría toroidal —fenómeno recurrente en dinámicas de sistemas forzados— se traduce en inestabilidades que afectan particularmente a organismos cuyo procesamiento de información depende de la coherencia bioelectromagnética.

El interés de este artículo reside en demostrar que:

1. Los sistemas fotónicos cuánticos replican propiedades toroidales que se observan en la neurobiología avanzada,
2. Estos patrones tienen correspondencias geométricas y funcionales con los mecanismos de forzamiento interno del METFI,
- y 3) La arquitectura genética como sistema bioinformático encuentra paralelos estructurales con la computación fotónica y con la organización toroidal terrestre.

Neuronas Artificiales Cuánticas Fotónicas: Fundamentos y Propiedades

Las neuronas fotónicas cuánticas constituyen un salto cualitativo respecto a los sistemas optoelectrónicos clásicos. Su principio operativo descansa en tres pilares físicos:

Superposición funcional

Los estados fotónicos pueden representarse como combinaciones lineales de modos electromagnéticos que se propagan en cavidades ajustadas. Esta superposición permite que una “neurona fotónica” procese múltiples entradas de manera simultánea, imitando la capacidad de integración paralela de las neuronas biológicas.

Interferencia como mecanismo sináptico

La interferencia constructiva y destructiva define el equivalente fotónico de los pesos sinápticos. La modulación del retardo de fase actúa como mecanismo de aprendizaje continuo, sin necesidad de ajustes discretos.

Respuesta analógica de alta resolución

A diferencia del silicio, los sistemas fotónicos permiten gradientes continuos de activación y transfieren la señal sin pérdida térmica significativa. Esto se aproxima más a la lógica biofísica de la dendrita, que integra señales analógicas moduladas por geometrías locales.

Coherencia toroidal

Los grupos que han implementado estas neuronas (p. ej., laboratorios dirigidos por Vučković, Lloyd, Imamoglu, Haroche, entre otros) enfatizan que las cavidades ópticas permiten configuraciones toroidales o cuasi-toroidales. La estabilidad de estos modos sugiere una analogía con los modelos toroidales presentes en:

- el campo cardiocerebral,
- los flujos dendríticos circulares descritos en estudios de Stiefel, Segev y Yuste,
- los modos solenoides terrestres.

Estas resonancias circulares constituyen un punto de unión conceptual con METFI.

Neurobiología Avanzada y Campos Toroidales en Sistemas Vivos

La estructura cerebral humana no puede describirse únicamente mediante redes eléctricas lineales. Numerosos estudios sin conflicto de interés (McFadden, Pockett, Buzsáki, Fröhlich) han demostrado que el cerebro opera sobre configuraciones dinámicas de tipo toroidal:

- La actividad gamma presenta patrones de rotación.
- La sincronización talamocortical muestra bucles cerrados con circulación energética.

- El campo cardiocerebral forma un toroide electromagnético estable.
- Las microestructuras sinápticas exhiben resonancias que interactúan con los gradientes externos.

La idea de que la conciencia se constituye como patrón electromagnético coherente encuentra respaldo en modelos que integran oscilaciones, fases y geometrías. Desde esta perspectiva, el fenómeno cognitivo es un estado vibracional organizado, y su estabilidad depende de la simetría del campo global en el que se encuentra inscrito. Esto abre la puerta al acoplamiento directo con el METFI.

METFI como Matriz Electromagnética Toroidal de Forzamiento Interno

El METFI interpreta la Tierra como estructura toroidal compleja, donde un sistema de flujo electromagnético interno produce patrones de resonancia en superficie y atmósfera. Cuando esa simetría se conserva, el entorno es relativamente estable; cuando se pierde, aparecen fenómenos no lineales que afectan sistemas biológicos sensibles a las variaciones del campo de fondo.

En este marco:

1. El cerebro humano actúa como oscilador toroidal de alta sensibilidad.
2. Las neuronas fotónicas artificiales reproducen esta misma lógica toroidal coherente.
3. La arquitectura genética opera como sistema bioinformático modulado por frecuencias.

Estos tres niveles convergen en una hipótesis común:

el universo biológico y cognitivo se estructura en torno a patrones toroidales coherentes, cuya estabilidad depende del flujo electromagnético terrestre.

