



TRATAMIENTO DE TUMORES MALIGNOS Y BENIGNOS MEDIANTE ESTIMULACIÓN ELÉCTRICA

Prof. Ernesto Mercado R.

INGENIERÍA DE SISTEMAS/SEPI/ESIME ZACATENCO/IPN

Fecha: 29/10/2021

Introducción.

“Son enfermedades que en el momento de escribir estas notas están en fase de investigación, con algunos avances prometedores pero aún sin una solución definitiva , como en las enfermedades del herpes y papiloma”.

Ante la triste realidad del poco avance actual para la cura del cáncer¹ la cual se cuenta dentro de las primeras causas de muerte en el mundo; se deben buscar alternativas acordes con las expectativas de la persona, que no son menores a la aspiración de continuar su vida de manera normal con sus seres queridos sin la amenaza de la muerte y sufrimiento que provoca el esta enfermedad². La experiencia lograda en los últimos 10 años en el uso de la energía eléctrica para combatir las enfermedades infecto contagiosas ha sido exitosa, logrando una efectividad del 100 % en el caso de las enfermedades virales del herpes activo (oral, genital y zoster), así como con el virus del papiloma, evitando así la aparición del cáncer cérvico uterino; ésta brinda una alternativa más eficiente(bajísimo costo), eficaz(casi del 100%) y humana. En mis pláticas suelo comentar que la corriente eléctrica elimina no sólo los virus, bacterias, hongos, etc., sino cualquier tipo de ser vivo, y cuando algún asistente me pregunta como pruebo eso, le contesto:

¹ Quimioterapia, radioterapia y cirugía (cortar, envenenar y quemar).

Referencia en internet tomada el día 10/1/2017: <http://www.saludcasera.com/cancer/quimioterapia-mata-pacientes-cancer-mas-rapido/> . “ Salud Casera” - www.saludcasera.com

² Ref: Instrucciones Para Usar el Eliminator. Ref: <http://www.dragonfly75.com/spa/DC-instr.html>, consultado el sitio el día : 13/1/2017 .

“ Tráigame a su ser vivo y dígame como lo quiere: Algo crudo, término medio, bien cocido o carbonizado”. Todo depende del voltaje usado, del tiempo de exposición y otros parámetros, como se pudo observar en la ejecución de criminales mediante la silla eléctrica, la cual usó un voltaje de más de 2,000 volts y 8,000 miliamperios.

Tales valores contrastan con los usados en los tratamientos anti virales, que no rebasan los 5 volt en la mayoría de los casos, y un máximo de 20 miliamperios.



Figura 1. Ejecución de una persona mediante la silla eléctrica – “ Efectividad del 100% “-.

Mis esperanzas son grandes también en poder prevenir el cáncer de seno (aún si hay genes de células mamarias alterados) así como su eliminación si éste ya está presente, principalmente por su accesibilidad y la posibilidad de alcanzar cualquier posición en la que se encuentre dicho tumor con una aguja de acupuntura de 3 ó 5 pulgadas y la efectividad de la corriente eléctrica en este tipo de tumores con una masa tumoral densa y dura; todo esto sin apelar a una cualquiera de las técnicas usadas en la actualidad como : cirugía, radio terapia y quimio terapia o la extracción total del seno – Mastectomía. .

A la fecha no se sabe con precisión el origen del cáncer, lo que normalmente reconoce la gente de esta enfermedad es su presentación en forma de tumores que crecen rápidamente sin control y que pueden extenderse creando células similares que van a todas partes del cuerpo lo que se conoce como metástasis. La ciencia médica y de medicamentos se han enfocado a la eliminación de éstos con baja efectividad; esto es , todo se concentra en el efecto más que en la causa del mismo. Desde un enfoque sistémico creo que se debe iniciar por reconocer que la enfermedad tiene un carácter sistémico y que la eliminación del tumor no es el problema más relevante, sino que es sólo el efecto de un cuerpo que ha dejado de funcionar de manera normal debido a la mala alimentación, estrés, falta de ejercicio , oxigenación , etc, y se ha convertido en una fábrica de tumores, generando éstos hasta matar a la persona; es esta fábrica la que hay que cambiar si se desea resolver o curar esta enfermedad de manera definitiva . Si se elimina la causa se eliminará también la enfermedad de una manera mucho más eficaz y eficiente que con la técnica actual; de nada sirve eliminar un tumor, aún cuando la técnica de cirugía, radio terapia y quimioterapia fueran 100% eficaces , lo cual no son, si se deja sin tocar a la fábrica de tumores que es el cuerpo , se volverán a generar otros tumores y otros más hasta matar a la persona. En cambio, si se trata principalmente a la persona además del tumor, y se convierte ésta en una sana eliminando todas las causantes actuales de tumores , el cuerpo mismo podría eliminar no sólo a los tumores madres sino también a los causados por una metástasis en cualquier parte del cuerpo .

Objetivos del proyecto :

- 1. Eliminar los tumores mediante una estimulación eléctrica usando los parámetros idóneos a tal proceso, los cuales se determinarán como parte de la investigación, de ser necesario usar agujas de acupuntura para penetrar en el cuerpo de los tumores malignos a fin de lograr su eliminación, cuando esto sea posible.***
- 2. Eliminar los miomas o tumores benignos mediante un tratamiento no invasivo que envíe corriente eléctrica a través de él.***
- 3. Iniciar la investigación y tratamiento del cáncer de mama desde una fase preventiva y curativa.***
- 4. Diseñar una dieta alcalina con mínima azúcar, grasas saturadas y cero alimentos cancerígenos como la azúcar blanca refinada, y los alimentos procesados como los embutidos: jamón, tocino, carne roja, el exceso de harina, etc. durante los tres días previos al tratamiento con efecto de debilitar al tumor y facilitar su eliminación, así como la recomendación de una dieta alcalina apropiada para el resto de la vida.***

Hipótesis del proyecto.

- 1. La penetración de un tumor maligno mediante una aguja de acupuntura y una corriente alterna a la frecuencia de resonancia puede eliminarlo.***
- 2. La simple estimulación externa no invasiva de un tumor maligno no lo elimina .***
- 3. Investigar si un acondicionamiento de la persona con una dieta alcalina como la mencionada antes, en los tres días previos al tratamiento, pueden debilitar al tumor tanto como para hacerlo sensible a una estimulación invasiva o no invasiva .***
- 4. El tratamiento de cáncer de seno tiene una alta probabilidad de cura, tanto de manera preventiva, como curativa.***

EL CÁNCER COMO UNA ENFERMEDAD SISTÉMICA.

El verdadero problema se halla en el estado general del cuerpo en el momento del tratamiento, un cuerpo que estaba sano, sin problemas y se ha convertido ahora en ***una fábrica de tumores***. Esto hace pensar que tiene poco sentido eliminar sólo el tumor evidente, ya que el cuerpo volverá a formar otro y otro, y así hasta matar a la persona.

Cambiar el estado del cuerpo significa principalmente cambiar su estado general actual, cambiar las siguientes causas que ya se han comprobado son cancerígenas o propician la formación de tumores:

1. NUTRICIÓN.

La alimentación actual es fundamental en la formación de una fábrica de tumores, lo cual trae a nuestra memoria aquella frase tan importante de Hipócrates, el padre de la medicina, que señalaba: ***“Haz que tu alimento sea tu medicina y tu medicina sea tu alimento”*** o refraseándola: ***“Somos lo que comemos”***. Una frase tan brillante significa que nuestra nutrición nos puede llevar a un estado de buena salud lo mismo que a la muerte.

Este es el aspecto más relevante del tratamiento ya que es necesario parar de inmediato aquellos nutrientes que se sabe son productores de cáncer de acuerdo a la OMS, tales como:

a. Azúcar refinada o blanca y harinas refinadas.

Esto debido a que se conoce que las células malignas se nutren sólo de azúcar blanca o refinada y la consumen en una magnitud de hasta 200 veces más que una célula normal(Otto H. Warburg³); eliminar su principal nutriente debiera ser una de las acciones más relevantes del tratamiento y recomendar azúcar morena , o cero nivel de azúcar en su lugar. La harina y el arroz contienen carbohidratos que finalmente el cuerpo transforma en glucosa debido a lo cual también debiera minimizarse su consumo. Una consulta a un nutriólogo para tener una dieta alcalina sería de gran valor para enriquecer este aspecto.

b. Alimentos procesados.

