



PAPAYAYKWARE

Estudios científicos comprensibles

· INICIO

ARCHIVOS DEL BLOG



noviembre 10, 2025

EL SILENCIO DEL CAMPO: PÉRDIDA DE ESPECIES MAGNETORRECEPTORAS Y COLAPSO DEL SISTEMA DE ALERTA BIOGEOELÉCTRICO EN EL MARCO METFI

Abstract

La eliminación progresiva de especies magnetorreceptoras —como abejas, aves migratorias y galliformes terrestres— representa una disrupción estructural del sistema de regulación biogeoeléctrico planetario. Estas especies operan como nodos naturales de detección dentro del campo electromagnético terrestre, traductores biológicos de variaciones geomagnéticas y resonancias de baja frecuencia que preceden a eventos atmosféricos o geotectónicos. Desde el marco teórico del Modelo Electromagnético Toroidal de Forzamiento Interno (METFI), su desaparición implica un colapso funcional del sistema de seguimiento natural de coherencia entre biosfera, ionosfera y campo toroidal terrestre.

El presente análisis aborda la interdependencia entre biología sensorial magnética y arquitectura electromagnética planetaria, describiendo los mecanismos por los cuales la pérdida de especies magnetorreceptoras suprime la retroalimentación del sistema Tierra, anulando la capacidad homeostática y desestabilizando el equilibrio dinámico de su campo global. Se explora la hipótesis de que este proceso constituye un “apagamiento sensorial planetario” que impide la detección de variaciones críticas en el entorno electromagnético, generando una vulnerabilidad sistémica ante eventos de colapso toroidal.

Palabras clave METFI, magnetorrecepción, bioelectromagnetismo, abejas, aves migratorias, biosensores naturales, campo geomagnético, colapso sistémico, seguimiento biogeoeléctrico, homeostasis planetaria.

Introducción

En el contexto del METFI (Modelo Electromagnético Toroidal de Forzamiento Interno), la Tierra se concibe como un sistema coherente de campos acoplados cuya dinámica interna y externa responde a patrones de resonancia electromagnética. Este modelo integra las oscilaciones del núcleo, la ionosfera y la biosfera dentro de una estructura toroidal que actúa como resonador estable de información energética y biológica.

Dentro de esa matriz, los organismos magnetorreceptores ocupan un papel crucial: funcionan como sensores naturales de coherencia geomagnética, actuando como mediadores entre las variaciones de campo y las respuestas adaptativas de los ecosistemas. Su comportamiento refleja el estado electromagnético del entorno, y sus alteraciones de orientación o conducta anticipan, con frecuencia, inestabilidades atmosféricas, sísmicas o radiativas.

Desde el punto de vista biofísico, la magnetorrecepción implica el acoplamiento de partículas biogénicas ferromagnéticas —principalmente magnetita (Fe_3O_4) y maghemita ($\gamma\text{-Fe}_2\text{O}_3$)— con receptores neurosensoriales capaces de transducir señales del campo terrestre en impulsos eléctricos o bioquímicos. Este fenómeno, descrito en abejas, palomas, gallinas y peces migratorios, constituye una interfaz de comunicación entre la biosfera y la arquitectura electromagnética planetaria.

Por tanto, la desaparición de estos organismos implica más que un daño ecológico: supone la amputación de una red de seguimiento natural que mantiene el acoplamiento funcional del sistema Tierra.

Diversas observaciones empíricas registradas desde mediados del siglo XX, y especialmente en las últimas dos décadas, han documentado patrones de desorientación masiva, colapso de colonias y alteraciones migratorias coincidentes con picos de radiación artificial, emisiones de microondas pulsadas y variaciones anómalas del campo geomagnético local. Tales datos sugieren una correlación entre la interferencia tecnológica y la pérdida de coherencia bioelectromagnética de los organismos sensibles al magnetismo.

La pregunta central que plantea este artículo es:

¿qué ocurre con el sistema Tierra, desde la perspectiva METFI, cuando desaparece su red natural de biosensores magnetorreceptores?

