



PAPAYAYKWARE

Estudios científicos comprensibles

· INICIO

ARCHIVOS DEL BLOG



octubre 21, 2025

ACOPLAMIENTO ELECTROMAGNÉTICO INESTABLE PUEDE MODULARSE MEDIANTE MICROELEMENTOS, ANTIOXIDANTES Y ELECTROLITOS, CON EL FIN DE PRESERVAR LA COHERENCIA BIOELÉCTRICA Y LA ESTABILIDAD DEL POTENCIAL DE MEMBRANA.

—

PRINCIPIO DE ACOPLAMIENTO BIOELÉCTRICO

Todo organismo mantiene su homeostasis a través de diferenciales de potencial (Na^+/K^+ , Ca^{2+} , Mg^{2+}) y gradientes redox intracelulares.

Cuando el entorno electromagnético —natural o artificial— se desacopla (campos ELF, radiofrecuencias, anomalías geomagnéticas, radiación ionizante), se altera el flujo iónico y la coherencia de fase entre los sistemas:

- vascular (endotelio como red de antenas bioeléctricas),
- nervioso (sincronización axonal),
- e inmune (polarización redox de macrófagos y linfocitos).

El objetivo es mantener la coherencia oscilatoria entre estos tres subsistemas.

MICRONUTRIENTES Y CONTRAMEDIDAS DE NIVEL CELULAR

N-acetilcisteína (NAC)

- Precursor directo del glutatión (GSH), principal antioxidante intracelular.

- Repara el equilibrio tiol/disulfuro y neutraliza ROS inducidos por radiación o acoplamiento electromagnético.
- Favorece la coherencia redox mitocondrial, evitando el colapso bioenergético.
- Dosis fisiológicas (400–1200 mg/día) mantienen un *estado redox óptimo* sin inhibir las señales ROS adaptativas.

⚡ Magnesio (Mg^{2+})

- Cofactor en más de 300 reacciones enzimáticas; estabiliza ATP (forma Mg-ATP, base del potencial bioenergético).
- Regula canales de Ca^{2+} y la excitabilidad neuronal.
- Deficiencia magnésica = desincronización electromuscular, aumento del estrés oxidativo y vulnerabilidad a campos externos.
- En el marco METFI, actúa como amortiguador iónico del bucle toroidal interno (mantiene fase coherente entre sistema nervioso central y red vascular).

⚡ Potasio (K^+)

- Controla el potencial de membrana; es esencial para la repolarización celular y la descarga electromagnética del miocardio y del sistema nervioso.
- El desacoplamiento del eje ACE/ACE2 (RAS) —mencionado en el artículo— provoca pérdida renal de K^+ y con ello inestabilidad bioeléctrica.
- Su homeostasis asegura la sincronía osmótica y electromagnética de los tejidos, reduciendo la susceptibilidad a “corrientes parásitas” o ruido de fase.

🌀 Zinc y Selenio

- Potencian la actividad antioxidante (glutatión peroxidasa, superóxido dismutasa).
- Modulan la comunicación intercelular vía *gap junctions* (conexinas), mejorando la coherencia electromagnética intercelular.
- En niveles óptimos, actúan como resonadores cuántico-enzimáticos que filtran el ruido de fase de señales electromagnéticas exógenas.

🌿 Antioxidantes complementarios

- Vitamina C: cofactor redox y regenerador de glutatión.
- Vitamina E (tocoferoles): protege membranas lipídicas de peroxidación inducida por campos EM y ROS.

- CoQ10 (ubiquinona): estabiliza el transporte electrónico mitocondrial (reduciendo fugas de electrones incoherentes).

 REGULACIÓN NEUROINMUNE Y COHERENCIA DE FASE

Los sistemas nervioso, vascular e inmune funcionan como un único oscilador bioelectromagnético:

- El Mg²⁺ y K⁺ mantienen el *ritmo de descarga neuronal*.
- El NAC y los antioxidantes conservan la *integridad redox* de las células inmunes.
- El Zn/Selenio sintonizan la *respuesta inflamatoria* evitando que derive en tormentas de citoquinas (análogas al ruido de fase electromagnético).

 En lenguaje METFI:

Estos micronutrientes mantienen la coherencia toroidal interna del organismo, evitando que fluctuaciones electromagnéticas externas (solares, tecnológicas o de red) desorganicen la distribución de carga y el flujo biofotónico.

 PROTOCOLO BÁSICO DE SOSTENIMIENTO DE COHERENCIA BIOELÉCTRICA

Categoría	Elemento / Compuesto	Función electromagnética	Observación
Redox primario	NAC (glutación)	Coherencia de carga intracelular	600–1200 mg/día según tolerancia
Bioenergía iónica	Magnesio	Estabilidad Mg–ATP	Preferible citrato o glicinato
Potencial de membrana	Potasio	Sincronía eléctrica celular	Mantener nivel sérico 4–4.5 mmol/L
Filtrado cuántico	Zinc + Selenio	Regulación citoquímica y gap junctions	Zn 15–25 mg/día + Se 100–200 µg
Protección redox	Vitamina C + E + CoQ10	Amortiguadores del ruido oxidativo	Mantener proporción C/E ~5:1
Hidratación estructural	Agua estructurada / electrolitos	Mantiene el dieléctrico celular	Integrar iones Na ⁺ /Cl [–] en equilibrio

 CONCLUSIÓN METFI–BIOLÓGICA

Sí: en un estado electromagnético normal, los micronutrientes redox y electrolíticos son los

equivalentes biológicos de las contramedidas radiobiológicas de alto nivel.

Ellos sostienen la coherencia bioeléctrica toroidal, manteniendo el organismo en un régimen de *acoplamiento estable* con el campo terrestre y evitando el “colapso bioenergético” que aparece cuando el potencial interno se disocia del entorno.

[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  Traductor de Goo