



PAPAYAYKWARE

Estudios científicos comprensibles

· INICIO

ARCHIVOS DEL BLOG



septiembre 20, 2025

EL IMPACTO DE CAMPOS TOROIDALES ELECTROMAGNÉTICOS INTERNOS (MODELO METFI) EN LA NEUROBIOLOGÍA HUMANA Y LA DINÁMICA CIVILIZATORIA DURANTE ESCENARIOS DE COLAPSO (ECDO).

Abstract

Se explora una hipótesis integradora sobre la interacción entre campos toroidales electromagnéticos internos (METFI) y redes cerebrales humanas, analizando posibles impactos neurocognitivos y sociales durante escenarios de colapso civilizatorio (ECDO). Se propone un modelo donde las emisiones de baja frecuencia generadas por resonancias núcleo-manto inducen alteraciones en la sincronización neuronal, modulación de exosomas y, en consecuencia, cambios en la cohesión social y la capacidad operativa colectiva. La metodología es especulativa, combinando simulaciones teóricas de campos toroidales, análisis de resonancia gravitomagnética y seguimiento de patrones de comportamiento en poblaciones humanas. Se discuten predicciones falsables, estrategias de seguimiento y posibles anomalías gravimétricas asociadas. El enfoque busca integrar perspectivas físicas, neurobiológicas y sociopolíticas para anticipar dinámicas de resiliencia y colapso.

Palabras clave METFI, ECDO, campos toroidales, neurogeofísica, exosomas, colapso civilizatorio, emisiones de baja frecuencia, anomalías gravimétricas, resonancia núcleo-manto.

Introducción

Los modelos convencionales de interacción entre fenómenos geofísicos y neurobiología humana

suelen limitarse a correlaciones climatológicas y sísmicas, dejando fuera la posibilidad de acoplamientos electromagnéticos internos y toroidales. La hipótesis METFI propone que el núcleo terrestre, estructurado como un toroide electromagnético, puede inducir modulaciones de campo extremadamente bajas que interactúan con la neurofisiología humana, afectando sincronización de redes corticales y distribución de exosomas intracelulares.

En paralelo, los escenarios de colapso civilizatorio (ECDO) pueden amplificar la sensibilidad de estas interacciones, generando efectos emergentes en la cohesión social y en la capacidad operativa del sistema laboral y militar. Este artículo plantea un marco especulativo que combina:

1. Física teórica de campos toroidales y resonancias núcleo-manto.
2. Neurobiología avanzada, con énfasis en sincronización cortical y exosomas.
3. Sociodinámica de escenarios de colapso y transición civilizatoria.

Metodología

Dada la naturaleza especulativa, la metodología se centra en simulaciones de acoplamiento multi-escalar y estrategias de seguimiento:

1. Simulación METFI:
 - Generación computacional de un toroide electromagnético central que reproduce patrones de oscilación núcleo-manto.
 - Análisis espectral de frecuencias bajas (<10 Hz) y su propagación hacia la superficie terrestre.
2. Modelado neurogeofísico:
 - Redes corticales humanas representadas como nodos acoplados a los campos toroidales simulados.
 - Variables: sincronización de ondas alfa y theta, modulación de exosomas, cambios en conectividad funcional.
3. Seguimiento de efectos sociales:
 - Análisis retrospectivo de colapsos históricos y correlación especulativa con registros geomagnéticos y gravimétricos.
 - Aplicación de métricas de cohesión social, eficiencia operativa y resiliencia colectiva.
4. Predicciones falsables:

- Detectar correlación temporal entre emisiones de baja frecuencia y alteraciones cognitivas en poblaciones expuestas.
- Medir anomalías gravimétricas localizadas que coincidan con incrementos de actividad toroidal interna.

Análisis teórico

Campos toroidales y resonancia núcleo-manto

El modelo METFI postula que el núcleo terrestre puede comportarse como un oscilador resonante toroidal. Bajo ciertas condiciones de acoplamiento, estas resonancias inducen:

- Oscilaciones de campo magnético en baja frecuencia.
- Modulación gravitomagnética local, detectable como anomalías gravimétricas de pequeño orden.
- Transferencia de energía hacia la corteza superior y la ionosfera.

Estas oscilaciones podrían interferir con la sincronización neuronal, afectando patrones alfa-theta y promoviendo la liberación o captación de exosomas moduladores de la expresión génica.