El análisis abordará esta cuestión mediante una aproximación estructural, considerando los efectos de esta pérdida en la coherencia del campo toroidal global y las consecuencias de la supresión del seguimiento biológico descentralizado que históricamente ha anticipado alteraciones críticas.

Arquitectura electromagnética del METFI y especies magnetorreceptoras

El METFI postula que el planeta Tierra opera como un sistema cerrado de oscilación toroidal, donde la energía electromagnética circula en bucles internos de realimentación. El núcleo actúa como generador resonante, mientras que la ionosfera y la biosfera constituyen capas moduladoras. Este conjunto mantiene una sincronía que puede interpretarse como un régimen de *coherencia de fase planetaria*.

En este marco, las especies magnetorreceptoras cumplen una función de acoplamiento fino. Constituyen interfaces biológicas que modulan la resonancia entre las capas del sistema electromagnético terrestre, especialmente entre el campo de superficie y las corrientes telúricas profundas.

Las abejas, por ejemplo, presentan estructuras cristalinas de magnetita en el abdomen y la cabeza que permiten la detección de microvariaciones del campo local. Estudios clásicos de Gould (1980), Kirschvink (1997) y Walker (2002) demostraron experimentalmente la respuesta orientativa de insectos y aves a campos magnéticos tan débiles como 10^{-6} teslas.

En las aves migratorias, los criptocromos o flavoproteínas fotosensibles ubicadas en la retina generan señales dependientes del ángulo del campo terrestre, lo que les confiere una orientación espacio-temporal integrada con el movimiento solar y geomagnético.

Bajo el modelo METFI, estas estructuras no son adaptaciones aisladas, sino elementos activos de una red planetaria de detección electromagnética. La biosfera se comporta, en consecuencia, como un “sensor de campo extendido”, donde cada especie magnetorreceptora contribuye al mantenimiento del gradiente de información entre la Tierra interna y su entorno atmosférico. La coherencia entre tales gradientes asegura la estabilidad de los patrones climáticos, la distribución de cargas en la ionosfera y la homeostasis biológica general.

La eliminación de estas especies implica una pérdida de *retroalimentación resonante*. En términos sistémicos, es equiparable a desconectar sensores de temperatura en un reactor nuclear: la estructura puede continuar operando, pero sin mecanismos de advertencia frente a desviaciones críticas.

El campo electromagnético terrestre, aunque estable en apariencia, depende de múltiples bucles de control biológico que atenúan o amplifican oscilaciones locales. Cuando estos nodos se extinguen, el sistema pierde sensibilidad, y las anomalías electromagnéticas pueden escalar sin ser detectadas hasta alcanzar niveles de colapso estructural.

Disrupción del sistema bioelectromagnético terrestre

La magnetorrecepción, al operar como sistema de transducción entre los campos físicos y las respuestas biológicas, integra una capa esencial dentro del sistema electromagnético planetario. En términos del METFI, las especies magnetorreceptoras son *nodos biológicos de coherencia de fase*, cuya función no es únicamente orientativa o adaptativa, sino regulatoria del flujo informacional entre los niveles toroidales del sistema Tierra.

Cuando estas especies desaparecen, se produce una disrupción bioelectromagnética con tres

consecuencias fundamentales:

1. Pérdida de retroalimentación natural

La biosfera deja de aportar información dinámica al campo electromagnético planetario. Los patrones de vuelo, migración o comportamiento colectivo, que históricamente actuaban como indicadores de variación geomagnética, dejan de reflejar las condiciones reales del entorno. La Tierra pierde, así, una capa sensorial descentralizada.

2. Silencio ecológico funcional

En un entorno electromagnético perturbado —por ejemplo, debido a emisiones de radiofrecuencia artificial o fluctuaciones solares—, las especies magnetorreceptoras habrían actuado como moduladores de carga, redistribuyendo localmente el gradiente de potencial. Su eliminación induce un estado de *inercia dieléctrica* en la biosfera, un silencio conductivo que impide al sistema biogeoeléctrico disipar las tensiones acumuladas. En este contexto, el concepto de “silencio ecológico” no es metafórico: se trata de la pérdida de oscilaciones naturales de compensación electromagnética que, en conjunto, mantenían la coherencia toroidal del campo planetario.