La Organización Mundial de la Salud lanzó un llamado internacional alertando del consumo de productos cancerígenos, tales como: Carne roja, alimentos procesados como jamón , salchichas, tocino, etc. Interrogar a la persona acerca de la frecuencia con que consume estos alimentos y restringir su uso es de la mayor importancia no sólo para evitar el crecimiento y expansión de los tumores malignos cuando éstos ya se han manifestado, sino también para evitar su aparición. Si se consumía diariamente la carne roja, reducir ésta a una vez a la semana o a la quincena, solidariamente en toda la familia, y en forma total si la persona ya tiene el mal. Evitar dar el tradicional emparedado para el lunch de los niños en su recreo con jamón o productos procesados y eliminar así una grave amenaza del cancerígeno del jamón a los seres que más amamos; usar en su lugar el atún, huevo, frijoles, pollo, etc, alternativas que las madres conocen muy bien; de la misma manera evitar el uso de azúcar blanca o refinada por ser el principal alimento de las células malignas. Se deben seguir las recomendaciones de los nutriólogos en el sentido de consumir elementos de alto contenido de proteína animal, como el pollo y pescado, así como de verduras y frutas para mantener un balance equilibrado que proporcione las energías necesarias para el trabajo diario, esto lo debe dar el especialista tratante como parte del diagnóstico integral .

Así, el aspecto alimenticio es de la mayor relevancia, primeramente evitar los alimentos cancerígenos, y posteriormente promover nutrientes que no sólo mejoran

³ Otto H. Warburg, ref. internet 2019: https://es.wikipedia.org/wiki/Hip%C3%B3tesis_de_Warburg .

su salud en general sino también evitan el riesgo del cáncer. Algunos artículos de investigación enaltecen, incluso como una forma de eliminar el cáncer por sí mismos a diversos elementos, como preparar una bebida con una cucharada tetera de bicarbonato de sodio y el jugo de un limón en un vaso de agua por ejemplo, una vez por semana; se sabe que el bicarbonato genera un ambiente alcalino y que en este ambiente no se puede generar una célula maligna; sólo se debe tenerse en cuenta tomar esta mezcla sin el peligro de que un exceso de esta fórmula pueda crear piedras en los riñones, debido a lo cual debe darse con precaución dependiendo de si la persona ya tiene cáncer o se toma de manera preventiva. Internet se encuentra rico en recomendaciones de dietas sanas de este tipo(ver por ejemplo el sitio: https://www.alimente.elconfidencial.com/bienestar/2018-05-21/bicarbonato-zumo-limon-dieta-alcalina_1564505/ .

2. ESTADO ANÍMICO DE LA PERSONA.

También es importante el aspecto anímico, una persona triste, sin esperanza, sola, deprimida por múltiples razones, sin alguien que la comprenda y le de la mano, sin una ayuda psicológica y/o espiritual provoca que su sistema inmune se debilite y permita el desarrollo, tanto de enfermedades internas ya existentes en el cuerpo, como el herpes, cáncer, etc., así como la fácil penetración de otras externas, tales como el coronavirus.

Existen muchas evidencias acerca de cómo el estado emocional de una persona debilita su sistema inmune y lo hace fácil presa de las enfermedades; como por ejemplo una fuerte emoción podría iniciar una diabetes. En el caso de una persona infectada por herpes hay una correlación casi perfecta entre una fuerte impresión que altera su estado emocional y el brote de éste. El análisis de la persona también debe incluir un apoyo integral y darle una atención psicológica y espiritual que aumente la efectividad del tratamiento. Un investigador cubano comentó en una conferencia que los pacientes de cáncer que mueren más rápidamente al informárseles que tienen esta enfermedad son los médicos, esto debido a que ellos conocen mejor que cualquier otra persona las características del mismo y la baja efectividad del tratamiento actual, lo cual provoca un terror, miedo y sufrimiento mayor que el común de la gente debilitando así su sistema inmune y generando una expansión más rápida del cáncer.

3. OXIGENACIÓN.

Otro de los soportes más importantes de la salud es el ejercicio físico y tener una actividad que mejore el estado físico: Caminar, correr, nadar, etc.

Oxigenación de su recámara.

Este último aspecto viene a ser de la mayor relevancia al darse a conocer que si a nivel experimental se reduce en un 35% la cantidad de oxígeno a un grupo de células sanas por 48 horas, éstas se convertirán en malignas⁴.

El Dr. Warburg, premio Nobel, afirmó:

- *"La falta de oxígeno y la acidosis son las dos caras de una misma moneda: cuando usted tiene uno, también tiene el otro".*
- *"Las sustancias ácidas rechazan el oxígeno; en cambio, las sustancias alcalinas atraen el oxígeno".*
- *"Privar a una célula de oxígeno durante 48 horas puede convertirla en cancerosa".*
- *"Todas las células normales tienen un requisito absoluto para el oxígeno, pero las células cancerosas pueden vivir sin oxígeno (esta es una regla sin excepción)".*
- *"Los tejidos cancerosos son tejidos ácidos, mientras que los sanos son tejidos alcalinos".*

Es entonces de vital importancia que las recámaras tengan una buena ventilación; una simple solución sería cortar unos 8 centímetros de la parte inferior de la puerta si está muy ajustada al piso y prever que siempre exista una ventana en la misma. Todos estos aspectos deben ser captados durante un diagnóstico integral de la persona con cáncer y proceder de acuerdo.

⁴ Otto warrbug, " Premio Nobel por descubrir la causa del cáncer". Ref. : <https://www.webislam.com/articulos/62486-premio-nobel-por-descubrir-la-causa-del-cancer-otto-heinrich-warburg.html> ; consultada el 28/6/2017

Lo más importante en el tratamiento del cáncer es reconocer que el problema no es el tumor o tumores que genera, pues ya existen distintas formas de eliminarlos en forma no tan agresiva como la cirugía. Existen técnicas tales como: impulsos de alto voltaje, congelación⁵ o paso de corriente por medio de agujas, etc. El verdadero problema estriba en el estado general del cuerpo en el momento del tratamiento, un cuerpo que estaba sano, sin problemas, y se ha convertido en una **fábrica de tumores**. Esto hace pensar que tiene poco sentido eliminar sólo el tumor ya que el cuerpo volverá a formar otro y otro, hasta terminar con la vida de la persona.

De igual manera, tiene que ver en gran medida el ejercicio corporal en todas sus formas, el cual ayuda a mantener una mente sana en un cuerpo sano. Actualmente sólo se atiende al efecto, al tumor, y no a su causa, el estado general del cuerpo, y una vez eliminado el tumor se cree que todo ha terminado, dejando el cuerpo tal como estaba antes y condenándolo a morir de ese mismo cáncer que va a seguir reproduciéndose en el mismo campo corporal: ¡ **Grave error!** . A la verdadera causa no se le presta atención, cuando podría incluso evitarse la cirugía, quimio y radioterapia con un tratamiento integral que tome en cuenta su alimentación, su estado emocional y espiritual, así como el ejercicio físico diario. Un ejemplo del efecto que tienen otro tipo de tratamiento relacionado con el concepto de crear un cuerpo alcalino, en el cual no crecen las células malignas se tiene en el video del Dr. Alberto Marti B. el cual se ha diseminado en forma viral y muestra la cura de una persona que había sido sometida a la extracción de un tumor cerebral maligno y posteriormente sufrir de metástasis en huesos, hígado, pulmones, etc. la cual fue curada con éstas técnicas⁶.

Así, un tratamiento debiera iniciar con un diagnóstico acerca de cómo está su estado general, incluyendo todos los aspectos señalados antes de iniciar la preparación a un tratamiento convencional .

Un ejemplo de tal diagnóstico médico, o por parte de la misma persona o sus familiares, debería tomar en cuenta todos estos aspectos

⁵ Artículos encontrados en google en: http://elcomercio.pe/tecnologia/actualidad/tecnica-que-congela-tumores-puede-servir-contracancer-mama_1-noticia- el día : 6/3/2017, y: <http://www.eluniversal.com.mx/articulo/ciencia-y-salud/salud/2016/03/3/desarrollan-generador-para-destruir-tumores-sin>

Artículo encontrado en google, en : <http://consalud.es/tecnologia/patentan-un-generador-de-pulsos-de-alta-tension-para-destruir-tumores-24937>, el día 6/3/2017 .

⁶ “ Cáncer, acidez y alcalinización”; ref. : https://www.youtube.com/watch?v=TXFuDLdn_2k, consultada en el 27/6/2017 .

c) EVITAR TODO TIPO DE EXCESOS DAÑINOS.

El alcoholismo y la drogadicción, no sólo traen consigo fuertes alteraciones que podrían iniciar el cáncer, sino muchos más problemas como el VIH, enfermedades venéreas, papiloma, cirrosis hepática , etc.

Al momento de escribir estas notas vi una noticia en TV de un partido político señalando que la principal causa de muerte de niños en México es el cáncer, algo difícil de creer dado que un niño aún no crea malos hábitos de vida o alimentación; pero reflexionando al respecto se deduce que la falta de información del gobierno hacia las madres principalmente, y la pobreza del pueblo debido a la falta de empleo y bajo nivel salarial hace que los niños sean alimentados con una gran cantidad de nutrientes que favorecen el crecimiento de las células malignas; por ejemplo, si todos los días se usa azúcar blanca, si se le permite tomar refrescos embotellados en lugar de agua, si le prepara su lunch con sándwiches de jamón, queso de puerco o salchichas, si no verifica la buena oxigenación de su recámara, etc, todo esto favorece la aparición de tumores malignos en nuestros seres más amados .