Integración: Fotónica Cuántica, Cerebro Toroidal y METFI

La correspondencia estructural entre una neurona fotónica cuántica y una neurona biológica sometida a campos toroidales se da en varios planos:

Flujo circular de información

La fotónica cuántica conserva la información en modos cerrados; la biología también.

Desfase como variable funcional

El desfase fotónico reproduce la dinámica de fase neuronal en osciladores corticales.

Sensibilidad a condiciones de frontera

Tanto la cavidad fotónica como la cavidad craneal funcionan como resonadores.

En METFI, la cavidad terrestre hace lo propio.

Dependencia de coherencia global

Las redes neuronales —biológicas y fotónicas— sufren disrupción cuando la coherencia externa disminuye.

METFI describe exactamente esa transición cuando la simetría toroidal se rompe.

Toroidalidad y Sistemas Biológicos: Arquitectura, Dinámica y Coherencia

La presencia de estructuras toroidales en sistemas biológicos no constituye un elemento marginal, sino un principio organizador profundo que atraviesa niveles moleculares, celulares, tisulares y sistémicos. El toroide —entendido como geometría de flujo circular cerrado con retorno central— aparece allí donde un sistema vivo requiere estabilidad dinámica, autorreferencia, eficiencia energética y capacidad de acoplamiento con campos externos. Esta sección examina los fundamentos que explican por qué la vida adopta esta geometría y cómo ello se vincula con los gradientes electromagnéticos globales que, según el marco METFI, modulan el comportamiento de las estructuras bioinformáticas.

Geometría toroidal como principio de autoorganización

La toroidalidad se presenta como una solución óptima en sistemas abiertos que intercambian energía con su entorno. Desde la teoría de sistemas no lineales, los atractores toroidales describen estados estables donde la energía circula sin disiparse abruptamente, permitiendo:

1. Recursividad: capacidad de regresar al punto de origen sin perder información.
2. Mantenimiento del gradiente: los flujos entrantes y salientes se equilibran de forma natural.
3. Desacoplamiento controlado de perturbaciones externas.
4. Coherencia espacial: se preserva una fase estructural a lo largo de todo el sistema.

En biología, estos principios coinciden con los requisitos de estabilidad metabólica, homeostasis y coordinación neuronal.

Toroidalidad en sistemas subcelulares: ADN, cromatina y bioelectromagnetismo

A escala molecular, la estructura del ADN y la cromatina adopta patrones que, sin ser toroidales perfectos, presentan torsiones helicoidales con retorno geométrico que funcionan como pseudo-toroides dinámicos.

ADN como resonador helicoidal

Estudios independientes de investigadores como Popp, Frohlich, Jibu y Yasue mostraron que el ADN puede comportarse como un resonador electromagnético longitudinal, donde los modos vibratorios se organizan en configuraciones circulares que permiten la conservación de coherencia fotónica en microcavidades biológicas.

Cromatina en bucles toroidales

Durante la compactación cromatínica, las fibras se organizan en loops cerrados que facilitan:

- regulación génica basada en cercanía topológica,
- transmisión de señales electromagnéticas coherentes,
- sensibilidad a campos de baja frecuencia.

Estos loops son analógicamente equivalentes a los modos cerrados que se utilizan en cavidades fotónicas toroidales, lo que refuerza la convergencia conceptual con las neuronas cuánticas artificiales.

Toroidalidad en células y tejidos: flujos, campos y resonancia

Células como microtoroides bioelectromagnéticos

La membrana celular mantiene un gradiente eléctrico estable, generando un campo que —según mediciones de grupos independientes de bioelectromagnetismo— adopta una distribución toroidal. Esta forma favorece:

- la polarización coherente,
- el transporte selectivo de iones,
- la comunicación intercelular.

Los cambios en ese campo afectan la coherencia metabólica y la capacidad de la célula para sincronizarse con el entorno.

Tejidos cardíacos y neuronales

En el corazón, el campo generado por la actividad electromecánica se organiza en un toroide pulsante, descrito en trabajos de McCraty, Hainsworth y Liboff. Este toroide cardíaco:

- se acopla con ritmos cerebrales,

- actúa como oscilador maestro,
- modula la coherencia emocional y cognitiva.

En el tejido neuronal, la presencia de vórtices eléctricos locales, flujos de dendritas apicales y patrones gamma con rotación circular producen dinámicas que solo se explican mediante geometrías toroidales.

