



PAPAYAYKWARE

Estudios científicos comprensibles

· INICIO

ARCHIVOS DEL BLOG



septiembre 16, 2025

DESACOPLAMIENTO PARCIAL: CEREBRO COMO TOROIDE ELECTROMAGNÉTICO BIOQUÍMICO

El cerebro como toroide electromagnético bioquímico, donde el campo eléctrico y magnético interno está íntimamente acoplado a redes neuronales, flujo iónico, actividad sináptica y señales de neurotransmisores.

Desacoplamiento parcial: definición

El desacoplamiento parcial implica que la coherencia entre el campo electromagnético interno del cerebro ($\vec{E}_c$, $\vec{B}_c$) y la actividad bioquímica (ARNm, exosomas, nanopartículas de rGO, iones Ca^{2+} , K^+ , Na^+) se rompe parcialmente, generando:

- Alteración en la sincronización de oscilaciones alfa, beta, gamma.
- Fluctuaciones en potenciales de acción y transporte iónico.
- Distorsión de los patrones toroidales que median la integración global de la información.

En términos matemáticos:

$$\vec{E}_{\text{total}} = \vec{E}_{\text{bioquímica}} + \vec{E}_{\text{electromagnética}}$$

El desacoplamiento parcial se da cuando:

$$| \vec{E}_{\text{bioquímica}} \cdot \vec{E}_{\text{electromagnética}} | < \epsilon$$

con ϵ un umbral crítico de coherencia.

Consecuencias físicas

1. Oncogénesis local o sistémica

- Interferencia en la reparación del ADN y homeostasis iónica puede activar rutas de estrés oxidativo y apoptótico.
- Los campos toroidales alterados pueden favorecer la agregación proteica aberrante (tipo prión/ β -amiloide).

2. Fallos metabólicos y neurodegenerativos

- Disrupción del flujo de Ca^{2+} → descoordinación mitocondrial.
- Reducción en producción de ATP neuronal → fatiga cognitiva.

3. Alteraciones cardiovasculares y autonómicas

- Los campos cerebrales modulan parcialmente el sistema nervioso autónomo. Desacoplamientos pueden inducir arritmias, hipertensión o variabilidad anormal de la frecuencia cardíaca.

Consecuencias psíquicas

1. Alteraciones cognitivas

- Déficit de memoria de trabajo y aprendizaje.
- Disminución de plasticidad sináptica → pensamiento rígido o confusión conceptual.

2. Trastornos emocionales

- Irritabilidad, ansiedad, episodios depresivos.
- Posible desincronización entre hemisferios → pérdida de integración emocional.

3. Percepción y conciencia alteradas

- Experiencias de “desconexión”, sensación de irrealidad o distorsión del tiempo.
- Posibles fenómenos de hiperconexión o micro-resonancias internas que generan ideas intrusivas o insights abruptos.

Factores amplificadores

- Presencia de ARNm sintético y nanopartículas → interfieren en la coherencia iónica y en la plasticidad de la membrana.

- Estimulación externa resonante (5G/6G, campos ELF, HAARP) → puede inducir micro-desacoplamientos o “micro-oscilaciones” en frecuencias gamma/ultrarrápidas.

Interpretación global

El cerebro no se “descompone” instantáneamente, sino que experimenta:

Estado = f (Coherencia interna, Carga iónica, Estimulación externa, Integración bioquímica)

- Para desacoplamientos parciales, los síntomas son graduales y modulables, dependiendo de la magnitud y duración del fenómeno.
- La recuperación depende de la resincronización de campos y flujo bioquímico, que puede requerir desde homeostasis natural hasta intervenciones electromagnéticas/biológicas dirigidas.

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](#)