Uno de los aspectos elementales al inicio de un proyecto es dar un bosquejo del estado del arte del mismo o etapa en la cual se encuentra la ciencia en relación a la curación del cáncer en sus diversas formas. No pretendo aquí dar una relación exhaustiva al respecto, ya que existen múltiples artículos de ello, además de no ser médico, sino sólo los aspectos fundamentales relacionados con el tratamiento eléctrico y aquellos con los cuales he tenido contacto directo, que son la base a partir de los cuales nace este proyecto. Al momento existen investigaciones sobre el tratamiento iniciadas principalmente en China y posteriormente en Cuba⁷, los resultados a la fecha son parciales logrando reducir el tamaño del tumor y prolongando la vida de la persona hasta por cinco años; sin embargo: **¡ Las personas finalmente mueren por la misma causa!**. ¡ Se debe complementar el tratamiento en forma sistémica, como se señaló anteriormente. El estudio actual trata principalmente de la primera parte, o sea de la destrucción del tumor por medio de la corriente eléctrica y evitar su metástasis .

¿ Qué es un tumor maligno?

⁷ La electroterapia: una alternativa terapéutica para el tratamiento de tumores. Ref: http://bvs.sld.cu/revistas/med/vol42_6_03/med07603.htm; consultada el día : 14/01/2017 .

Es una formación de células que crecen rápidamente sin control o programación específica de expandirse en un lugar y tamaño determinado, y que puede generar células de la misma naturaleza que emigran hacia otros lugares del cuerpo iniciando su propio tumor – “ **Metástasis** “

¿ Qué un tumor benigno?

Los tumores benignos solo crecen en una parte del cuerpo, lo hacen también en forma no controlada y presionando los tejidos aledaños pero hasta ciertos límites y no se produce la metástasis en ellos; esto es, no invaden otras partes del cuerpo a partir de células emanadas de él .

TRATAMIENTO DE TUMORES BENIGNOS.

Actualmente el tratamiento medicamentoso de los miomas se hace con sustancias hormonales(GnRH) con objeto de reducir su tamaño hasta en un 50 % pero a los tres o cuatro meses del mismo el tumor recupera su tamaño original.⁸

Esta experiencia comenzó gracias al contacto con una doctora que trabaja en el IMSS y que supo de una persona cercana a ella que su hija estaba asistiendo por problemas que le causaba un mioma intramural, en la pared de la matriz, molestias como dolor y sangrado excesivo en su menstruación. Su dimensión inicial era de 27.6 x 35.5 mm y después de un tratamiento eléctrico en el 2015, se redujo a: 16.7 x 17.5. El tratamiento consistió en la colocación de un pad a la entrada de vagina y el otro abajo del ombligo durante 15 minutos, y posteriormente los pads en ambos lados el abdomen por 10 minutos a los parámetros eléctrico mostrados en la figura 2. Era el inicio de estimulación eléctrica de tumores y los antecedentes personales al respecto eran escasos.

Conclusión. Del resultado logrado en este primer caso, que deja más preguntas que hallazgos; nacen las siguientes incógnitas:

- a. ¿Porqué el tumor se reduce notablemente en el primer tratamiento y lo hace muy poco o nada en los siguientes?.*** El primer caso mostrado tuvo una reducción de aproximadamente el 50 % de su tamaño original con el primer tratamiento pero ya casi no se redujo en tratamientos posteriores. A

⁸ Miomatosis uterina; ref. consultada el 31/7/2017: ref: <http://www.webconsultas.com/miomatosis-uterina/tratamiento-de-los-miomas-2216> .

partir de un resultado así uno comienza a generar hipótesis posibles, pensamientos de mi laboratorio de ideas de lo que pudo pasar .

- b. **Inflamación del abdomen.** En todos los tratamientos existe la sensación de una inflamación del abdomen, esto debido a la irritación que produce el paso de la corriente por la vagina, y de hecho por todo el aparato genital. También me reportan algo de dolor y sangrado más abundante de lo normal durante la menstruación posterior al tratamiento.
- c. **Posición de los pads :** Uno a la entrada del conducto vaginal y el otro abajo del ombligo en una primera posición del tratamiento; en la otra los pads fueron colocados en ambos lados del abdomen a la altura del mioma

Segundo paciente

Posteriormente, casi un año después, se trató otra persona con el mismo problema obteniendo resultados similares en tres sesiones; nunca se logró la desaparición total de los miomas. Los resultados obtenidos fueron los que se presentan en la tabla siguiente :

Tabla 1. Evolución del tamaño de un mioma con tratamiento eléctrico.

ELEMENTO	15 DE FEBRERO	31 DE MARZO	18 DE MAYO	6 DE JUNIO	1 DE JULIO
ÚTERO	11	11	10.96	10.7	9.8
QUISTE	---		2.45	---	---
MIOMA 1*	5.5	4.1	6.14	5.2	3.4
MIOMA 2*	5.5	4.1	2.69	1.7	2.1
MIOMA3*	5	2	2.54	2	1.9

A lo largo de este tiempo, y apoyados por la anatomía humana de la mujer , se vio que una mejor posición para pasar corriente por los miomas matriciales era la de colocar un pad en la espalda, en ambos lados de la columna vertebral y arriba del hueso de la cadera, de acuerdo a la posición del mioma, en lugar de colocarlo en el abdomen, y el otro en la entrada de la vagina. En todo tratamiento eléctrico la posición geométrica del órgano afectado es de lo más relevante a fin de lograr una mayor efectividad al tratar de atravesar el órgano de interés con la corriente.

“En ambos casos se usó la frecuencia de resonancia del tejido entre ambos pads”.

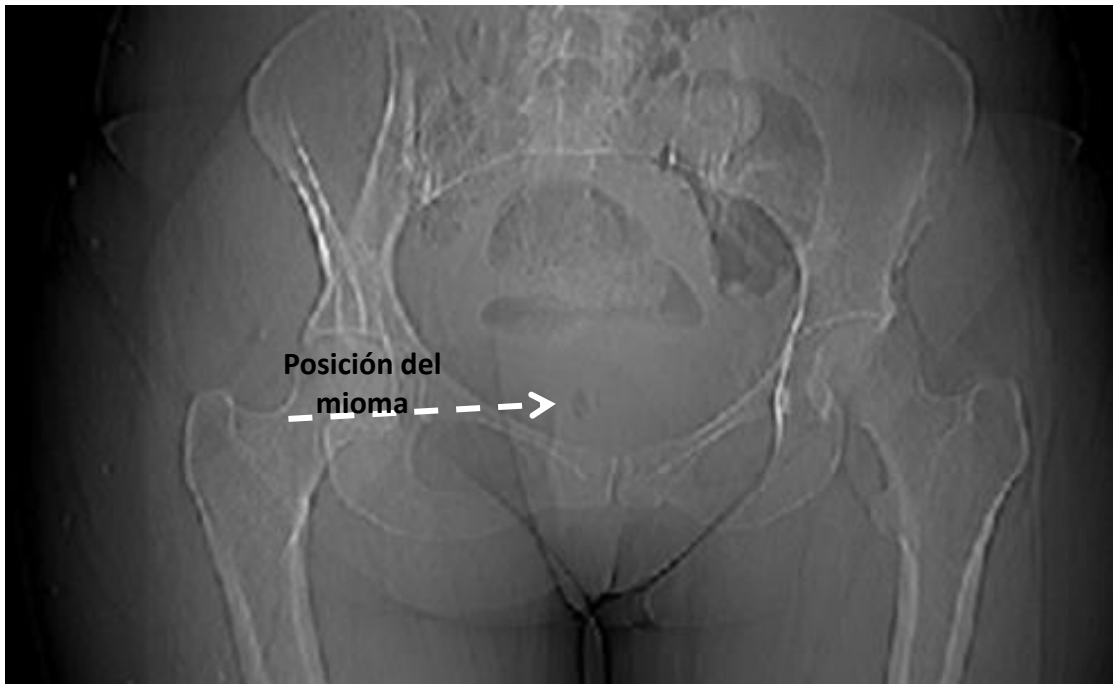


Figura 2. Reducción de un mioma a la mitad de su tamaño original mediante la energía eléctrica .

