

TRATAMIENTO ELÉCTRICO DE LA DIABETES

(“En proceso de investigación, con una tercera hipótesis al tratar al hipotálamo como posible causante de que no funcione bien el órgano graso”)

ADVERTENCIA: *Antes de leer cualquiera de los tratamientos debe conocer acerca del TENS(Transcutaneous **E**lectrical **N**euro **S**timulator) 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

Este ha sido uno de los proyectos más difíciles de configurar y plantear una solución eléctrica del mismo, pasando de tener un culpable inicial natural en el páncreas, al de llevar toda la responsabilidad hacia el órgano graso y posteriormente al hipotálamo, momento en el cual se paró la investigación o quedó latente el proyecto por la dificultad que involucraba acceder al cerebro, hasta que logré penetrarlo de manera segura y tener la posibilidad de estimular el hipotálamo.

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

La construcción es muy sencilla y el tratamiento necesitará de dos cables similares 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 0.
2. Introducir cada extremo en la entrada de ambos pads.
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 0..



Figura 1. Unión de dos pads a una misma polaridad – Cable Duplex.

PÁRAMETROS DE TRATAMIENTO.

TAMAÑO DE PADS: *Cuadrados de 5 x 5 cm , rectangulares de 5 x 10 cm y circulares de 2 ó 3 cm, se requieren cuatro de cada tamaño.*

De ser posible usar pads pequeños de 2 cm para los oídos o de 3 cm que son más comunes ; se deben enrollar para poder introducirlo en el conducto auditivo, sin forzarlo, únicamente hasta donde lo permita éste, y dejar que se expanda pegándolo a las paredes del oído. Usar un pad de 4 x 4 ó 5 x 5 cm para la cabeza previo humedecimiento del lugar rociando el pelo con un poco de agua conteniendo algo de vinagre en él para vencer la resistencia eléctrica del pelo .

TIEMPO TOTAL DEL TRATAMIENTO. El proceso global tarda dos semanas de lunes a viernes o 10 días continuos.

INTENSIDAD DE CORRIENTE .De manera similar a casi en todos los procedimientos, ir aumentando la intensidad de corriente hasta percibirla, bajar muy ligeramente ésta , hasta dejar de sentirla y continuar en esa posición o intensidad todo el tiempo de tratamiento.

ESTIMULACIÓN USANDO LOS OÍDOS

(a) - ESTIMULACIÓN ENTRE AMBOS OÍDOS – 10 minutos de tratamiento.

(b) - ESTIMULACIÓN ENTRE AMBOS OÍDOS Y SUTURA CORONARIA – 10 minutos de tratamiento.

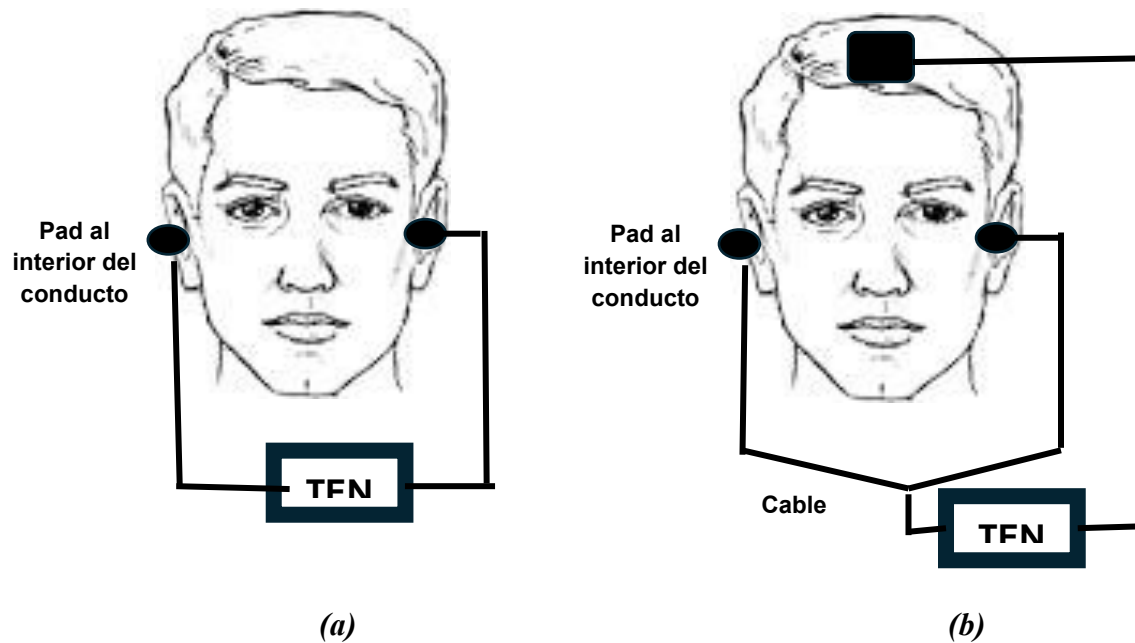


Figura 2a. Tratamiento entre ambos oídos.; 2b. Tratamiento entre oídos y parte superior de la fisura coronaria .

ESTIMULACIÓN ENTRE AMBAS FOSAS NASALES Y AMBOS LADOS DE LA NUCA.

