

TRATAMIENTO ELÉCTRICO DE LA ESCLEROSIS : MÚLTIPLE(EM), Y LATERAL AMIOTRÓFICA (ELA)

7/9/2025

PROLOGO. *Este proceso está aún en fase de prueba, ya que, aunque está diseñado usando la lógica de los principios que rigen la aplicación de la energía eléctrica en el cuerpo y su probabilidad de éxito es alta, ha sido muy difícil obtener pacientes para cada uno de los procesos desde una escuela de ingeniería. Lo peor que puede suceder al probar un proceso es que la técnica no cure la enfermedad, pero es IMPOSIBLE que se electrocute al paciente con un generador(TENS) que usa una pila de 9 volts; la silla eléctrica aplicaba 2,000 volts.*

ADVERTENCIA: *Antes de leer cualquiera de los tratamientos, debe conocerse acerca del TENS (Transcutaneous Electrical Neuro Stimulator) y sus características: ajuste de parámetros, costo, lugares de compra, etc., pues es el aparato generador de las señales eléctricas que se usa para curar todas las enfermedades mostradas en este sitio; es lo equivalente a la medicina. Una descripción del mismo se da en la información denominada : “ TENS CARACTERÍSTICAS “, en este mismo sitio.*

INTRODUCCIÓN.

“La esclerosis múltiple (EM) es una enfermedad autoinmune que afecta el sistema nervioso central. Se produce cuando el sistema inmunitario ataca la mielina, la capa que recubre las neuronas. Esto provoca que se formen cicatrices en el sistema nervioso, lo que dificulta la comunicación entre el cerebro y el cuerpo.

Características:

Los síntomas de la EM pueden variar de persona a persona y pueden incluir:

- **Dificultad para caminar**
- **Fatiga**
- **Espasmos musculares**
- **Dolor muscular**

- **Hormigueo en las extremidades**
- **Deterioro del habla**
- **Trastornos visuales**
- **Problemas de equilibrio y coordinación**



“La ELA, también conocida como enfermedad de Lou Gehrig, es una enfermedad crónica progresiva que daña a las neuronas motoras, que controlan los movimientos voluntarios. Esto provoca el deterioro de estas neuronas, de forma que con el tiempo el cuerpo no responde a las órdenes que recibe del cerebro y, en etapas tardías de la enfermedad, provoca parálisis y es mortal.



En cambio, la EM es una enfermedad que afecta a la mielina, la sustancia que protege los nervios. Esto hace que las señales que envía el cerebro tengan más dificultades para transmitirse y aparezcan varios síntomas. Aunque algunos tipos de EM son progresivos, lo más habitual es que no lo sea y es muy raro que la EM sea mortal.”¹

«La bacteria *Clostridium perfringens*, frecuente en las ovejas, produce más de 20 toxinas diferentes», afirma. «Se sabe que su toxina épsilon rompe la barrera hematoencefálica y causa síntomas similares a los de la esclerosis múltiple en las ovejas»

La esclerosis múltiple (EM) no es causada por una única bacteria, pero existen bacterias que se han asociado con un mayor riesgo o con la exacerbación de la enfermedad. Entre ellas, se destaca *Clostridium perfringens*, una bacteria que produce la toxina épsilon, y que ha sido encontrada en mayor abundancia en personas con EM. Además, se ha observado que ciertas bacterias pueden modular el sistema inmunológico, lo que podría influir en el desarrollo o progresión de la EM.

Más detalles sobre bacterias y su relación con la EM:

- *Clostridium perfringens*:

Investigaciones sugieren que esta bacteria, presente en el intestino, podría facilitar la entrada de células inmunitarias dañinas en el cerebro, contribuyendo al daño tisular y a los síntomas de la EM.

- Microbiota intestinal:

Se ha demostrado que la composición de la microbiota intestinal, que incluye diversas bacterias, puede influir en la gravedad de la EM. Algunas bacterias, como *Bifidobacterium* y *Akkermansia*, han sido relacionadas con la gravedad de la enfermedad, mientras que otras, como *Prevotella copri*, dominan la microbiota de individuos sanos.