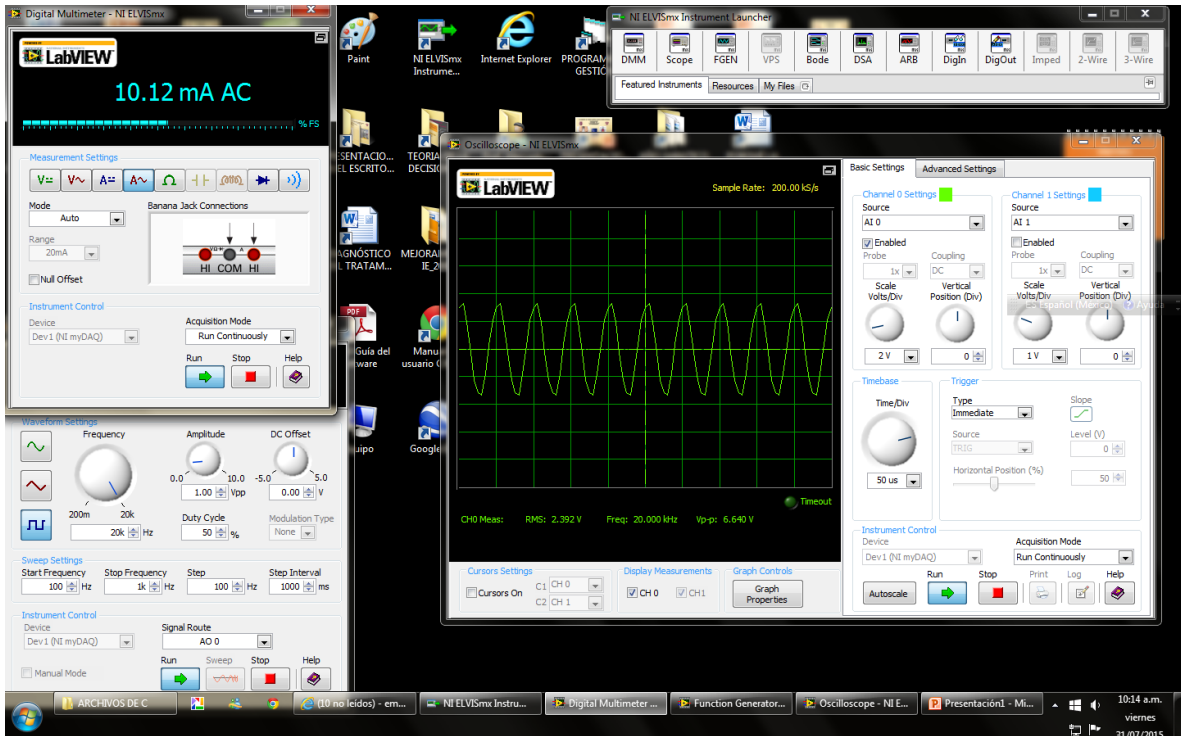


Figura 3. Posición de un mioma matricial y parámetros de tratamiento eléctrico.

Dimensión del mioma en el 11 de noviembre del 2014



Dimensión del mioma en el 17 de agosto del 2015; después del tratamiento.



Figura 4. Dimensiones del mioma antes y después del tratamiento.

Hipótesis del comportamiento de un Mioma al paso de la corriente.

Este tipo de tumores se forma principalmente en la matriz produciendo alteraciones en el ciclo menstrual, dolor y problemas para el embarazo. Su comportamiento eléctrico es el más extraño hasta donde he podido observar; al aplicar un estímulo eléctrico por vez primera su tamaño se reduce casi a la mitad de su tamaño original, no se destruye totalmente, y posteriores estimulaciones lo reducen de manera mínima sin desaparecer. No poseo una explicación lógica a este fenómeno, pero a mi entender ésta podría ser la siguiente: ***“ El mioma, de manera similar a un globo, al inflarse adelgaza su superficie, y al desinflarse su pared se engrosa. Si esto se aplica al mioma se diría que su membrana externa no es totalmente aislante al paso de la corriente por ella permitiendo parcialmente el paso de ésta, lo cual hace que se logre su disminución a casi la mitad de su tamaño original, pero esto conlleva también un engrosamiento de su membrana externa y también un incremento en la resistividad de la misma haciendo que posteriores estimulaciones externas por medio de pads sean poco efectivas; después de todo es una idea que ni a mi mismo me convence, con el tiempo espero descubrir la verdad de esto y eliminar totalmente dichos miomas . Por lo pronto pienso que la introducción de una aguja de acupuntura dentro de él y el paso de corriente lo podrá eliminar como en el caso de un par de tumores malignos tratados.”***

TRATAMIENTO SISTÉMICO DEL CÁNCER

Como se mencionó anteriormente el cáncer tiene dos fases fundamentales en las que se crea, y que igualmente son las que deben tratarse:

FASE 1. EL CUERPO SE TRANSFORMA EN UNA FÁBRICA DE TUMORES MALIGNOS.

En esta parte se reconoce que el cuerpo ha cambiado de su estado normal de salud a uno fabricante de tumores, el cual no se cambia con el tratamiento

médico actual de: cirugía, radio terapia y quimio terapia ; por eso la baja efectividad del mismo y la causa por la cual la persona vuelve nuevamente a padecer la aparición de tumores, y morir por la misma razón. El tratamiento de esta parte debe ser consultando con un nutriólogo para llevar una dieta alcalina y tal vez por un psicólogo, sacerdote o amigo íntimo para ayudarle a superar su problema emocional.

Es realmente contrastante la manera de tratar un tumor desde un enfoque médico al de un ingeniero; por ejemplo, en ingeniería siempre enseñamos que los problemas siempre deben eliminarse quitando la causa fundamental que lo produce, eliminada ésta desaparece también el problema, es famoso el conocido diagrama de Ishikawa en el cual el problema se representa por la cabeza de un esqueleto de pescado y las causas por las espinas dorsales divididas en las causas más probables, tales como: Maquinaria, Métodos, Materia prima y Mano de obra (fig. 6). Así, el enfoque está fundamentalmente en hallar las causas principales y eliminarlas para acabar con el problema, pero cuando vemos el tratamiento actual oficial del cáncer todas las baterías están enfocadas al efecto, problema o eliminación del tumor maligno: “ **Cirugía, radio terapia y quimio terapia**”, dando cero atención a la causa, que es la de un cuerpo que era sano y se ha convertido en una fábrica de tumores

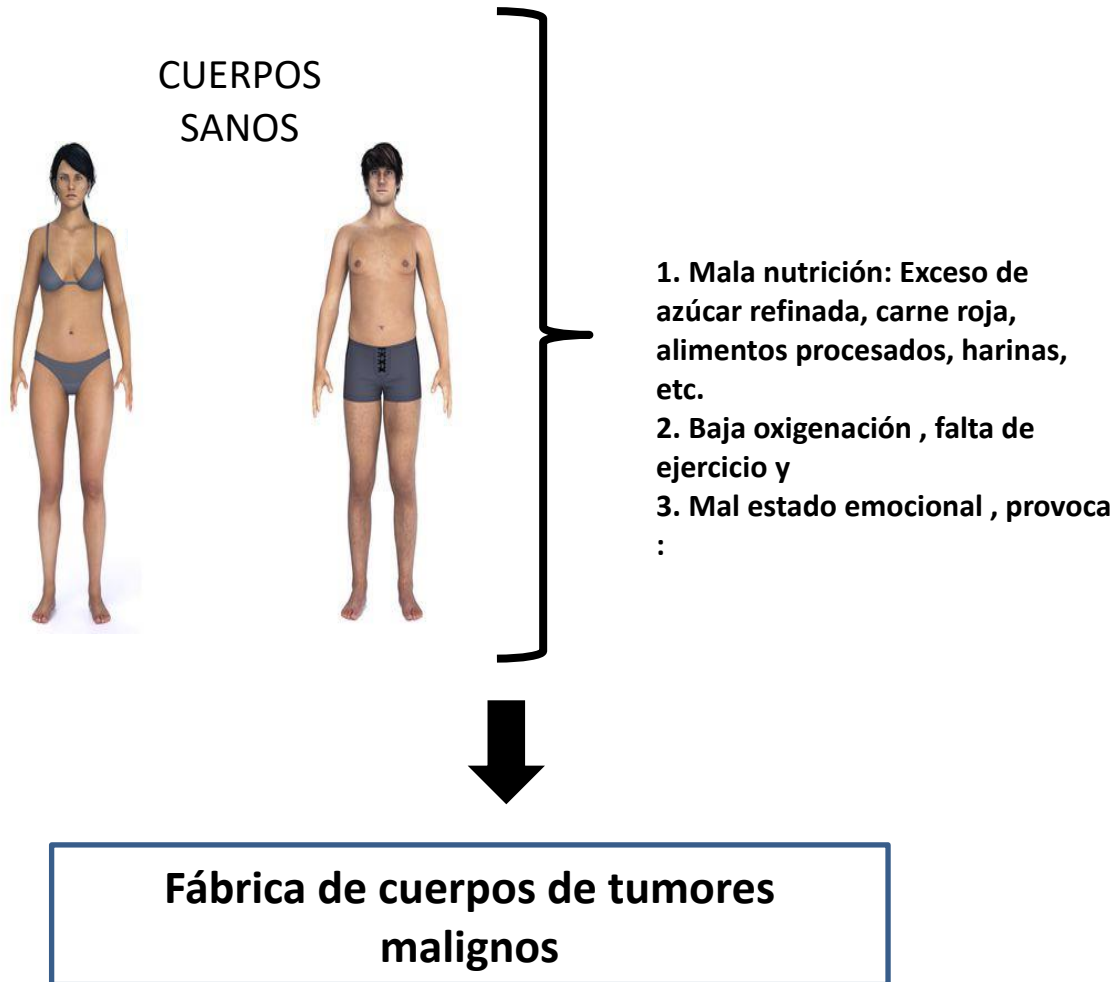


Figura 5. Factores que crean un cuerpo productor de tumores malignos.

