

CÁNCER DEL SISTEMA LINFÁTICO Y GLÁNDULA TIROIDES

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 **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.

Las características de este proceso están determinadas por el tipo de masa maligna de que se trate, de la impedancia de la membrana externa del tumor, y de las correspondientes a cada célula maligna que lo integran; por ejemplo, en el caso del cáncer de seno, tiroides y del sistema linfático de axilas todas son del mismo tipo, *crean una masa dura, de color rojizo, como de sangre molida , la impedancia de*



*toda la bolsa tumoral o membrana externa es alta, pero la correspondiente a cada una de las células que integran el tumor es baja y permite la penetración de la corriente a su interior y por tanto su destrucción ; normalmente se pasa de un sitio al otro en forma metastásica . Su destrucción se logra atravesando la bolsa tumoral con una aguja de acupuntura conectada a una polaridad del generador de señales eléctricas. “**Este resultado se podría extrapolar diciendo que cualquier tumor , en cualquier parte del cuerpo, cuya masa tenga estas características, se podrá eliminar de la misma***

manera”.

El cáncer en un ganglio del sistema linfático de axila fue el primero que logre eliminar mediante la corriente eléctrica, se trató de un tumor de aproximadamente 5 a 7 cm, y al tratar de penetrarlo por medio de la aguja de acupuntura ésta se pandeo al momento de tocarlo, su consistencia es dura, y su color rojo oscuro ; en ese momento la impulsaba desde el extremo de la aguja y tuve que penetrarla apretándola fuertemente desde cerca de la piel para introducir la masa tumoral; fue una experiencia única y afortunadamente fortuita, porque sus células fueron sensibles a la corriente y se pudo eliminar; ocho días después no se percibía el tumor , el sistema inmune lo desintegró totalmente. Esa misma masa se presenta en los tumores malignos de seno y tiroides y son por tanto factibles de eliminar de la misma manera mediante la energía eléctrica. En realidad el proceso global es casi el de una inyección intramuscular. En el caso del cáncer de tiroides he tratado dos pacientes, ambos con una eliminación de la masa tumoral la cual se calcifica en lugar de ser destruida por el sistema inmune; esto es, queda una bola de calcio no factible de eliminar con el tratamiento pero libre del cáncer.

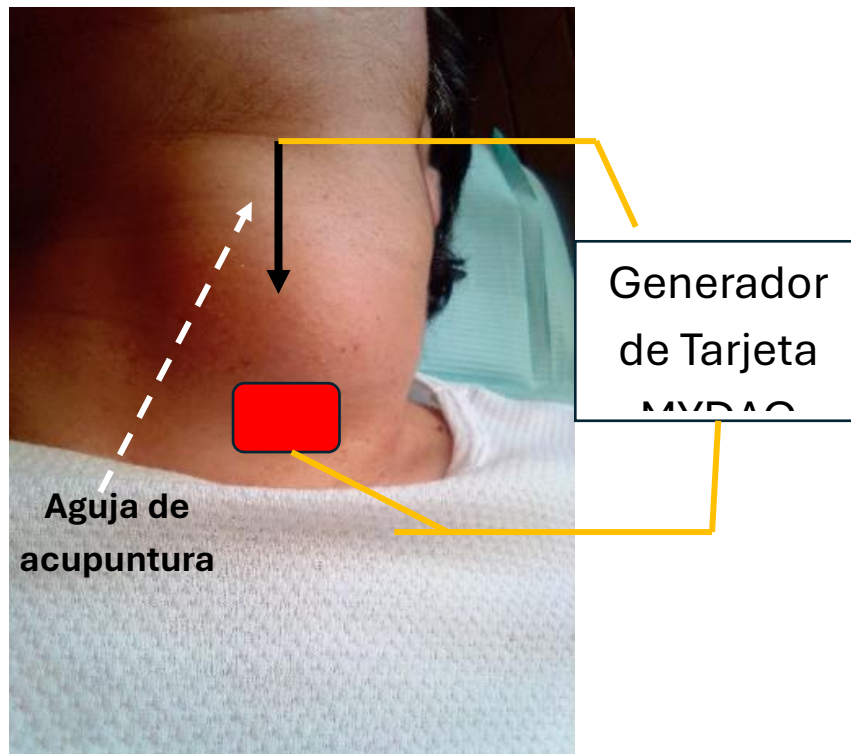
Ambos tumores los traté usando una tarjeta MAYDAQ de la National Instrument la cual va conectada a una computadora; el tipo de señal fue una onda cuadrada; nunca he tratado una persona con cáncer mediante un TENS debido a lo cual aún no se los parámetros de tratamiento correspondientes.

PROCESO DE TRATAMIENTO

MATERIAL NECESARIO

- a. Pads de 5 x 5 cm , agujas de acupuntura estériles de 1 o 2 pulgadas de longitud, un cable tipo caimán.
- b. Alcohol, algodón, guantes estériles, cinta adhesiva, bolsa de desecho, encendedor de pistola.

PASOS DEL PROCESO



PRIMER DÍA:

1. Preparar la computadora conectándola a la tarjeta MYDAQ con la onda cuadrada lista.
2. Solicitar se coloque la persona boca arriba con la cara alzada para acceder fácilmente al tumor desde la parte media y evitar la penetración de las arterias yugular y carótidas que pasan en ambos lados del cuello e irrigan el cerebro.
3. Desinfectar todo alrededor del tumor.
4. Colocar un pad pegado a unos 6 ó 7 centímetros alejado del tumor conectado a la polaridad negativa.
5. Penetrar la aguja con un pequeño golpe inicial y posteriormente soltar el extremo de ella y tomarla a uno o dos de la piel para penetrarla hasta el interior del tumor uno o dos cm máximo ; el inicio de éste se notará porque la aguja se resiste a la penetración debido a su dureza.
6. Conectar el extremo de la aguja a la otra polaridad.
7. Encender el generador, y buscar en el espectro de frecuencias disponible la frecuencia de resonancia del sitio entre ambos pads aumentando la frecuencia y observando como cambia la corriente; mientras ésta aumente

continuar incrementando la frecuencia hasta que la corriente disminuya o sea inferior a la frecuencia anterior. Regresar a la frecuencia anterior y usar ésta como la frecuencia de resonancia del sitio siendo tratado y usarla para todo el proceso.

8. Elevar la intensidad de corriente a 12 ó 13 ma, si se está usando una corriente alterna de forma cuadrada, y mantenerla así por 20 minutos; este tiempo bastará ***para destruir cada una de las células del tumor.***
9. Parar el generador y extraer la aguja con cuidado para que un asistente la tome con una pinzas y la someta al fuego del encendedor hasta que ésta se ponga al rojo vivo y se elimine cualquier célula maligna arrastrada por la aguja.
10. Colocar un pad rectangular en el sitio donde penetró la aguja y estimular durante 5 minutos a los mismos parámetros usados anteriormente.
11. Retirar el pad y colocarlos en la bolsa de deshechos.

**¡ EL TRATAMIENTO DEL PRIMER DÍA HA TERMINADO Y CON
ÉL LA DESTRUCCIÓN DE LAS CÉLULAS TUMORALES. !**

SEGUNDO DÍA

El segundo día se usa únicamente para reforzar los resultados del primero y sólo se colocan pads rectangulares de 5 x 5 cm estimulando arriba y abajo del tumor por 15 minutos en cada posición