- Interacciones bacterianas:

Las bacterias pueden influir en la EM a través de diferentes mecanismos, como la modulación del sistema inmunológico, la producción de toxinas o la alteración del metabolismo de ciertos compuestos.

- Virus de Epstein-Barr (VEB):

¹ Ref. internet al día: 4/5/2025. <https://www.fem.es/es/diferencias-entre-la-ela-y-esclerosis-multiple/>

Aunque no es una bacteria, es importante mencionar que el VEB, un virus muy común, ha sido fuertemente asociado con la EM. Se cree que el VEB podría desencadenar una respuesta inmunitaria que, en ciertas personas, conduce a la EM.

Es importante destacar que la investigación sobre la relación entre bacterias y EM sigue avanzando, y se necesita más investigación para comprender completamente el papel de estos microorganismos en la enfermedad.

- ***Otra posible bacteria desencadenante de la Esclerosis Múltiple***

28 mar 2023 — Investigadores reportan otra posible bacteria desencadenante de la Esclerosis Múltiple. Los investigadores descubrieron...

M

Esclerosis múltiple España

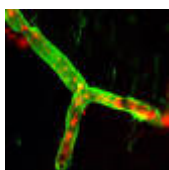


- ***La bacteria que puede desencadenar la esclerosis múltiple***

Traducido — El Clostridium perfringens, productor de toxina épsilon, coloniza el microbioma intestinal de la esclerosis múltiple, sup...

R

rockefeller.edu



- ***Interacciones entre bacterias y huéspedes en la esclerosis múltiple***

Traducido — Mycobacteria, Chlamydia pneumoniae, Helicobacter pylori y otras bacterias se han propuesto como factores de riesgo para l...

Según la experiencia médica: “No existe cura para la EM ni para ELA, pero se pueden tomar medicamentos para mejorar los síntomas”. Sin embargo, tiene todas las características como para ser tratada y curada mediante el tratamiento eléctrico; como una enfermedad del Sistema Nervioso Central, como: la epilepsia, Parkinson,

etc., con gran probabilidad de éxito. De la misma manera, si el origen o causa es infeccioso, como causado por la bacteria *Clostridium perfringens* u otro tipo cualquiera de bacteria, la probabilidad de cura es aún mayor, ya que la corriente eléctrica es un antimicrobiano de amplio espectro. Así, se debe recorrer con la energía eléctrica todo el intestino para eliminar cualquier tipo de bacteria o virus posible causante de la esclerosis y, posteriormente, toda la masa cerebral y la columna vertebral con el fin de eliminar cualquier posible causante de infección, y también restaurar la mielina perdida.

Esta última información desvía el posible causante original del Sistema Inmune a un proceso infeccioso, como el origen, y deja al SNC como un posible causante secundario debido al efecto de las bacterias o las sustancias venenosas que producen.

Debe recordarse como se lleva a cabo el proceso de cura de un órgano usando la corriente eléctrica; desde un aspecto práctico del tratamiento, se debe pasar corriente a través del órgano enfermo para estimular el Sistema Inmune; para una explicación lógica o de sentido común he concebido ésta de la siguiente forma:

- a. El sistema inmune percibe la falla orgánica estimulado por dicho paso de corriente y acude a su base de datos, muy probablemente en el cerebro,*
- b. De ahí obtiene tanto los parámetros normales a los que debe operar dicho órgano, así como la forma de restauración del mismo.*
- c. Inicia el tratamiento forzado o estimulado por el paso de corriente, la cual debe aplicarse de 15 a 30 minutos diarios por periodos que van de 5 a 10 días, hasta lograr la restauración total del órgano.*

Aún cuando no es una explicación científica, fisiológica o molecular, desde un aspecto pragmático, ha funcionado bien en todas las enfermedades de un órgano usando la energía eléctrica, resultando en una cura de la enfermedad, cuando antes no la existía.

FASE 1. TRATAMIENTO DEL INTESTINO.