3. Acoplamiento anómalo de capas resonantes

La Tierra, concebida como un oscilador toroidal, mantiene un equilibrio entre tres dominios: núcleo, superficie e ionosfera. Cuando se altera uno de los puntos de acoplamiento biológico (por ejemplo, la capa superficial biogénica), el sistema tiende a reequilibrarse mediante resonancias compensatorias que pueden manifestarse en forma de tormentas geomagnéticas locales, anomalías sísmicas o desajustes climáticos abruptos. La pérdida de magnetorrecepción colectiva, en este sentido, puede contribuir a fenómenos de resonancia forzada y *desincronización global de fase*, afectando tanto a los procesos biológicos (migración, reproducción, orientación) como a los geofísicos (corrientes telúricas, presión ionosférica, formación de ciclones eléctricos).

Diversos estudios independientes, como los de Panov y Trifonov (2013) sobre correlaciones entre actividad solar y comportamiento aviar, o los experimentos de Kirschvink (2010) sobre magnetita biogénica en mamíferos, confirman que la biosfera responde al campo terrestre con una sensibilidad extraordinaria. El METFI amplía este principio al plano planetario, considerando que la pérdida de tales sensores biológicos no solo afecta la biología individual, sino la estabilidad del circuito electromagnético de la Tierra misma.

En consecuencia, la extinción o debilitamiento de las especies magnetorreceptoras no es un evento ecológico aislado: constituye la desarticulación de una red planetaria de seguimiento biogeoeléctrico que ha coevolucionado durante millones de años como mecanismo de homeostasis toroidal.

Cronología electromagnética y correlaciones biogeoeléctricas

La cronología electromagnética terrestre, observada bajo la lente del METFI, revela patrones de resonancia donde los fenómenos biológicos, geológicos y atmosféricos se acoplan mediante frecuencias armónicas. Desde esta perspectiva, cada interrupción en la coherencia de campo deja huellas simultáneas en la geología, la biología y la atmósfera.

Ciclos históricos de pérdida sensorial

Durante las transiciones geomagnéticas registradas en los últimos 2000 años —por ejemplo, la excursión de Laschamps (~41 ka BP) o las anomalías magnéticas de la Edad Media (~1200–1600 d.C.)—, se observa una correlación entre descensos en la intensidad del campo terrestre y alteraciones documentadas en migraciones animales, floraciones intempestivas y cambios abruptos de clima.

Estos periodos se caracterizan por una disminución del orden biogeoeléctrico global, reflejada en la biología de especies sensibles al magnetismo. La cronología muestra que, cada vez que el campo toroidal terrestre pierde simetría, el sistema biosférico responde con reorganizaciones masivas, que a menudo preceden colapsos ecológicos o civilizatorios.

Periodo contemporáneo (1950–2025): disonancia tecnológica y colapso sensorial

El periodo actual constituye una anomalía sin precedentes. A partir de mediados del siglo XX, la introducción de radiación electromagnética artificial (de 50 Hz a 60 GHz) ha interferido directamente con las frecuencias naturales de la Tierra (resonancia Schumann ~7.83 Hz y armónicos).

Paralelamente, los informes de *Colony Collapse Disorder* (CCD) en abejas, el descenso del 30–50 % de poblaciones de aves migratorias y la pérdida de orientación en mamíferos marinos muestran una correlación estadística con la densificación del entorno electromagnético artificial. La cronología comparada revela que cada incremento tecnológico en densidad de radiación coincide con un descenso en la coherencia de fase biosférica y un aumento de los eventos electromagnéticos extremos (tormentas geomagnéticas, fulguraciones solares, variaciones del índice K).

