

CÁNCER DE SENO, TIROIDES, Y SISTEMA LINFÁTICO DE AXILAS

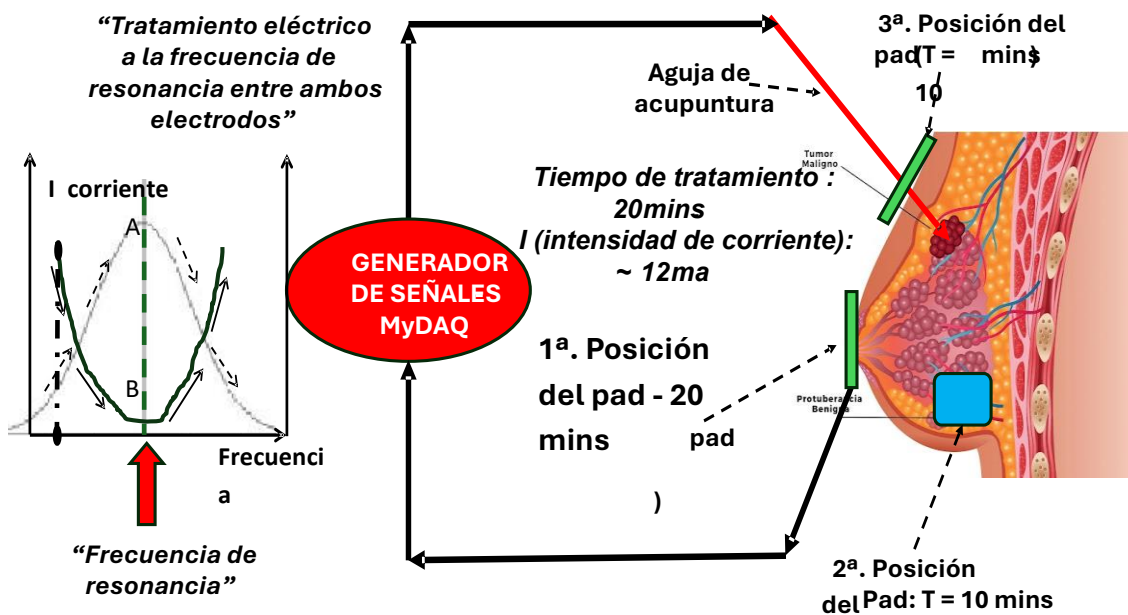
(En proceso de validación)

INTRODUCCIÓN.

Las características de esta 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 integra; por ejemplo, en el caso del cáncer de seno, tiroides y del sistema linfático de axilas todas son del mismo tipo: ***a. Crean una masa dura, b. De color rojizo, como de sangre molida , c. 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, y d. Normalmente se pasa de un sitio al otro en forma de 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”.***

PROCESO DE TRATAMIENTO

ESQUEMA DEL TRATAMIENTO ELÉCTRICO DE UN TUMOR EN SENO



MATERIAL NECESARIO

- Pads de 5 x 5 cm , agujas de acupuntura estériles, un cable tipo caimán.
- Alcohol, algodón, guantes estériles, cinta adhesiva, bolsa de desecho, encendedor de pistola.

PASOS DEL PROCESO

1. Solicitar se coloque la persona boca arriba con la parte superior del cuerpo desnuda.
2. Desinfectar el seno afectado con alcohol.
3. Pegar un pad previamente humedecido con agua y vinagre en un lado del pezón del seno, y conectar una polaridad del generador a éste.
4. Detectar manualmente la posición del tumor y colocar una aguja de acupuntura sin extraer de su estuche de plástico, colocarla cerca del tumor y orientar ésta hacia el centro del mismo, dándole la inclinación correspondiente.
5. Quitar el seguro que sostiene la aguja de la parte superior de ésta y dar un pequeño golpe a la parte superior de la aguja para penetrar la piel; deslizar el plástico hacia arriba para dejar la aguja totalmente descubierta sin perder el ángulo de inclinación o dirección de la aguja. Guardar tanto el seguro como la funda de plástico porque servirán para guardar la aguja esterilizada después del tratamiento.
6. Presionar la aguja desde la punta externa para penetrarla hacia el tumor; ésta se deslizará suavemente cruzando tanto tejido graso como muscular hasta llegar a él, en donde se pandeará debido a su dureza .

7. Soltar la punta de la aguja y tomarla cerca de la piel para dar mayor fuerza a su penetración, impulsarla hasta introducirlo el tumor en uno o dos centímetros.
8. Pegar un cable caimán cerca de la aguja para que no cargue su peso a ésta y conecte su punta a la correspondiente de la aguja; el otro extremo del caimán esta conectado a la otra polaridad del generador de señales en el pezón.
9. Encender el generador, y buscar en el espectro de frecuencias disponible la frecuencia de resonancia del sitio entre ambos pads; esto puede hacerse si por ejemplo posee una tarjeta MYDAQ de la National Instrument aumentado 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 correspondiente de la frecuencia anterior. Regresar a la frecuencia anterior y usar ésta como la frecuencia de resonancia del sitio siendo tratado.
10. 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.***
11. 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.
12. Colocar un pad rectangular en el sitio donde penetró la aguja y estimular durante 10 minutos a los mismos parámetros usados anteriormente.
13. Retirar los pads y colocarlos en la bolsa de deshechos.

14.¡ 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 alrededor del seno estimulando 5 minutos en cada una de las posiciones, una de las cuales, al menos, debe colocar un pad en el pezón. Hacer esto por 30 minutos barriendo todo el seno con distintas posiciones.