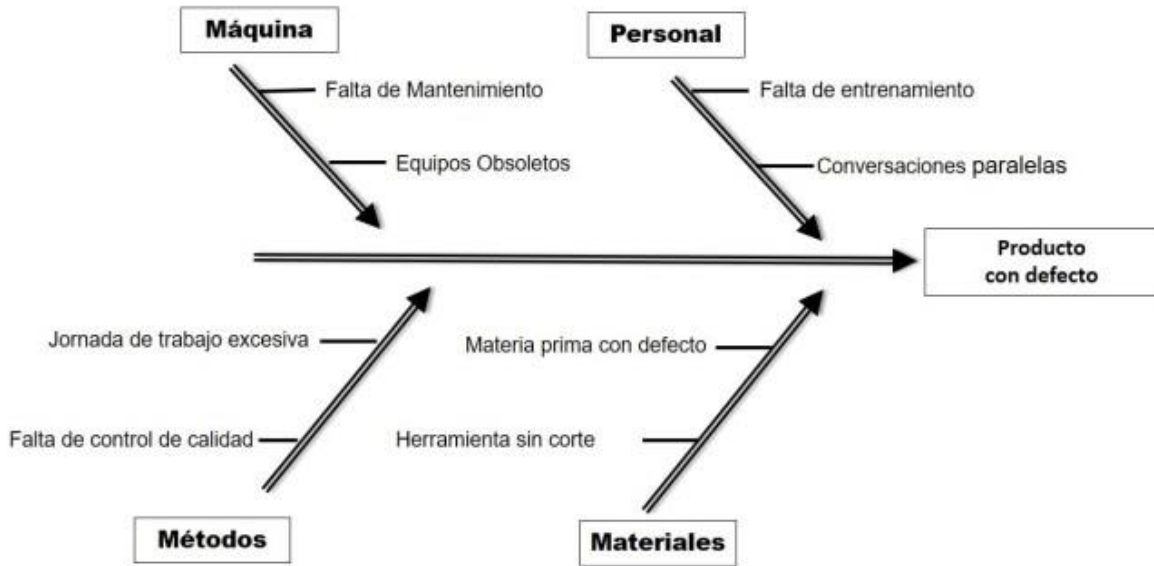


Figura 6. Diagrama de Ishikawa o Causa – efecto.

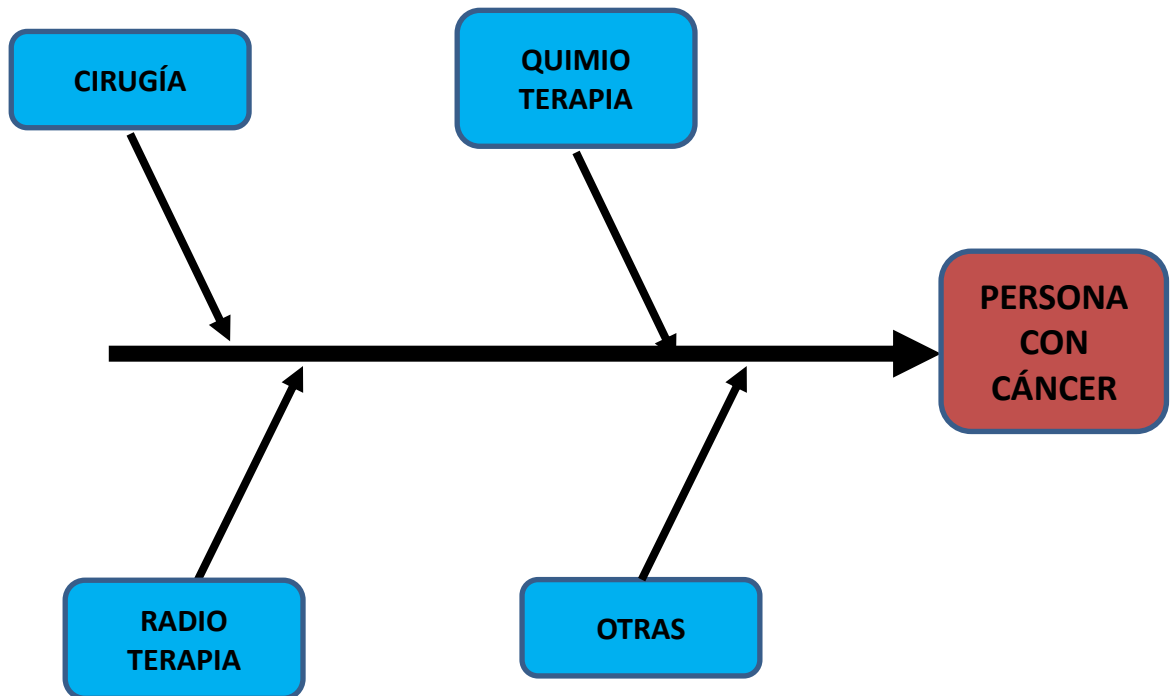


Figura 7. Diagrama de Ishikawa aplicado al tratamiento médico actual.

FASE 2. ELIMINACIÓN DEL TUMOR MALIGNO DE MANERA MÍNIMAMENTE INVASIVA.

En esta parte se trata también de eliminar al tumor como acción complementaria a la del tratamiento integral mencionado anteriormente, esto se realiza de una forma 100% segura para la persona, así como lo menos invasiva y costosa posible. ***En nuestro caso se hizo por medio de una aguja de acupuntura que penetra al tumor, y un pad superficial en la piel del lado opuesto estimulando con una onda alterna a la frecuencia de resonancia del sitio.***

Al tratar de eliminar un tumor maligno de una manera totalmente no invasiva mediante la colocación de un par de pads en la superficie de la piel enviando señales eléctricas con el fin de eliminarlo el efecto fue totalmente nulo, el tumor siguió creciendo como si nada le hubiera afectado mostrando con esto que la impedancia o resistencia de la membrana externa del mismo es muy alta y no permite la penetración de la corriente a los niveles bajos de voltaje usados (2 a 5 volts); su resistencia eléctrica es similar a la de una célula del cuerpo, y esto tiene mucho sentido porque originalmente era una célula sana como cualquier otra.

De acuerdo a la literatura existente en relación a la conformación de tumores éste se integra de células del mismo tipo que se generaron de una primera por bipartición en forma descontrolada invadiendo y oprimiendo los tejidos cercanos al mismo. Siendo su ADN similar al de todas las células del cuerpo el sistema inmune no las ataca pues no son un agente externo invasor, son nuestras mismas células en un alocado y descontrolado crecimiento. Ahora, después de la experiencia mencionada antes, la pregunta natural era: ***¿ La resistencia eléctrica de las células que integran el tumor tienen la misma alta resistencia al paso de la corriente a través de ellas como la tiene todo el tumor en su envoltura? ¿ La estructura de estas células es también similar al resto de las células sanas, me refiero particularmente a su comportamiento eléctrico, ofrecen la misma resistencia a la penetración de la corriente? ¿ Su curva de resonancia es la misma? ¿ Resisten de igual manera el paso de corriente por ellas?*** La densidad y dureza física del tumor es mucho mayor, no cabe duda que saber estos aspectos son de la mayor relevancia en su eliminación por este medio, porque si resulta que todas las células que integran el tumor maligno son iguales al de una célula sana, entonces la corriente eléctrica no sería una buena opción para eliminarlo pues destruiría lo mismo el tejido sano que el maligno, como lo hace la quimioterapia.

Estudio de caso: Persona con cáncer en fase IV.