El tratamiento del intestino es fundamental para curar la esclerosi s dada la evidencia cada vez mayor de ser una bacteria o un virus intestinal el posible causante de ambas enfermedades. Dada la alta efectividad de la corriente eléctrica en la eliminaci3n de enfermedades intestinales infecciosas, esta fase solo requerirá aplicarla un par de días continuos , y deberá ser en los primeros días del tratamiento

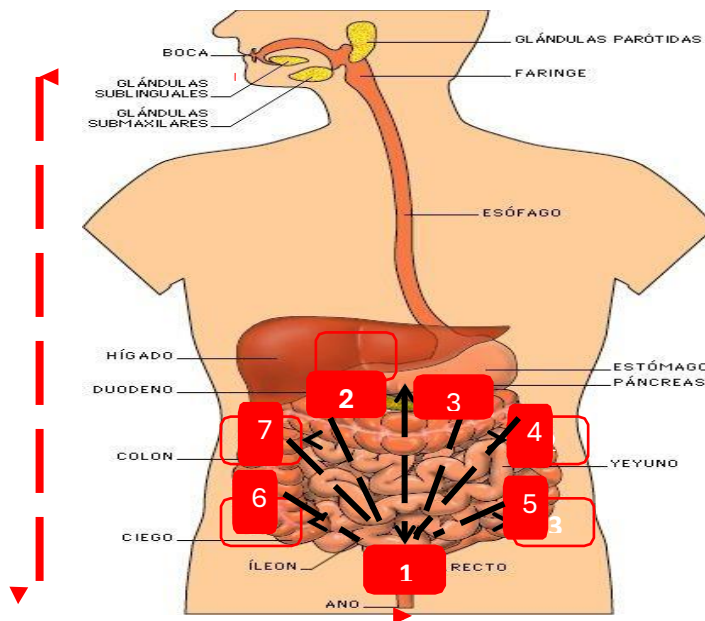


Figura 1. Tratamiento del intestino ; la corriente va de un pad al otro ,según lo señalan las distintas posiciones, el 1 va fijo en el ano y no se desplaza(no es más doloroso que cualquier parte de la piel) . Las posiciones 2,3,4,5,6 y 7 barren el abdomen radiándolo desde el ano;. Esta fase eliminará cualquier tipo de virus o bacteria del intestino.

PARÁMETROS DE TRATAMIENTO.

Intensidad de corriente: Incrementar suavemente la intensidad del TENS hasta percibirla y dejarla en esa posición para todo el tratamiento intestinal.

Tiempo de tratamiento. Aplicar 5 minutos en cada una de las tres posiciones.

Tamaño del pads. Para esta fase es recomendable usar pads rectangulares de 4 x 8 ó 5 x 10 cm, con objeto de abarcar todo el intestino.

No iniciar el tratamiento de SNC hasta haber terminado este.

FASE 2. Tratamiento del SNC. Este debe cubrir la masa cerebral y la médula espinal.

Este tratamiento requiere de 10 días continuos o un par de semanas, de lunes a viernes.

TRATAMIENTO.

Se requieren dos pads redondos pequeños de 2 o 3 centímetros, los cuales van en el interior de las fosas nasales y dos rectangulares de 4 x 8 ó 5 x 10 centímetros para ambos lados de la nuca tratando de cubrir también la parte central de la misma (no importa si ambos pads se tocan ya que son de la misma polaridad). El proceso dura 20 minutos, y la intensidad de corriente es la usual en todos los

