

MENINGITIS – TRATAMIENTO ELÉCTRICO

(En proceso de prueba)

29/9/2024

ADVERTENCIA: *Antes de leer cualquiera de los tratamientos debe conocer 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 lugar.*

I. Características generales de la meningitis

La meningitis es la infección e inflamación del líquido y de las membranas que rodean el cerebro y la médula espinal; sus indicadores principales son:

- Fiebre alta repentina, rigidez en el cuello, dolor de cabeza intenso, náuseas o vómitos, confusión o dificultad para concentrarse, convulsiones, somnolencia o dificultad para despertarse, sensibilidad a la luz, falta de apetito o de sed, erupción cutánea en algunos casos, como en la meningitis meningocócica.¹

¹ MENINGITIS, REF. DE INTERNET: <https://www.mayoclinic.org/es/diseases-conditions/meningitis/symptoms-causes/syc-20350508>, consultada en :29/9/2024

TRATAMIENTO

El tratamiento es conceptualmente muy sencillo, apelando a la propiedad fundamental de la corriente eléctrica de ser un anti microbiano universal de amplio espectro el cual elimina también parásitos como las amibas al atravesarlos y calentar su organismo, haciendo incluso explotar su membrana externa como si fuera una olla de presión. Así, el tratamiento tiene en esencia ese aspecto geométrico/anatómico enfocándose en el diseño de un sistema que atraviese toda la masa cerebral , al igual que la médula espinal , por medio de la corriente eléctrica eliminando así al elemento infeccioso en un tiempo menor o igual a 30 minutos; ésta es, de hecho, una ligera variante del tratamiento del Parkinson.



Figura 1. Partes que afecta la meningitis

MATERIAL NECESARIO :

- a. Dos pads redondos de 2.5 ó 3.2 cm , el tamaño suficiente como para que una vez enrollado se pueda penetrar todo o parte de él en el interior de una fosa nasal.

- b. Dos pads de 4 x 8 ó, 5 x 10 cm , los cuales irán en la nuca.
- c. Un pad cuadrado de 5 x 5 cm, que irá al final de la columna vertebral.
- d. Dos cables tipo Duplex, como el que se muestra en la figura 4.

INTENSIDAD DE CORRIENTE

Incrementar suavemente la perilla de intensidad; en estos momentos no sentirá corriente alguna, continúe hasta lograr que la perciba pero sin lastimar; dejar en esa intensidad todo el proceso del tratamiento en las dos posiciones las cuales se ilustran más adelante. Esta es la intensidad requerida en cada una de las dos posiciones necesarias.

TIEMPOS DE TRATAMIENTO

- a. El tiempo necesario en la fase I, figura 2, será de 15 minutos y barrerá prácticamente toda la masa cerebral.
- b. En la fase II, se usarán 10 minutos a la misma intensidad de corriente mencionada.

FASE I DEL TRATAMIENTO(figura 2).

1. Se introduce un pad pequeño redondo en cada una de las fosas nasales los cuales están interconectados por medio de un cable Duplex como se ilustra en la figura 2, dando la misma polaridad a ambos, los cuales irán a una punta (cualquiera) del **TENS**.
2. Pegar un par de pads rectangulares en la nuca tratando de cubrir toda ella desde el centro de la misma mediante un cable Duplex y conectar a la otra polaridad del TENS.
3. Encender el TENS y aplicar la intensidad de corriente el tiempo señalado.
4. Apagar el TENS.