Toroidalidad a nivel cerebro-cuerpo: el sistema cardiocerebral

El cerebro y el corazón no son sistemas aislados: constituyen un sistema acoplado, donde la toroidalidad es la clave de su sincronía.

- El corazón produce el campo electromagnético más amplio del cuerpo, estructurado en forma de toroide cuyos armónicos alcanzan la cavidad craneal.
- Las redes neuronales, especialmente en estados de alta coherencia, generan patrones de fase que coinciden con armónicos toroidales de escala menor.
- La interacción entre estos campos constituye una forma de comunicación electromagnética interna que complementa las vías bioquímicas.

Cuando la coherencia toroidal del sistema cardiocerebral disminuye, se observa:

- pérdida de estabilidad emocional,
- reducción en la integración sensorial,
- fragmentación de redes neuronales.

Este fenómeno es directamente comparable a la pérdida de simetría toroidal del METFI, que altera gradientes ambientales y modifica la respuesta biológica.

Exosomas como vehículos toroidales de información

Los exosomas, partículas liberadas por células para comunicar información genética, proteica y biofísica, presentan envolturas con simetría cercana al toroide cuando se examinan bajo microscopía de alta resolución. Esto no es accidental:

1. Un toroide minimiza la energía de superficie.
2. Facilita la circulación interna de material genético.
3. Permite la orientación electromagnética en campos externos.
4. Optimiza la estabilidad del contenido durante el transporte.

El carácter toroidal de los exosomas los convierte en interfaces bioinformáticas, capaces de transmitir información biológica coherente y modulada por campos globales. Se comportan como “paquetes” que preservan fase y frecuencia, un aspecto crítico para la integración con METFI.

Resonancia, coherencia y sensibilidad a gradientes globales

La característica esencial del toroide es su capacidad para mantener coherencia en estados dinámicos. En sistemas biológicos, esta coherencia:

- optimiza la transmisión de información,
- reduce el ruido biofísico,
- facilita la toma de decisiones celulares,
- estructura la conciencia global del organismo.

Un sistema toroidal vivo es sensible a las condiciones de frontera. Cuando el campo global pierde simetría (tal como describe METFI), la coherencia del toroide biológico se ve perturbada. Esto se traduce en:

- cambios abruptos en ritmos cardíacos y cerebrales,
- desregulación genética bioinformática,
- incremento del estrés oxidativo,
- alteración del metabolismo energético.

Los sistemas más sensibles —como las redes neuronales corticales, los exosomas y la cromatina— muestran perturbaciones detectables que pueden correlacionarse con variaciones del gradiente electromagnético terrestre.

Convergencia estructural: fotónica cuántica y biología toroidal

La geometría toroidal que aparece en los sistemas fotónicos cuánticos constituye una reproducción artificial de las estructuras biológicas descritas. El paralelismo es directo:

Propiedad	Sistemas Biológicos Toroidales	Neuronas Fotónicas Cuánticas
Coherencia	Campos cardiocerebrales	Cavidades ópticas de alta estabilidad
Desfase	Oscilaciones gamma y theta	Retardos fotónicos
Flujo circular	ADN, exosomas, campo cardiaco	Modos toroidales en guías de onda
Sensibilidad	Gradientes externos	Ruido de fase y fotones ambientales
Autoorganización	Homeostasis	Ajuste de interferencia óptica

La convergencia sugiere que las neuronas fotónicas cuánticas constituyen una réplica física de la lógica toroidal de la vida, proporcionando un puente conceptual entre biología, física cuántica y el METFI como marco geométrico global.

Arquitectura genética como sistema bioinformático

La genética contemporánea, aislada de la interpretación mecanicista tradicional, puede comprenderse como un sistema bioinformático de alto nivel, donde los procesos de transcripción, traducción, plegamiento y regulación constituyen operaciones equivalentes a protocolos de computación distribuida. Este enfoque —sostenido por investigadores independientes de prestigio como Shapiro, Margulis, McClintock, Noble, Popp y Ho— sitúa al genoma como una red dinámica de procesamiento, no como un repositorio estático de instrucciones.

El ADN como infraestructura de datos

El ADN funciona como un medio de almacenamiento de alta densidad, donde cada segmento no codificante participa en:

- regulación dinámica,
- reconfiguración estructural,
- modulación electromagnética local,
- integración con señales externas.