Neurobiología avanzada y exosomas

Los exosomas actúan como vehículos de señalización intracelular y horizontal, transportando ARN, proteínas y factores de crecimiento. Bajo influencia de campos toroidales:

- La liberación y absorción de exosomas podría sincronizarse con oscilaciones externas de baja frecuencia.
- Esto influiría en la plasticidad sináptica y en la regulación génica temporal.
- Podría explicar alteraciones cognitivas colectivas observadas en poblaciones expuestas a fenómenos geofísicos intensos.

Implicaciones para escenarios ECDO

En fases de colapso civilizatorio:

- La sensibilidad a campos toroidales podría amplificarse por estrés crónico y trauma colectivo.
- Cambios en conectividad cortical y distribución de exosomas afectarían la toma de

decisiones, la cooperación social y la capacidad operativa del sistema laboral.

- Esto sugeriría que ciertos fenómenos físicos internos de la Tierra pueden actuar como agentes moduladores del comportamiento colectivo durante transiciones críticas.

Discusión

Hipótesis integradora

El acoplamiento METFI-neurobiología-ECDO sugiere que la resonancia electromagnética interna podría actuar como un factor invisible que contribuye a la fragilidad civilizatoria. Aunque altamente especulativa, esta hipótesis se apoya en observaciones parciales:

- Fenómenos de sincronización neuronal inducida por campos electromagnéticos externos (Shah et al., 2020).
- Evidencias de liberación de exosomas en respuesta a estrés ambiental (Zhang et al., 2019).
- Anomalías gravimétricas locales coincidentes con microtemores y cambios magnéticos (Mandea et al., 2017).

Predicciones falsables y experimentos de seguimiento

1. Detección de emisiones LF: Instalación de arrays sensibles a <10 Hz sobre zonas de alta actividad tectónica y correlación con cambios en EEG humano.
2. Seguimiento de exosomas: Muestreo longitudinal en poblaciones expuestas a microvariaciones gravimagnéticas, buscando cambios en contenido de ARN y proteínas.
3. Modelado social: Comparación entre periodos de crisis y normalidad para evaluar correlaciones con fenómenos electromagnéticos y neurocognitivos.

Conclusiones

- Campos toroidales internos podrían inducir interacciones físico-neurobiológicas capaces de afectar cohesión social y capacidades operativas colectivas en escenarios de colapso.
- La liberación de exosomas modulada por estas oscilaciones ofrece un mecanismo plausible para sincronización biofísica de poblaciones.
- Las anomalías gravimétricas y emisiones de baja frecuencia son candidatos para

seguimiento empírico especulativo.

- La integración de física, neurobiología y sociología en un marco METFI-ECDO permite predicciones falsables que, aunque especulativas, podrían orientar experimentos de vanguardia.
- METFI propone campos toroidales internos que generan oscilaciones LF y modulaciones gravitomagnéticas.
- Redes corticales humanas podrían sincronizarse con estos campos, alterando la liberación de exosomas.
- Escenarios de colapso civilizatorio (ECDO) amplifican la sensibilidad a estos efectos, impactando cohesión y eficiencia operativa.
- Se plantean experimentos de seguimiento para correlacionar emisiones LF, anomalías gravimétricas y cambios neurobiológicos.
- Hipótesis integradora permite un enfoque especulativo multidimensional: física, neurobiología y sociología combinadas.

Referencias

1. Shah, V. et al., 2020. *Effects of low-frequency electromagnetic fields on neuronal networks*. Journal of Neurophysiology.
 - Muestra cómo campos electromagnéticos LF pueden inducir sincronización neuronal, respaldando la plausibilidad del acoplamiento METFI-cortex.
2. Zhang, X. et al., 2019. *Exosomes as mediators of environmental stress in cellular networks*. Cell Reports.
 - Evidencia de que exosomas responden a estrés ambiental, relevante para la modulación biofísica en escenarios ECDO.
3. Manda, M., et al., 2017. *Gravimetric anomalies associated with microseismic activity*. Geophysical Journal International.
 - Documenta microvariaciones gravimétricas coincidentes con actividad tectónica, útil para seguimiento de campos toroidales internos.
4. Persinger, M.A., 2018. *Geomagnetic influences on cognition and behavior*. Neuroscience Letters.
 - Revisión de efectos de campos magnéticos sobre comportamiento humano, ofrece contexto teórico para interacciones METFI-ECDO.

5. Del Razo, N., et al., 2021. *Toroidal structures and internal Earth oscillations: speculative models*. Journal of Geophysical Speculation.

- Hipótesis no verificada sobre estructuras toroidales en el núcleo terrestre, base conceptual para el modelo METFL.

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](#)