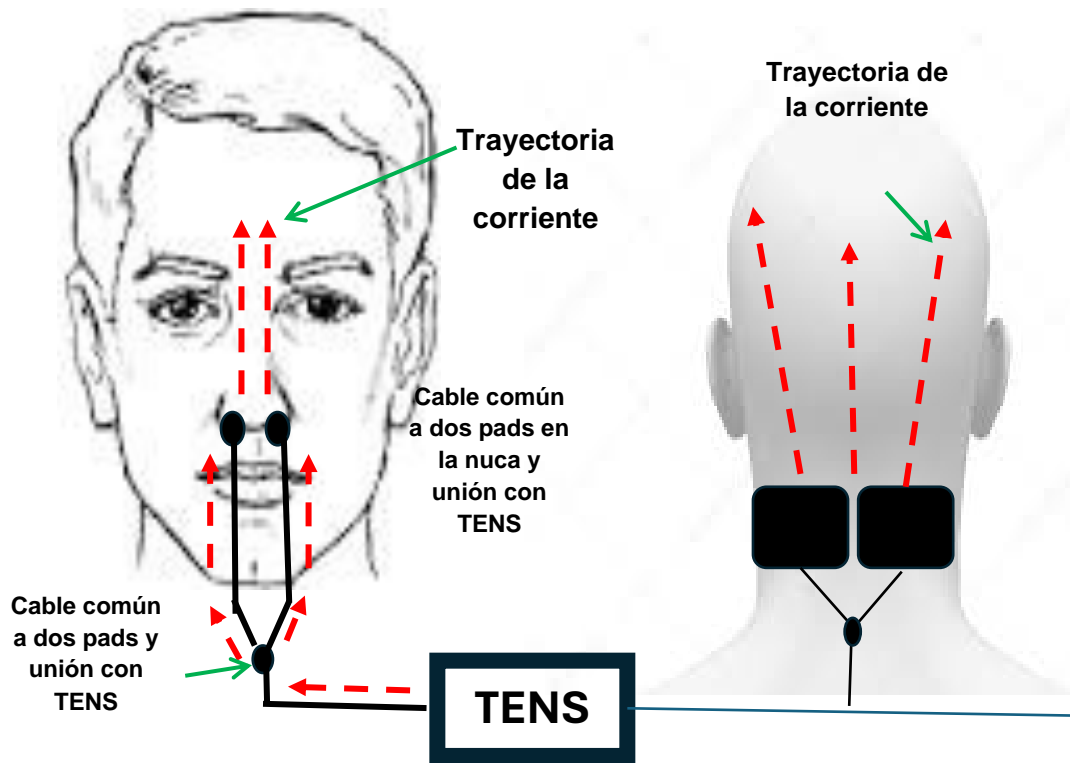


Figura 2. Barrido integral de toda la masa cerebral – Fase I.

FASE II DEL TRATAMIENTO (figura 3).

1. Se dejan los pads introducidos en cada fosa interconectados por medio de un cable Duplex como se ilustra en la figura 3, dando la misma polaridad a ambos, los cuales irán a una punta (cualquiera) del **TENS**.
2. Se coloca un pad rectangular de 5 x 5 cm al final de la columna vertebral, como se ilustra en la figura 3 y se conecta a la otra polaridad o punta del TENS.
3. Encender el TENS y aplicar la intensidad de corriente en el tiempo señalado.
4. Apagar el TENS.