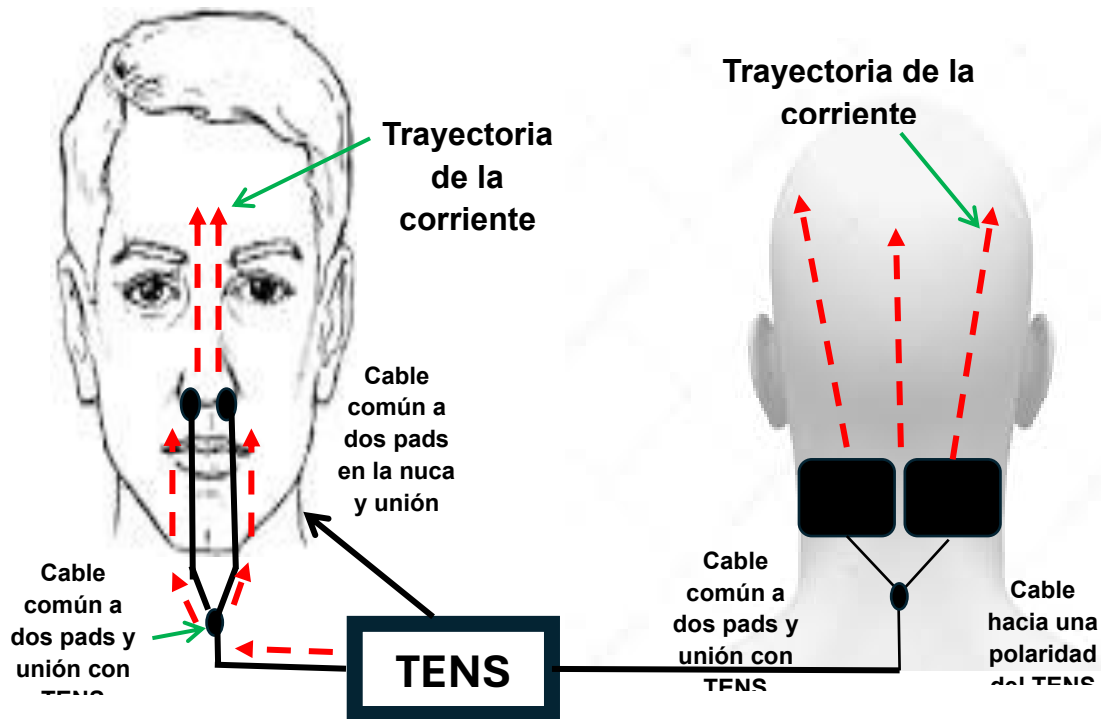


Figura 2. Tratamiento de ambos hemisferios y el encéfalo .

procesos:” ***Incrementar la intensidad hasta percibirla, reducir muy ligeramente ésta de forma que ya no se perciba y dejar en ese nivel los 15 minutos.***”

Fase 3.. Tratamiento de la médula espinal y la columna vertebral.

Esta fase requiere de 20 minutos diarios durante las dos semanas del tratamiento; cubrirá a la médula espinal que es parte del SNC y no se efectuó en la fase 1. La intensidad de corriente se determina incrementándola hasta percibirla, y dejarla en esa intensidad sin disminuirla más durante el tiempo señalado.

- Se usan los mismos dos cables de las fosas nasales utilizados en la fase I, y la otra polaridad va con un pad rectangular o cuadrado pegado al final de la columna vertebral, con objeto de que la corriente recorra la columna en su parte interior, durante 10 minutos .
- Se coloca un pad en la nuca y otro en la parte final de la columna como se muestra en la figura 2b.

Nota. No importa cómo se conectan las polaridades, lo relevante es la intensidad de corriente que circula entre ambos pads.