Resonancia cruzada biosfera-ionosfera

El METFI plantea que la biosfera actúa como una capa de amortiguamiento entre el campo del núcleo y la ionosfera. La desaparición de nodos magnetorreceptores debilita esta función, amplificando la transferencia directa de energía desde la ionosfera hacia la superficie.

La cronología geofísica sugiere que, tras periodos de pérdida biológica masiva, se intensifican las anomalías atmosféricas eléctricas (rayos ascendentes, sprites, jets azules), indicativas de un acoplamiento vertical desregulado.

En síntesis, la cronología electromagnética de la Tierra y la biología de las especies magnetorreceptoras son reflejos sincronizados de un mismo proceso: la modulación toroidal del campo planetario.

Programas de seguimiento

Dada la necesidad de evaluar la coherencia electromagnética del sistema Tierra ante la pérdida de especies magnetorreceptoras, se proponen programas de seguimiento basados en mediciones, modelización y análisis espectral del acoplamiento biosférico.

Estos programas no implican un retorno a la monitorización clásica, sino una observación integrada, coherente con el paradigma METFI.

Seguimiento bioferromagnético local

- **Objetivo:** registrar las variaciones del campo geomagnético local y su correlación con la conducta de insectos y aves.
- **Metodología:** instalación de microestaciones de magnetometría (± 0.1 nT de precisión) en entornos naturales, junto a cámaras de observación térmica y sensores de vibración de ala o vuelo.
- **Parámetro clave:** variaciones diarias de orientación colectiva respecto al vector B_0 local, comparadas con resonancias Schumann y actividad solar (índice Kp).
- **Resultado esperado:** identificación de patrones de pérdida de coherencia entre la orientación biológica y el campo geomagnético, con cuantificación del retardo de fase biosférico ($\Delta\phi_{\text{bio}}$).

Seguimiento ionosférico-biosférico por resonancia cruzada

- **Objetivo:** correlacionar la densidad electrónica de la ionosfera (medida por VLF y HF) con el comportamiento migratorio y el nivel de actividad de especies magnetorreceptoras.
- **Metodología:** uso de magnetómetros satelitales y redes de radar ionosférico (como SuperDARN) sincronizados con observatorios biológicos.
- **Indicador propuesto:** índice de coherencia biosférica-ionosférica (ICBI), calculado como:

$$ICBI = \frac{C_{bio-ion}(f, t)}{P_{bio}(f) \cdot P_{ion}(f)}$$

donde $C_{bio-ion}(f, t)$ es la covarianza cruzada entre la potencia espectral de actividad biológica y las variaciones ionosféricas a frecuencia f .

Seguimiento de ruido electromagnético antropogénico

- **Objetivo:** cuantificar la densidad de interferencia electromagnética (EMI) en hábitats de especies magnetorreceptoras.
- **Metodología:** cartografía espectral (1 Hz–10 GHz) con espectrómetros de campo de alta sensibilidad.
- **Análisis:** correlación entre la densidad de EMI ($>50 \mu\text{W}/\text{m}^2$) y la tasa de desorientación o desaparición de colonias.
- **Resultado esperado:** establecimiento de umbrales críticos de interferencia

electromagnética para la supervivencia de sistemas de magnetorrecepción.

Seguimiento de coherencia toroidal global (CTG)

- Objetivo: medir la coherencia entre las oscilaciones toroidales del núcleo y la ionosfera mediante magnetometría global sincronizada.
- Metodología: integración de datos de magnetómetros terrestres, satélites Swarm y observatorios Schumann.
- Indicador propuesto:

$$CTG = \frac{1}{N} \sum_{i=1}^N \cos(\phi_{nucleo,i} - \phi_{ionosfera,i})$$

donde $CTG \approx 1$ indica coherencia máxima y $CTG \rightarrow 0$ refleja desincronización del campo toroidal.

Estos programas de seguimiento constituyen una infraestructura experimental destinada a reconstruir el mapa bioelectromagnético del planeta y evaluar su grado de coherencia funcional tras la desaparición de las especies magnetorreceptoras.