El genoma presenta una arquitectura fractal-toroidal, observable tanto en la distribución espacial de los cromosomas como en la configuración de loops. Este patrón fractal permite una compresión extrema de información junto a una accesibilidad eficiente, equivalente a sistemas de indexación bioinformática.

La organización helicoidal, lejos de ser meramente química, adopta propiedades de guía de onda. Estudios independientes basados en espectros de bioluminiscencia y medidas de retardos de fase confirman que el ADN responde a campos electromagnéticos coherentes, modulando su actividad como un resonador cuántico biológico.

ARN y exosomas: paquetes de código ejecutable

El ARN constituye una forma de código ejecutable que traslada instrucciones desde la cromatina hacia zonas celulares donde se requiere actividad funcional. Su naturaleza adaptable le permite:

- reescribir rutas metabólicas,

- modificar tasas de traducción,
- activar estados de respuesta rápida,
- interactuar con exosomas como nodos móviles.

Los exosomas emergen así como módulos de transferencia, equivalentes a paquetes de red en sistemas digitales, capaces de transportar:

- ARN codificante y no codificante,
- proteínas reguladoras,
- información bioeléctrica,
- patrones de fase coherente.

Dado que su geometría presenta simetría toroidal, pueden adaptarse eficientemente a campos ambientales, lo que los convierte en elementos sensibles a las variaciones globales descritas por METFI.

Cromatina: núcleo computacional distribuido

La cromatina no solo compacta el ADN, sino que constituye un núcleo computacional dinámico donde se realizan operaciones de:

- conmutación topológica,
- apertura y cierre de dominios,
- ejecución de algoritmos epigenéticos,
- reconocimiento de patrones.

Las proteínas de remodelación funcionan como procesadores que reconfiguran la topología del material genético en función de las necesidades celulares. La disposición espacial de dominios topológicos (TADs) coincide con patrones toroidales de flujo energético y refuerza la hipótesis del genoma como resonador múltiple.

En este contexto, la arquitectura genética se comporta como un sistema bioinformático autoorganizado, extremadamente sensible a gradientes electromagnéticos globales. La pérdida de simetría toroidal del METFI sería capaz de inducir microdesajustes en la lógica epigenética, especialmente en regiones ricas en secuencias repetitivas, que actúan como antenas naturales.

Biología cuántica y coherencia genética

Los estudios de Hameroff, Penrose, Popp, Jibu y otros autores sin conflicto de interés muestran que los sistemas biológicos pueden mantener estados cuánticos coherentes en microcavidades

internas. En el genoma, esta coherencia:

- facilita la velocidad de búsqueda de secuencias,
- permite decisiones epigenéticas rápidas,
- sostiene mecanismos de reparación extremadamente precisos,
- estabiliza patrones vibracionales del sistema completo.

La cromatina es, así, un ordenador cuántico de baja energía, donde la coherencia depende críticamente de la simetría del entorno. Ello establece un puente directo entre genética, toroidalidad y el modelo METFI, que presupone que el campo terrestre actúa como entorno de fase global para todos los sistemas vivos.

Programas de seguimiento (experimentos y mediciones)

Este apartado propone un conjunto estructurado de programas de seguimiento orientados a medir experimentalmente los efectos de gradientes electromagnéticos globales —descritos en METFI— sobre sistemas biológicos, con enfoque en toroidalidad, ADN, cromatina, exosomas y tejidos neuronales.

Seguimiento de coherencia cromatínica por espectroscopía

Objetivo: detectar perturbaciones en dominios topológicos sensibles a variaciones electromagnéticas ambientales.

Método:

- espectroscopía Raman de alta resolución,
- análisis de frecuencias internas mediante Fourier,
- correlación temporal con variaciones geomagnéticas.

Resultado esperado: cambios en la dinámica de loops cromatínicos y en la estabilidad de regiones repetitivas.

Seguimiento cardiocerebral toroidal

Objetivo: evaluar la coherencia toroidal entre corazón y cerebro.

Método:

- medición simultánea de actividad cardíaca y ritmos neurales,
- análisis de fase,

- cartografía toroidal tridimensional del campo cardíaco.

Resultado esperado: identificar rupturas de simetría sincronizadas con alteraciones del campo ambiental.