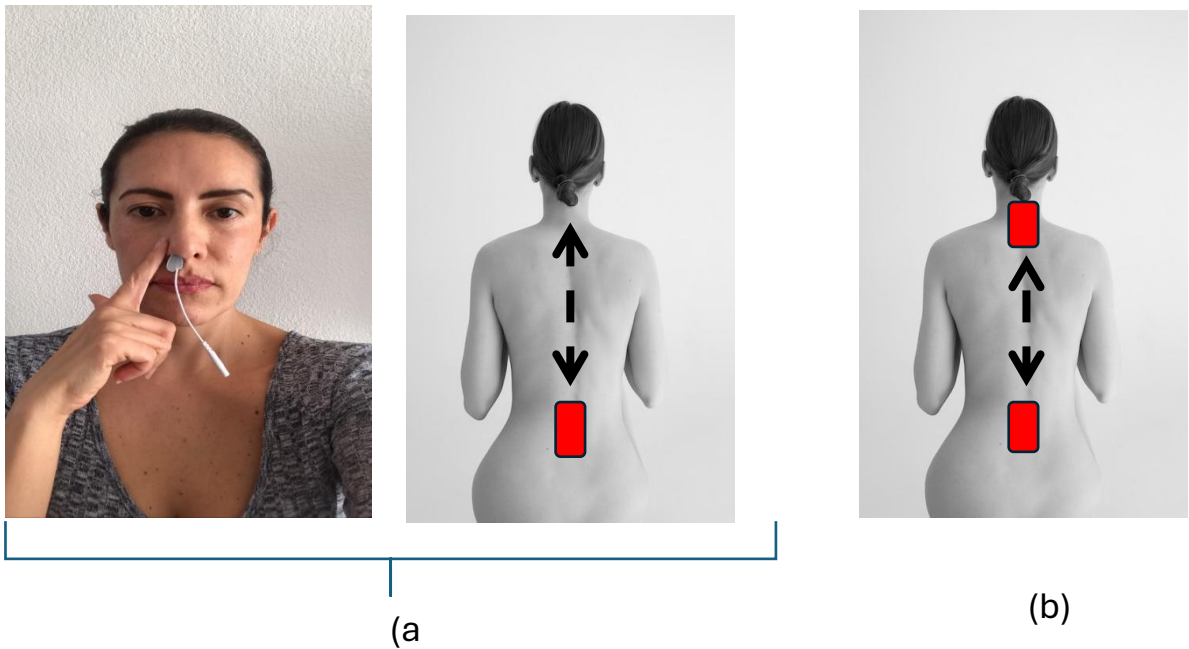


Figura 3. Colocación de pads :(a) Barrido de columna por el interior de ella; un polo en fosa nasal y otro al final de la columna vertebral en la espalda. (b) Barrido externo a lo largo de la columna con dos pads colocados a lo largo de ella en forma externa.

Construcción de un cable dúplex.

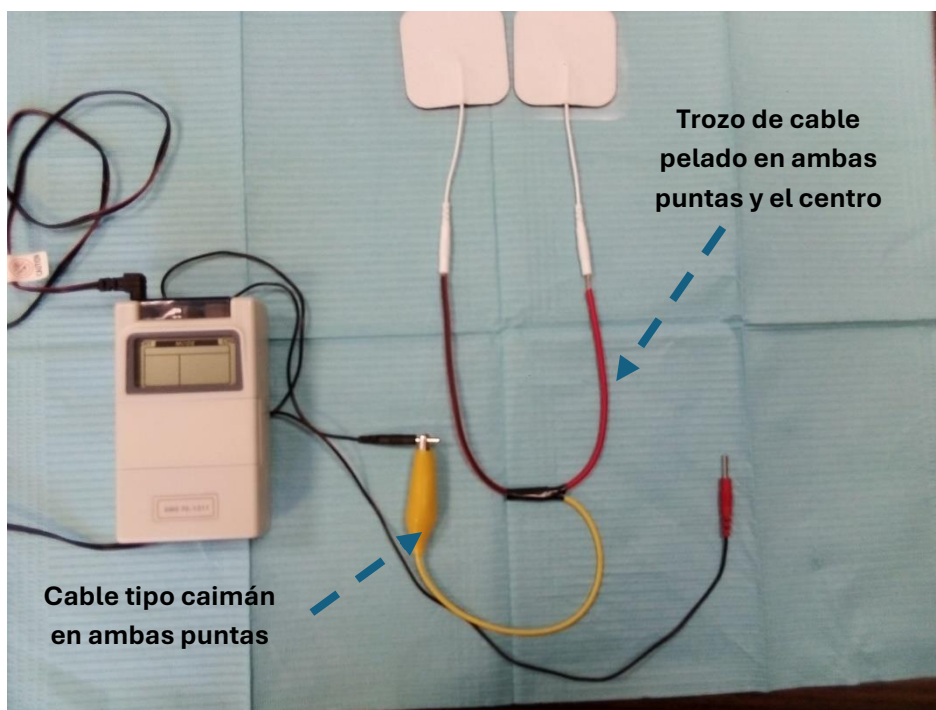


Figura 4 . Unión de dos pads a una misma polaridad - Duplex.