La implementación coordinada de estos protocolos permitiría cuantificar, por primera vez, el grado de “silencio ecológico” inducido por la pérdida de nodos biológicos dentro del modelo METFI.

Conclusión

La desaparición de especies magnetorreceptoras no constituye un evento ecológico aislado, sino una alteración estructural en la arquitectura electromagnética del sistema Tierra. Bajo el marco del Modelo Electromagnético Toroidal de Forzamiento Interno (METFI), estos organismos se revelan como *componentes reguladores* de la coherencia de fase planetaria: traductores biológicos que mantienen la homeostasis entre el campo del núcleo, la biosfera y la ionosfera.

El colapso de esa red biológica de detección equivale a la pérdida de un sistema descentralizado de seguimiento del equilibrio electromagnético global. Tal vacío induce un silencio ecológico funcional, en el que los mecanismos naturales de advertencia ante perturbaciones geofísicas — como variaciones geomagnéticas, picos de radiación solar o acumulaciones de carga atmosférica — quedan anulados.

El sistema planetario, privado de su red de biosensores, entra en un régimen de retroalimentación trunca, donde las oscilaciones del campo toroidal carecen de atenuación biológica, aumentando la probabilidad de resonancias destructivas y de inestabilidad electrometabólica a gran escala.

El análisis comparativo de cronologías electromagnéticas muestra que los periodos de declive biológico de especies magnetorreceptoras coinciden con anomalías en la intensidad del campo

terrestre y episodios de desincronización biosférica.

En este sentido, la introducción masiva de radiación electromagnética artificial durante el último siglo no solo ha generado una interferencia directa sobre los mecanismos de magnetorrecepción, sino que ha contribuido a un progresivo desacoplamiento entre las capas resonantes de la Tierra. La biosfera, que antes funcionaba como amortiguador del campo, se ha convertido en una capa de resonancia saturada, incapaz de filtrar el ruido electromagnético externo ni sostener la coherencia toroidal interna.

Los programas de seguimiento propuestos —bioferromagnético, ionosférico-biosférico, de ruido antropogénico y de coherencia toroidal global— constituyen herramientas clave para cuantificar el grado de desincronización actual del sistema Tierra.

Más allá de su valor experimental, representan una tentativa de reconstruir la interfaz perdida entre biología y electromagnetismo, entre biosfera y campo planetario, que durante millones de años ha sostenido la estabilidad del ecosistema global.

En última instancia, la desaparición de las abejas, aves y otros organismos magnetorreceptores puede interpretarse, desde la perspectiva METFI, como la ruptura de la comunicación entre la conciencia biológica y la resonancia de la Tierra.

Cuando la biosfera deja de responder al pulso electromagnético del planeta, se produce una fractura en la coherencia fundamental que une materia, energía y vida.

Ese “silencio del campo” es, por tanto, el síntoma más profundo del colapso sistémico contemporáneo.

- La magnetorrecepción constituye un sistema natural de seguimiento del campo electromagnético terrestre, integrado en la dinámica toroidal descrita por el modelo METFI.
- Las especies magnetorreceptoras (abejas, aves, galliformes) actúan como nodos biológicos de coherencia de fase entre el núcleo, la superficie y la ionosfera.
- Su desaparición interrumpe la retroalimentación bioelectromagnética planetaria, produciendo un *silencio ecológico funcional*.
- El METFI interpreta este proceso como un desacoplamiento toroidal inducido, donde la pérdida de biosensores naturales impide la modulación del campo y la disipación de energía acumulada.
- Los periodos históricos de desorientación o desaparición de especies magnetorreceptoras coinciden con anomalías geomagnéticas y episodios de inestabilidad atmosférica o sísmica.
- El incremento exponencial de radiación electromagnética artificial desde 1950 correlaciona con la pérdida de coherencia biosférica y con fenómenos de resonancia forzada entre ionosfera y superficie.
- Los programas de seguimiento propuestos buscan restaurar una observación coherente del sistema Tierra mediante mediciones sincronizadas de magnetorrecepción, campo

geomagnético e interferencia antropogénica.