TIEMPO DE TRATAMIENTO: Figura 3(a) - 10 MINUTOS

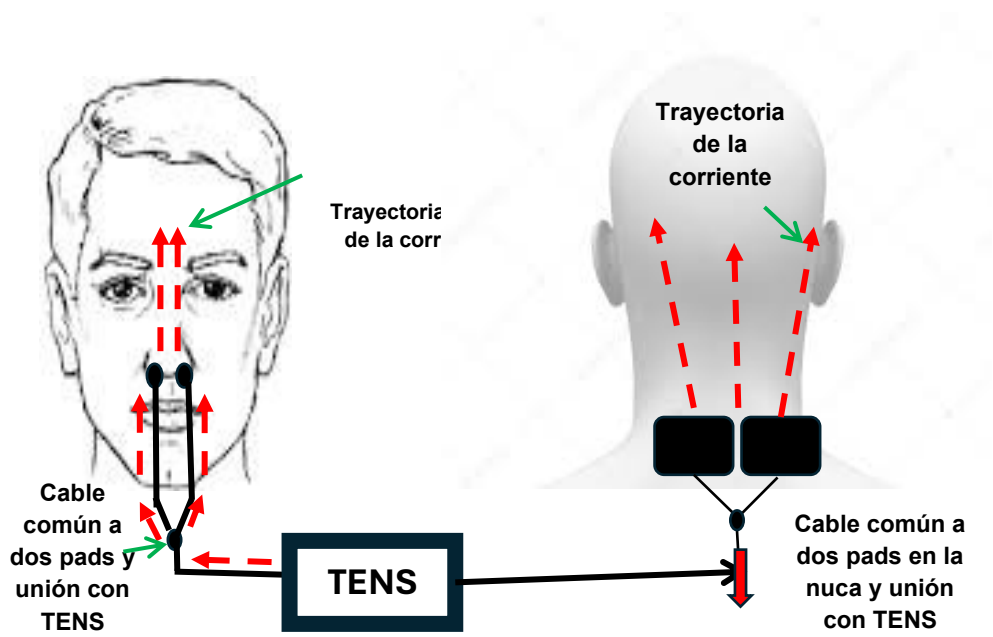


Figura 3. Tratamiento del hipotálamo a través ambas fosas nasales y ambos lados de la nuca cubriendo también la parte central de la misma - Cable Duplex.

TRATAMIENTO DEL PÁNCREAS

El tratamiento del páncreas se hace en forma longitudinal como un complemento que da integralidad y una mayor seguridad al proceso eléctrico.

POSICIÓN DE PADS.

Un pad va entre la segunda y tercera costilla del lado izquierdo, y el otro va al final de la última costilla del lado derecho en forma vertical, y atrás de la mitad del abdomen; esto es, más cerca de la espalda que del ombligo.

TAMAÑO DE PADS. De preferencia usar pads rectangulares de 5 x 10 ó 4 x 8 centímetros colocados

TIEMPO DE TRATAMIENTO - 10 MINUTOS

INTENSIDAD DE CORRIENTE – La mencionada al inicio.

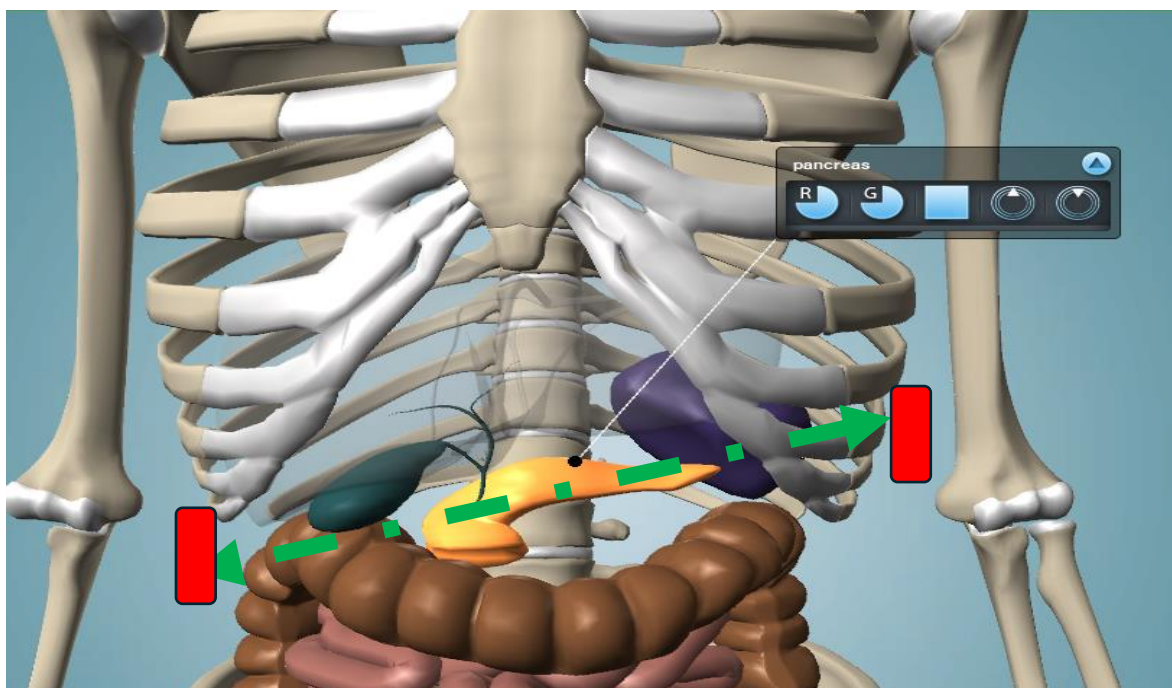


Figura 4. Posición del páncreas y pads de estimulación.