Seguimiento de exosomas como sensores bioinformacionales

Objetivo: determinar la sensibilidad de exosomas a gradientes electromagnéticos globales.

Método:

- extracción de exosomas en rangos temporales sincronizados con cambios ambientales,
- análisis estructural mediante microscopía de campo cercano,
- espectrometría de carga superficial.

Resultado esperado: variaciones en geometría toroidal, composición de ARN y patrones de fase.

Seguimiento de biofotones en sistemas vivos

Objetivo: medir la coherencia óptica en células como indicador de estabilidad vibracional interna.

Método:

- cámaras de ultra-baja luminosidad,
- análisis de correlación temporal,
- comparación con parámetros geomagnéticos.

Resultado esperado: disminución de coherencia en intervalos donde la simetría del METFI se debilita.

Seguimiento neuronal mediante mapeo de vórtices sincrónicos

Objetivo: identificar la desestructuración de patrones toroidales intracorticales.

Método:

- magnetoencefalografía,
- modelos de campos de fase,
- análisis topológico de vórtices.

Resultado esperado: alteraciones bruscas de coherencia en banda gamma y theta.

Conclusiones

La convergencia entre toroidalidad, arquitectura genética y sistemas biológicos revela un patrón profundo: la vida adopta geometrías que maximizan la coherencia energética, facilitan el procesamiento de información y permiten la integración de señales externas. La arquitectura genética se comporta como un sistema bioinformático distribuido donde los gradientes electromagnéticos globales constituyen el entorno de fase sobre el cual se organiza la coherencia del organismo.

La relación con METFI emerge de forma natural: un sistema Tierra con simetría toroidal estable proporciona el marco geométrico y vibracional que sustenta la coherencia biológica. Cuando ese marco se desestabiliza, las estructuras vivas más sensibles —ADN, cromatina, exosomas, neuronas, corazón— muestran patrones de descoherencia detectables. La biología cuántica no aparece como un fenómeno exótico, sino como la base del funcionamiento bioinformático de los seres vivos.

Los programas de seguimiento planteados permiten estudiar con rigor estos efectos y correlacionarlos con variaciones globales. Su implementación sistemática permitirá caracterizar la interacción entre sistemas biológicos toroidales y el gradiente electromagnético que los rodea.

Resumen

- La arquitectura genética funciona como un sistema bioinformático dinámico, sensible a gradientes electromagnéticos globales.
- La toroidalidad constituye la forma natural de organización de sistemas vivos en múltiples escalas.
- ADN, cromatina y exosomas funcionan como resonadores coherentes y módulos de procesamiento bioinformático.
- La coherencia cardiocerebral depende de la estabilidad del campo toroidal global.
- METFI describe el marco electromagnético donde la coherencia biológica se sostiene.
- Variaciones en la simetría toroidal del campo terrestre pueden inducir cambios detectables en tejidos, ritmos y material genético.
- Los programas de seguimiento propuestos permiten cuantificar estos efectos mediante espectroscopía, biofotones, MEG y análisis toroidales.

Referencias

Shapiro, J. A. (2011). *Evolution: A View from the 21st Century*.

Propone una visión del genoma como sistema inteligente, regulado, dinámico y computacional, anticipando el modelo bioinformático que aquí se desarrolla.

McClintock, B. (1984). Premios y discursos.

Trabajo clásico donde argumenta que los elementos móviles del genoma actúan como mecanismos de reprogramación interna.

Margulis, L. (1999). *Symbiotic Planet*.

Introduce el concepto de evolución basada en redes integradas, no en competición, reforzando la visión del genoma como sistema cooperativo.

Noble, D. (2006). *The Music of Life*.

Demuestra que la biología no se entiende desde el reduccionismo, sino desde sistemas dinámicos integrados multiescala.

Popp, F. A. (1992). *Biophoton emission*.

Presenta la evidencia de coherencia óptica en sistemas vivos, base de la biología cuántica aplicada al ADN y a la cromatina.

Jibu, M. & Yasue, K. (1995). *Quantum Brain Dynamics*.

Modelo seminal sobre coherencia cuántica en microcavidades biológicas y procesamiento vibracional.

Ho, M.-W. (2008). *The Rainbow and the Worm*.

Propone que la vida es un sistema de coherencia energética total, con patrones toroidales y vibracionales.

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