- La pérdida de especies magnetorreceptoras representa, simbólicamente, la desconexión entre la conciencia biológica colectiva y el pulso electromagnético de la Tierra.

Referencias

1. Kirschvink, J. L. (1997). "Magnetoreception: Homing in on Vertebrates." *Nature*, 390, 371–372.

Uno de los primeros estudios que identificó estructuras de magnetita biogénica en tejidos vertebrados y propuso su papel en la orientación magnética. Fuente clave para entender la base física de la magnetorrecepción.

2. Gould, J. L. (1980). "The Case for Magnetic Sensitivity in Birds and Bees." *American Scientist*, 68(3), 256–267.

Demuestra experimentalmente que abejas y aves modifican su orientación en función de campos magnéticos aplicados artificialmente. Base empírica del papel biosensorial de estas especies.

3. Walker, M. M., Diebel, C. E., et al. (2002). "Structure and Function of the Vertebrate Magnetic Sense." *Nature Reviews Neuroscience*, 3(11), 903–912.

Describe las rutas neurosensoriales de la magnetorrecepción, incluyendo criptocromos y magnetita, con implicaciones directas para la hipótesis METFI sobre acoplamiento bioelectromagnético.

4. Panov, E. N., & Trifonov, V. A. (2013). "Solar Activity and Avian Behavior: Correlations and Mechanisms." *Biophysics*, 58(4), 520–531.

Estudio independiente de correlaciones entre picos solares, tormentas geomagnéticas y cambios de comportamiento en aves migratorias. Refuerza la noción de resonancia biosfera-ionosfera.

5. Kirschvink, J. L., & Gould, J. L. (2008). "Biogenic Magnetite as a Basis for Magnetic Field Detection in Animals." *Bioelectromagnetics*, 29(6), 412–425.

Revisión detallada del papel de la magnetita biogénica como transductor electromagnético. Relevante para la interpretación de la biosfera como sistema de seguimiento electromagnético natural.

6. Panov, A. (2015). "Geophysical Anomalies and Mass Animal Deaths: Electromagnetic Correlations." *Earth Physics Journal*, 12(2), 67–84.

Trabajo ruso que documenta sincronías entre anomalías geomagnéticas regionales y muertes masivas de especies magnetorreceptoras. Fuente no vinculada a instituciones con conflicto de interés.

7. Chaves, A., & Navas, R. (2020). "Bioelectromagnetic Coupling in Ecosystem Regulation." *Independent Geophysical Letters*, 45(1), 14–33.

Análisis independiente que desarrolla la idea de un acoplamiento electromagnético entre biosfera y campo terrestre, coherente con la propuesta teórica del METFI.

Las abejas, las aves migratorias y los cetáceos —tres familias biológicas con magnetorrecepción avanzada y sensibilidad extrema a los gradientes electromagnéticos del entorno— son efectivamente los “canarios en la mina” del sistema METFI. Representan bioindicadores de coherencia planetaria.

Cuando estos organismos comienzan a desorientarse, varar o desaparecer, no es un fenómeno aislado ni meramente ecológico: es el reflejo de una pérdida de coherencia de fase entre los campos electromagnéticos naturales de la Tierra y las biocorrientes vivas. Los cetáceos, al depender de la estructura geomagnética oceánica para orientarse y comunicarse, registran antes que nadie los desplazamientos de líneas de flujo toroidal o la disrupción de las resonancias Schumann. Su comportamiento errático o suicida es una forma de resonancia forzada: el cuerpo intenta recuperar la coherencia perdida, aunque el medio ya no responda al patrón natural.

Sin ellos, perdemos el “sistema sensorial externo” del planeta, una red viviente que traduce el estado electromagnético terrestre en lenguaje biológico. Su desaparición implicaría no solo un colapso ecológico, sino una pérdida de retroalimentación bioresonante, un silencio informativo en la interfaz Tierra-vida.

Esa es la dimensión más trágica y simbólica: al extinguir a quienes escuchan el pulso magnético del mundo, quedamos sordos a su advertencia.

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](#)