Nuestro contacto con el primer caso de cáncer fue más bien casual que planeado, se trató de una persona la cual tenía cáncer en fase IV que había escuchado del tratamiento eléctrico y deseaba como una última tabla de salvación le fuera aplicado éste. Es muy triste todo lo que hacen personas enfermas de este mal sabiendo que no existe una curación segura para el mismo, y que las actuales(cirugía, quimio terapia y radio terapia) son largas, con severos efectos tóxicos, muy caras y poco efectivas. Esta misma situación las hace vulnerables en muchos aspectos y víctimas de agentes perversos que las despojan de toda su riqueza y de su fe. Esta persona tenía sólo 29 años y era madre de un pequeño de sólo 5. Su estado al verla era el siguiente, en palabras de un ingeniero, no de un médico: **Tenía un tumor bajo el brazo izquierdo como de unos 6 cms al lado de un enorme absceso que se le formó después de la extracción del primer tumor que inició todo; otro en el pecho izquierdo de aproximadamente 10 cm el cual no se notaba a simple vista la primera vez que la vimos pero se le palpaba fácilmente, estaba parálitica por el crecimiento de otro tumor en las vértebras lumbares que le paralizaba desde la cintura hasta las piernas estando siempre en cama boca arriba.** En sus primeros dos tratamientos nos trasladamos hasta su casa que vivía en las orillas de la ciudad, a las faldas de un cerro y éstos fueron dados casi de rodillas con el equipo en el suelo, debido a lo reducido del cuarto. En la primera sesión noté algo que en mi opinión pudo causar el desarrollo del cáncer y que posteriormente pude comprobar con la teoría del Dr, Warburg . Al estar en el tratamiento cinco personas en el mismo pequeño cuarto me comencé a sentir mareado, como si fuera a desmayarme, al observar en detalle vi que no existía ventana alguna que proporcionará aire fresco y diera una entrada al mismo en el cuarto; pedí que abrieran la puerta de la recámara y comencé a ventilarla solicitando a su madre que nunca cerraran la puerta de su recámara. Le externé a su madre que no dudaba de que esa falta constante de oxígeno durante meses podría afectar a cualquiera, y que fuera la causante del cáncer. Anteriormente había leído un artículo que en verdad confirmaba esta sospecha; unas líneas del mismo mencionan lo siguiente:” **En los años 70 el Dr. Otto Warburg, premio nobel, descubrió que las células malignas no pueden sobrevivir en un ambiente oxigenado; todas las células normales tienen un requerimiento mínimo de oxígeno, eliminar a una célula normal del 35 % de oxígeno por 48 horas la puede transformar en una célula cancerosa.**”⁹

El conocer esta nota científica comprobaba que mi apreciación había sido correcta y que la probabilidad de que ésta fuera realmente la causa de su cáncer era grande;

⁹ Ref: <http://www.healtheternally.com>

cualquier persona que viva en un cuarto así, sin ventilación, esta propensa a sufrir la misma enfermedad.

Desde el inicio del tratamiento, el cual consistió de aproximadamente 6 sesiones , casi todo el tiempo fue dedicado a sanar las infecciones que le provocaban los abscesos en brazo y espalda por estar siempre en la misma posición, lesiones que habrían la piel haciendo un hoyo en ella drenando su pus todo el día.

Enfocando principalmente al efecto que una estimulación eléctrica produce en los tumores malignos se tuvo la siguiente experiencia:

- a. **Tratamiento del tumor en el seno izquierdo y brazo por medio de pads colocados en ambos lados del mismo.** En las primeras dos sesiones se colocaron pads en ambos lados del tumor, tanto en brazo como en el seno izquierdo estimulando por 20 minutos siempre a la frecuencia de resonancia del tejido entre ambos(fig. 6).
- b.

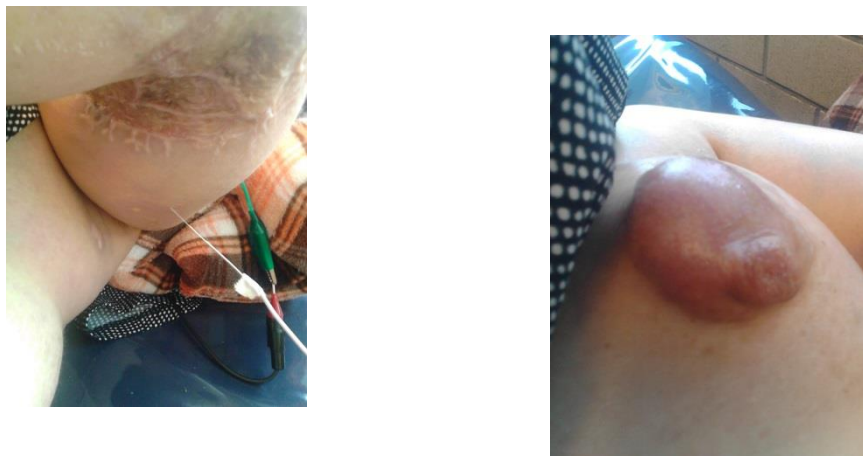


Figura 8. Imagen del tumor en seno después de dos semanas de tratamiento eléctrico no invasivo.

El resultado fue que ambos tumores continuaron su crecimiento como si la corriente eléctrica no les afectara de manera alguna demostrando con ello la alta resistencia o impedancia del tejido de la membrana externa del tumor la cual no permitía su penetración. Por otra parte el tumor en el seno parecía retornar, y a la cuarta semana hizo ya un brote externo a la piel precisamente en el pezón; ahora era visible como se muestra en la figura 8, y el tumor en el brazo comenzó a cortar el flujo sanguíneo hacia la mano lo cual causaba que ésta se le durmiera o adormeciera.

c. **Uso de agujas acupuntura para penetrar el tumor.** Al ver esta situación me convencí que debía ser más agresivo y penetrar el tumor para tratar de eliminarlo debido principalmente a la inefectividad de la corriente colocando pads a ambos lados de él de manera superficial. Así, con mucho más sentido común y deseo de ayudar que fundamentos científicos claros de lo que estaba haciendo, adquirí las agujas y me dispuse a intentarlo bajo su aprobación. Ella siempre tuvo temor de que penetrara el tumor en el seno por su cercanía con el corazón, y porque yo mismo le había advertido al inicio de una posible alteración del ritmo cardiaco con la estimulación eléctrica, pero en este momento yo ya me había convencido que la corriente no lo alteraría pues ya le había colocado los pads en ambos lados del seno sin que tuviera perturbación alguna; sabía que en este sentido no pasaría nada distinto si ahora penetraba el tumor con una aguja y colocaba un pad externo en el extremo opuesto del seno, pero ella se negó. En ese tiempo se comenzó a quejar de dolor en el brazo izquierdo y adormecimiento de la mano del mismo; el tumor crecía más y obstruía la circulación. Le aconsejé a su madre que la llevara a su hospital familiar para que la trataran y también drenaran el absceso en el brazo. En la siguiente semana nos mencionó que la llevó pero le dijeron: “ **¿Pero que quiere que le hagamos, que le quitemos el brazo?, ¡ Ya tuvo una cirugía ahí! ; y del pecho , no tiene sentido que la abramos y se lo quitemos, ya tiene metástasis, le volverá a salir** “. Así que ella debió volver a su casa con los mismos dolores y preocupación por la atención médica recibida y con pastillas para su quimioterapia . Por desgracia ese tipo de tratamiento cruel, inhumano e injusto no es la excepción, sino la norma en muchos hospitales del gobierno. Es notable el contraste de la excelente atención y dedicación de enfermeras y personal de apoyo comparada con la prepotente, altanera , grosera, injusta y algunas veces criminal actitud de los médicos especialistas y jefes de departamento. ¿Cuándo se logrará que exista un tratamiento justo y a la altura de todos los mexicanos que pagamos su salario? ¿ Cuántos crímenes más se ocultarán a los ojos de todos?.

Para convencerla, y me dejara tratar el enorme tumor en su seno izquierdo le dije a su madre que me dejara intentar con la aguja en el nuevo tumor en el brazo que le obstruía la circulación y adormecía su mano, y si el resultado era bueno y el tumor se destruía, me dejara entonces tratar el del seno. Lograda su aprobación así lo hice, penetré por primera vez una aguja en el brazo la cual se desplazaba suavemente mientras cruzaba la piel , la grasa y el tejido muscular hasta tocar el tumor, en ese momento al toque del tumor hizo que la aguja se pandeara un poco deteniéndola, la consistencia del tumor mismo es dura, una masa densa de células, pero al presionar más fuerte cedió, sabía que lo estaba penetrando lo cual me alegró mucho. Así, conecté una terminal a la aguja y el otro al pad en el lado opuesto del brazo estimulando por 20 minutos a la frecuencia de resonancia. Posteriormente

coloqué en el lugar de la aguja, después de extraerla, un pad para forzar a que la corriente recorriera el mismo camino que la aguja, eliminando así cualquier célula maligna arrastrada durante el proceso de extracción de la misma. El resultado a los ocho días fue sorprendente; al tratar de localizar el tumor aparentemente había desaparecido, pero finalmente hallé algo que era del tamaño de un chicharo, lo cual supuse era el tumor reducido y a punto de desaparecer totalmente; el adormecimiento de su brazo había desaparecido también. El último tratamiento fue largo, debido a los abscesos en la espalda y brazo, como mencioné antes. Cuando nuevamente traté de penetrar el seno con autorización tanto de ella como de su madre estaba muy nerviosa, y mi error al intentarlo directamente sobre el brote del tumor sobre la piel hizo que la aguja no penetrara por su dureza y ella gritara al sentir el piquete en los dos o tres intentos sin lograrlo. Su nerviosismo fue tal que la presión arterial le bajó y debí suspender el tratamiento y llevarla al servicio médico de la escuela en donde se le dio un jugo de naranja y se mantuvo en reposo hasta que se tranquilizó y su presión se le normalizó. Fue la última vez que la vimos; tres meses después nos enteramos de su fallecimiento, una persona cercana a ella nos comunicó que no murió por efecto del cáncer, sino por las múltiples infecciones que tenía en el cuerpo..; ***Fue un final muy triste que deja huella en uno para toda la vida (fig. 8)!***

“La experiencia dejada por este primer paciente fue enorme:

Primero me enseñó que la resistencia de la membrana externa de un tumor es muy alta y no permite ser penetrada a los bajos niveles de voltaje usados(1 a 5 volts), es similar a la resistencia de una célula del cuerpo, y,

Segundo, que la resistencia de las células que integran el tumor tienen una baja resistencia eléctrica y son fácilmente penetradas por la corriente eléctrica eliminándolas de manera similar a como se elimina un virus o bacteria por medio del calor que genera en su interior.”