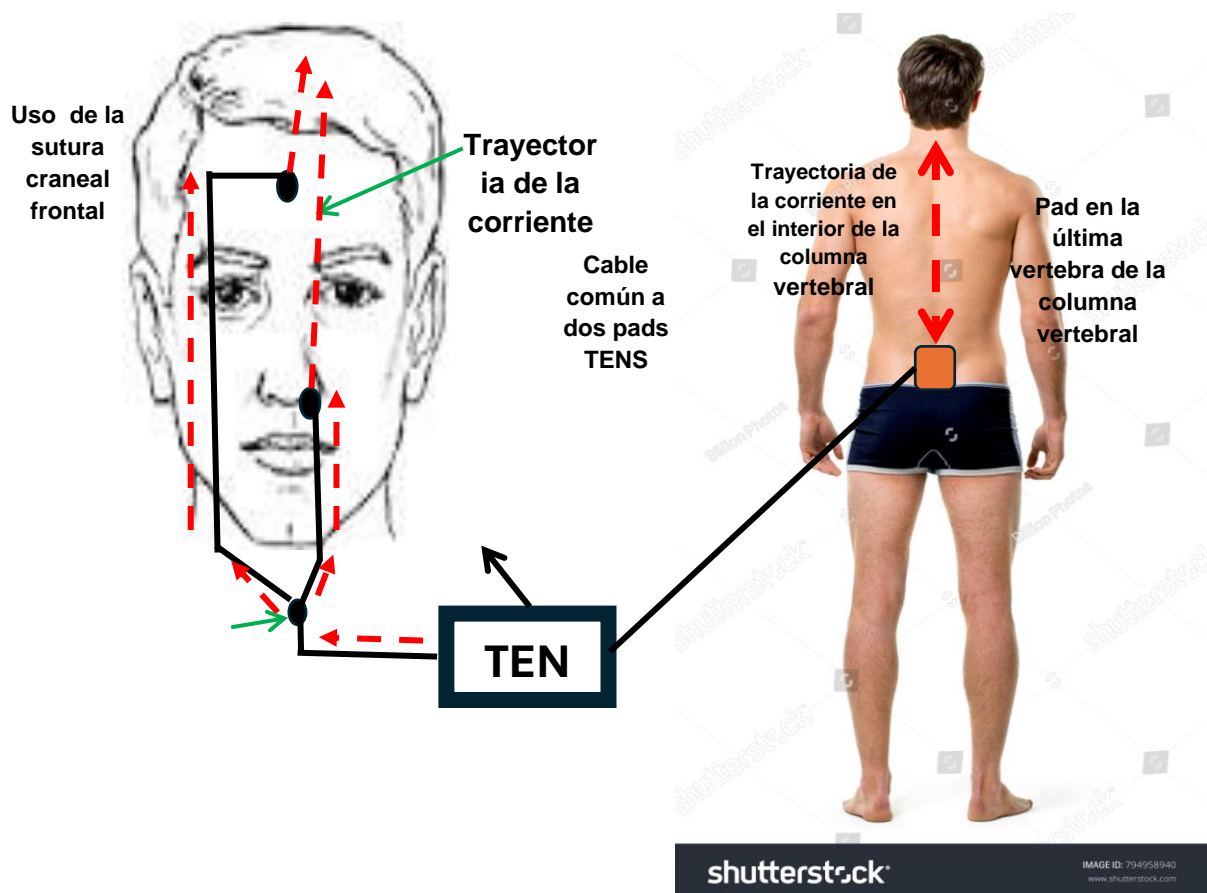


Figura 3. Tratamiento de la parte frontal del cerebro y la médula espinal.

CREACIÓN DE UN CABLE PARA CONECTAR DOS PADS A UNA SOLA POLARIDAD

La construcción es muy sencilla y el tratamiento creará dos cables similares al cual llamaremos “**Duplex**” elaborados siguiendo los pasos a continuación:

1. Conseguir un trozo de cable y pelarlo en ambas extremidades y al centro del mismo como se muestra en la imagen 3.
2. Introducir cada extremo en la entrada de ambos pads y sujetar fuertemente oprimiendo con una pinzas.
3. Conseguir un cable tipo caimán en cualquier tienda de equipo electrónico y conectar un extremo al centro del cable.
4. Unir la otra boca o extremo del cable caimán con una punta del TENS como se muestra ven la figura 3; con eso se consigue dar la misma polaridad a ambos pads – **Duplex**, los cuales se conectan a la rodilla.

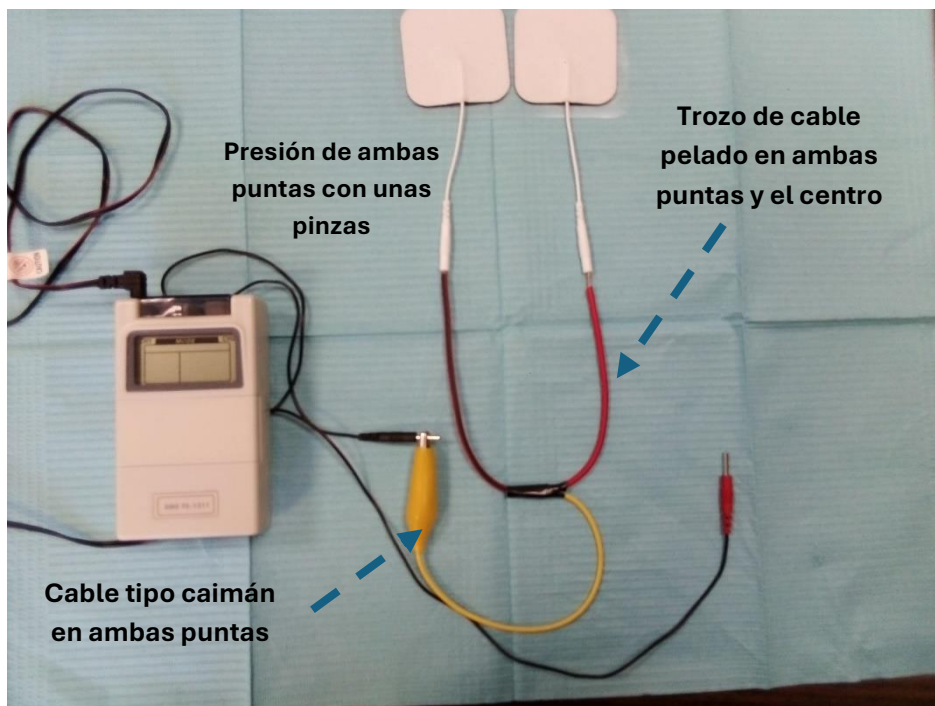


Figura 4. Unión de dos pads a una misma polaridad (Duplex).