

REPARACIÓN DE UN ÓRGANO ENFERMO

PROLOGO. *Este proceso esta aún en fase de prueba, ya que aún cuando esta diseñado usando la lógica de los principios que rigen la aplicación de la energía eléctrica en el cuerpo, 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 lastime o 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 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 sitio.*

RESUMEN

Es sumamente triste ver como un amigo o familiar sufre de un órgano enfermo o deteriorado para el cual **“No existe cura en la actualidad”**, y busca o espera una donación de algún familiar o persona que fallece y dona sus órganos, existiendo por desgracia mucho más solicitantes que donantes.

“ Según el informe del Registro Mundial, gestionado por la Organización Nacional de Trasplantes (ONT), el año pasado se realizaron 139.040 trasplantes de órganos en los 79 países participantes y el mayor crecimiento se produjo en el trasplante renal de donante vivo con un aumento del 40,5%.”



Figura 1. Posición de los riñones en el abdomen; están a la altura del ombligo y son del tamaño de un puño.

Como se ha mencionado anteriormente, la diferencia entre encontrar una cura específica para un paciente en cualquier hospital del mundo, y el de un tratamiento eléctrico, radica en que una vez diseñado y probado un proceso de cura eléctrica y su publicación en internet para todo el mundo, la cura se puede realizar en su propio hogar, ayudado por un familiar como una ama de casa, de ser un proceso sencillo, 100% seguro, y de que el costo del tratamiento difícilmente rebasaría los \$ 20.0 dólares, más el costo de adquirir un TENS(aproximadamente \$ 50.0 dls), una cantidad mínima comparada con el costo actual, y al alcance de todas las familias del mundo.

“Así, en lugar de buscar un donante para un riñón o cualquier otro órgano, se repararía el suyo propio con un tratamiento eléctrico, una alternativa viable al alcance de todo el mundo”.

“Este tipo de tratamiento de reparar el órgano enfermo ya se ha logrado al recuperar el cerebro en caso de las enfermedades del SNC o de reestablecer el nervio óptico, en el caso de personas con diabetes, etc. órganos muy complejos y delicados”.

TRATAMIENTO.

“Este es sumamente sencillo comparado con otros del mismo tipo, ya que sólo es necesario estimular los riñones atravesándolos con una pequeña corriente durante 30 minutos diarios durante dos semanas, evaluar el funcionamiento de los riñones; si aún continúan mal dejar descansar a la persona una semana, y repetir el tratamiento inicial nuevamente.”

Este mismo tratamiento puede aplicarse para cualquier órgano destruido o en mal funcionamiento.

MATERIAL NECESARIO:

A. Dos cables duplex, y un TENS

B. De 8 a 12 pads de 5 x 10 cm ó de 4 x 8 cm.

INTENSIDAD DE CORRIENTE:

Colocar los pads en la posición indicada en la figura 2 e incrementar la corriente por medio de la perilla del TENS hasta llegar a percibirla; una vez ahí girar ligeramente la perilla en sentido contrario reduciendo la intensidad hasta dejar de sentirla y dejarla en esa posición – ***“Esa es la intensidad necesaria para los 30 minutos del tratamiento.”***

Nota. Si no desea hacer el cable dúplex, entonces colocar los pads en un riñón 30 minutos y pasarlos al otro durante 30 minutos.