Otro caso que vino a confirmar lo que la OMS ha señalado en relación a los alimentos cancerígenos sucedió cuando una pareja entró a mi oficina para que la tratara de un herpes oral en labios de ella. Mientras lo hacía él me comentó que hacía seis meses había sido operado de un tumor maligno en riñón y ahora estaba perfectamente; le mencioné que ahora debía cuidarse de no comer alimentos cancerígenos como la carne roja pues volvería a surgir otro tumor y otro hasta acabar con su vida; en ese momento su esposa interrumpió diciendo: ***“ Profesor él es un fanático de la carne roja, la come a diario y en exceso, le agrada mucho”***; esto me confirmaba la probabilidad de que la causa de su tumor fuera la

ingesta de carne roja; en ese momento le comenté, ya ve, su esposa ha detectado la causa de su tumor, ahora debe seguir una dieta alcalina y controlar todas las variables que crean un cuerpo fabricante de tumores si desea mantenerse sano.

Al iniciar un proyecto siempre hago un barrido de la literatura existente en cuanto a los tratamientos actuales, sus logros y efectos adversos, pero no por mucho tiempo, no tiene sentido penetrar más dado que la mayoría de los artículos repiten los mismo y esencialmente la conclusión es que no se sabe ni la causa ni la cura; esta es precisamente la situación en el caso del cáncer.

Los tumores cancerosos y la glucosa.

Estudios recientes realizados por¹⁰: **Marcos - fitness revolucionario** , señalan que las células malignas consumen hasta 200 veces más glucosa que una normal y que personas que se someten a tratamientos de quimioterapia o radioterapia con previa reducción de glucosa en su alimentación tienen más probabilidades de eliminar el tumor:

“ Ante el fracaso del enfoque genético, muchos investigadores proponen ver el cáncer como una enfermedad metabólica. A pesar de sus enormes diferencias genéticas, casi todos los cánceres comparten una característica única: daño mitocondrial.

Las mitocondrias juegan un papel clave en la apoptosis o muerte celular ([detalle](#)), y el cáncer se expande precisamente porque sus células deciden no sacrificarse por el bien común. Rechazan el suicidio y se replican sin control.

Este daño mitocondrial otorga al cáncer su gran poder: la inmortalidad. Pero en esta gran fortaleza reside también su debilidad. Con mitocondrias dañadas, las células cancerígenas solo pueden consumir glucosa. Incluso en presencia de oxígeno requieren hasta 200 veces más glucosa que las células normales. Esta limitación metabólica fue

¹⁰ “Ayuno intermitente y cetosis contra el cáncer”; ref. en internet: <http://www.fitnessrevolucionario.com/2016/11/19/ayuno-intermitente-y-cetosis-contra-el-cancer/>

descubierta en los años 40 por Otto Warburg, de ahí su nombre: Efecto Warburg.

Por estos motivos, células anaeróbicas (sin mitocondrias), como las de los glóbulos rojos o la córnea, no pueden volverse cancerígenas.”

ANÁLISIS DE LA EXPERIENCIA PERSONAL

No parece ser coherente o de sentido lógico el tratar de inferir conclusiones valiosas de la experiencia lograda a partir de una sola persona, cuando en el mundo mueren más de 9 millones anualmente por la misma causa; sin embargo, y dado que el tratamiento eléctrico es afortunadamente determinístico, entonces un solo paciente basta para hacer conclusiones y un pronóstico de la aplicación del mismo, los millones que le sigan continuarán con el mismo resultado. Tampoco contesta todas las preguntas que se plantearon al inicio de este informe que da inicio a un nuevo proyecto, y tratándose de una técnica que apenas comienza este campo, junto con los avances chinos y de Cuba, se podría decir que son novedosos e importantes, por lo menos en lo que a mis conocimientos se refiere.

PROPIEDADES SISTÉMICAS, INTEGRIDAD Y COMPORTAMIENTO DE UN TUMOR *MALIGNO*.

Uno de los aspectos más relevantes para este proyecto fue investigar el comportamiento del tumor desde un aspecto puramente eléctrico,

Comportamiento unicelular del tumor. La experiencia en este sentido al colocar pads en ambos lados de los tumores en brazo y pecho, y no tener efecto alguno en su desaparición implica que el tumor posee los mismos atributos o propiedades que una célula normal con una alta impedancia o resistencia de la membrana celular al paso de la corriente, ésta pasó alrededor del mismo sin penetrar en él o alterar en modo alguno su comportamiento, de igual manera que no lastima ninguna de las células del tejido sano por las que circula la corriente en su viaje entre ambos pads. Esto es, no es posible eliminar un tumor de este tipo, colocando pads en lados opuestos al mismo pensando que la corriente lo penetrará y destruirá.

Existencia de una membrana aislante que protege todo el tumor. El resultado anterior muestra la existencia de una membrana externa similar al de una célula sana que protege a todo el tumor del ataque de una corriente eléctrica y del sistema

inmune, una que posee características eléctricas del tipo aislante y no permite la penetración al interior del mismo por parte de la corriente, como debería ser, siendo que una célula maligna fue una célula normal y por tanto tiene muchas de sus propiedades. Sin embargo, no es una célula normal, es una célula distinta, una célula maligna que se reproduce sin control y por tanto posee características distintas que se podrían explotar para su eliminación.

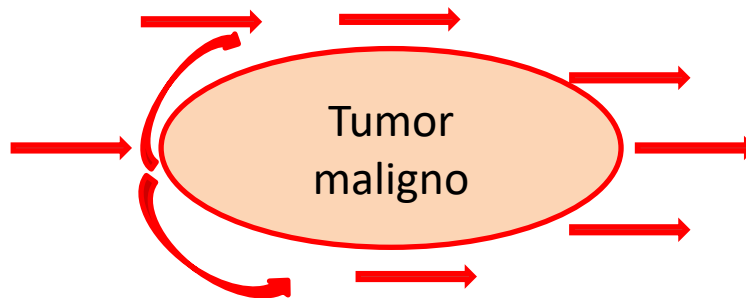


Figura 9. Efecto de la corriente eléctrica en caso de tratamiento no invasivo por medio de pads; la corriente no penetra a su interior.

1. ***Destrucción de su integridad celular.*** Este es un aspecto de la mayor relevancia para fines del tratamiento en el actual proyecto, que podría ser el talón de Aquiles del tumor con el cual pudimos iniciar al lograr reducir un tumor de más de 5 cm a menos de medio centímetro, hasta donde pudimos tener evidencia, y brinda la esperanza de alcanzar su total eliminación por esta técnica, aunque nunca se pudo verificar con mayor certeza este resultado. Después de esto creo que un meoma podría también destruirse si se coloca una aguja en su interior para estimularlo.

¿ Qué podría suceder al interior del tumor al penetrarse físicamente con una aguja y traspasarlo con una corriente eléctrica?

Cualquiera que sea la función molecular que se elimina en el interior de él con la corriente, deja ver que las miles o millones de células que lo integran no poseen esa capa protectora que tiene el tumor como un todo y permiten que la corriente eléctrica las penetre destruyéndolas con relativa facilidad

como sucede con los virus, a intensidades que son inofensivas para el resto de las células sanas. Esta experiencia genera la siguiente hipótesis la cual deberá ser verificada en futuros tratamientos:

HIPÓTESIS:

“ La membrana de un tumor maligno tiene propiedades eléctricamente aislantes o de alta impedancia, similares las de cualquier célula del cuerpo, y no permite su penetración por medio de la corriente eléctrica a los niveles de voltaje tratados de 3 a 5 volts en forma no invasiva por medio de pads, pero las células que lo integran tienen una membrana de poca resistencia eléctrica siendo fácil su penetración y eliminación . Al parecer, de acuerdo a los resultados logrados, la misma membrana externa pierde su propiedad aislante al ser penetrada por una aguja y ser estimulada por la energía eléctrica. Esta experiencia se logró en tumores de tiroides y axila cuya consistencia física es dura. “



Figura 10. Penetración de la corriente en el tumor usando una aguja y eliminación del mismo

CANCER DE MÁMA

Como en todos los cánceres la causa exacta de los mismos es desconocida, pero en este caso se han hecho correlaciones con algunos factores de tipo genético a través de los genes BRCA1 y BRCA2, los cuales, si muestran alteraciones, y si existen familiares con antecedentes de cáncer, entre otros factores, se considera una probabilidad mayor de padecer cáncer de seno en un futuro; esto es, existe un cierto riesgo, pero no la certeza de que lo tendrá. Aún así, en esta situación, muchas mujeres jóvenes aceptan la extracción de las glándulas mamarias para evitar su aparición. Esta alteración genética de los genes BRCA1 y BRCA2 es similar a lo que ocurre en la diabetes, en la cual la obesidad se considera un factor importante para la aparición de ésta, pero no es totalmente determinante, hay gente increíblemente obesa que no es diabética; de igual manera delgadas, sin problema de obesidad que desarrollan este mal.