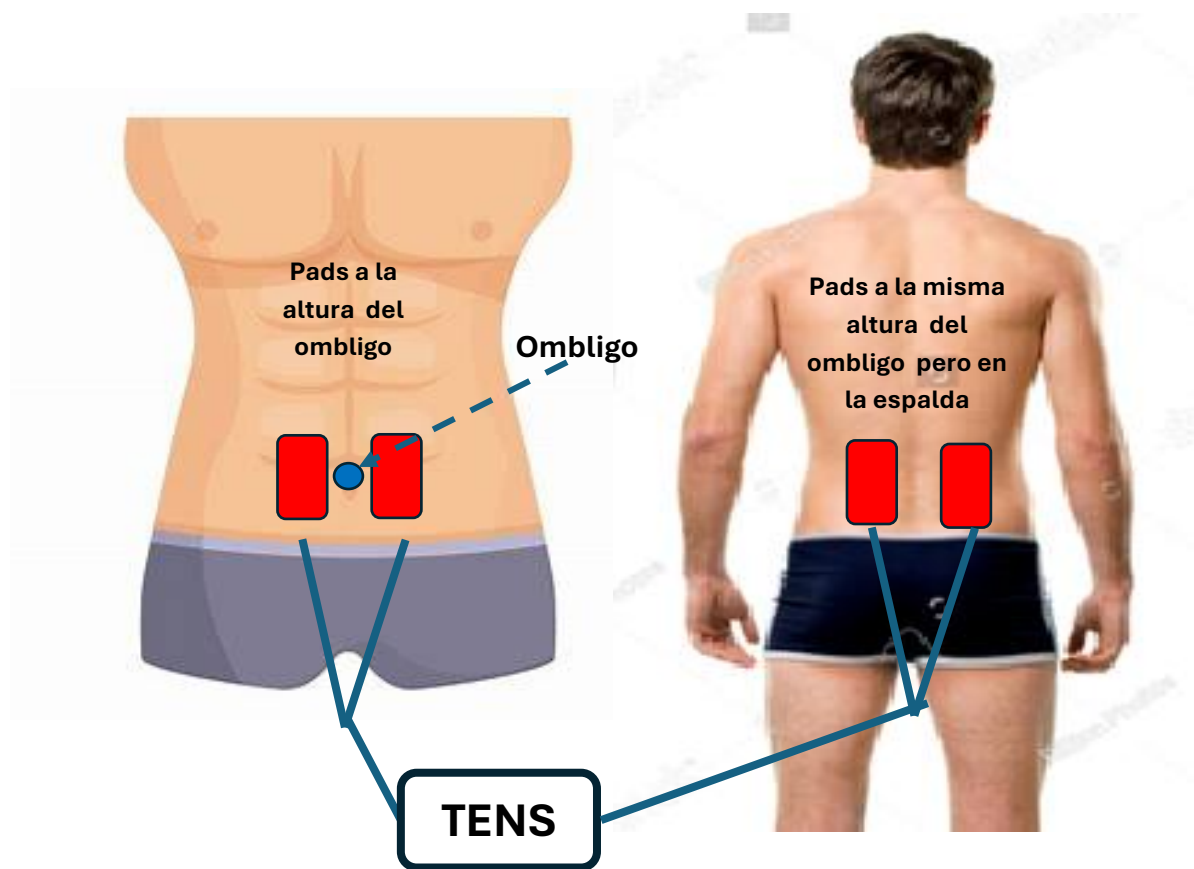


Figura 2. Posición de pads para el proceso de tratamiento de los riñones.

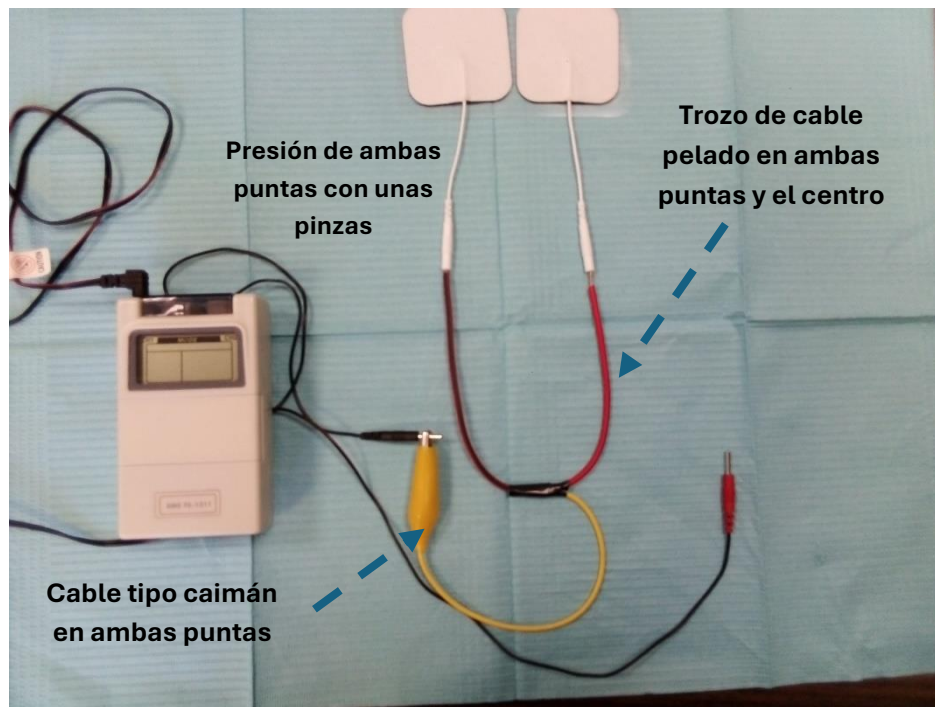


Figura 3. Elaboración de un cable dúplex para el envío de una misma polaridad a dos pads.