Lo relevante para la introducción de la corriente eléctrica es analizar los tratamientos actuales para todo tipo de cáncer, los cuales son:

- a. Caros.
- b. Peligrosos: Cirugía para la extracción del tumor, radiación nuclear y quimioterapia(poco efectiva).
- c. Con fuertes efectos colaterales, como daño al hígado, pulmón, riñones, sistema inmune, etc., y
- d. Baja efectividad global .

Los resultados de estos tratamientos tienen más una justificación lucrativa que benéfica para los pacientes, ya que es una industria de altas ganancias para médicos, hospitales e industria farmacéutica; algunos investigadores¹¹ señalan que:

“Después de estudiar la vida de los pacientes de cáncer durante 25 años, el Dr. Hardin B. Jones, profesor de física médica y fisiología en Berkeley, California, entregó un informe enviando ondas de choque a través de un seminario de la Sociedad Americana del Cáncer en 1969.

El estudio de 25 años del Dr. Jones llegó a la conclusión de que los pacientes que no son tratados con quimioterapia y otros tratamientos convencionales

¹¹ Quimioterapia, radioterapia y cirugía (cortar, envenenar y quemar).

Referencia en internet tomada el día 10/1/2017: <http://www.saludcasera.com/cancer/quimioterapia-mata-pacientes-cancer-mas-rapido/> . “ Salud Casera” - www.saludcasera.com

(cirugía y radiación) no mueren más pronto que los pacientes que lo hacen¹². En muchos casos, se informó, viven más tiempo. Las personas que se negaron al tratamiento vivieron un promedio de 12 años y medio. Los que aceptaron otros tipos de tratamiento vivieron un promedio de sólo 3 años “ .

Basado en los estudios realizados sobre el diagnóstico y tratamiento del cáncer de mama en la Escuela de Salud Pública de Harvard, el Dr. Maurice Fox encontró:

1. La mastectomía (una operación quirúrgica para extirpar un seno) completa no ofrece ventaja sobre una extirpación simple del tumor.
2. El diagnóstico de cáncer de mama fue dos veces más frecuente en 1975 que en 1935, y la tasa de mortalidad fue también doble, es decir, no se había hecho ningún progreso en el intento de curar el cáncer.
3. Una tasa de mortalidad más baja se encontró en los pacientes que se negaron a los procedimientos médicos que aquellos que se sometían a los tratamientos convencionales.
4. La detección temprana significaba tratamiento más rápido y la muerte prematura. (#3 y 4, básicamente corroboran lo que sabemos hoy en día, de que las mamografías no aportan ningún beneficio y causan muerte prematura). “

¹² failure of chemotherapy to prolong survival in a group of patients with metastatic breast cancer . T.J. Powles, I.E. Smith, H.T. Ford, R.C. Coombes, J. Mary Jones, J.-C. Gazet,
Published: 15 March 1980 ; DOI: [http://dx.doi.org/10.1016/S0140-6736\(80\)91066-1](http://dx.doi.org/10.1016/S0140-6736(80)91066-1)



Figura 11. Lesiones causadas por el derrame de una sustancia usada en quimio terapia .

La toxicidad de los elementos usados en la quimioterapia es tan alta que cuando accidentalmente se derrama este líquido en la piel de una persona produce heridas como las mostradas en la figura 11; imagine lo que hace al organismo cuando esta sustancia se la inyectan en el torrente sanguíneo.¹³

CÁNCER DE MAMA – DESCRIPCIÓN.¹⁴

Es el cáncer más frecuente en la mujeres y comienza en los tejidos mamarios. Existen dos tipos principales de cáncer de mama:

- El carcinoma ductal que comienza en los tubos (conductos) que llevan leche desde la mama hasta el pezón. La mayoría de los cánceres de mama son de este tipo.
- El carcinoma lobulillar comienza en partes de las mamas, llamadas lobulillos, que producen leche.

¹³ *Secondhand chemotherapy, cancer, health news. Referencia en internet:*

http://www.naturalnews.com/029191_secondhand_chemotherapy_cancer.html#ixzz4VfNGYUdZ; consultado el 14/03/2017 .

¹⁴ Avances en la lucha contra el cáncer de mama:Ref:

<http://www.marthadebayle.com/v2/especialistasv2/gerardocastorena/avances-en-la-lucha-contra-el-cancer-de-mama/>; información tomada el 12/1/2017 y <http://biologiafotosdibujosimagenes.blogspot.mx/2011/09/dibujos-del-seno-o-mama-y-sus-partes.html>

En raras ocasiones, el cáncer de mama puede comenzar en otras zonas de la mama.

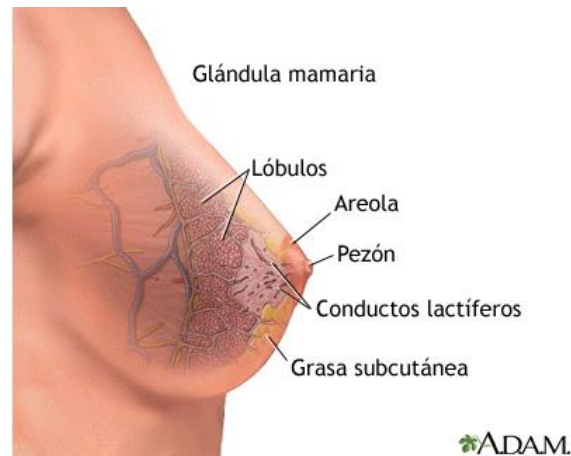


Figura 12. Estructura de los senos y glándulas mamarias.

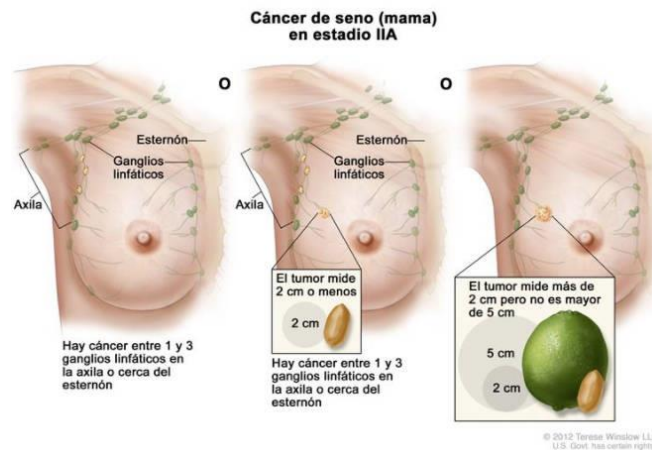


Figura 13. Imágenes de senos con Cáncer: tamaño y posición.

Como puede deducirse, dado los reducidos avances en el tratamientos de los canceres, vale la pena penetrar en este campo y ver el impacto que una técnica como la del tratamiento eléctrico tendría tanto para eliminar un tumor en seno, como para prevenir la aparición de éste en casos de alta sensibilidad debido a la alteración de los genes, y observar si ésta puede cambiar el efecto de la mutación y así evitar una cirugía preventiva tan violenta y deformante para la mujer como la mastectomía . Tendría mucho mayor impacto en la prevención una dieta alcalina y evitar los

componentes que ya se han descubierto como cancerígenos, sin necesidad de mutilar a la persona.

“Yo estoy convencido de que el tratamiento eléctrico será de gran efectividad en este tipo de cáncer debido a que su masa tumoral es del mismo tipo que el eliminado en la axila de una paciente; esto es, su densidad es alta y dura, una aguja de acupuntura se pandea al tocar el tumor y es muy sensible a la penetración de la corriente en él y en cada una de las células malignas que lo integran, destruyéndolos. Aún espero convencer a las autoridades de salud del beneficio de esta técnica, debido a su poca invasividad, mínimo dolor y bajo costo.”

ASPECTOS FUNDAMENTALES EN LA PREVENCIÓN O TRATAMIENTO DEL CANCER

Estado general de la persona

A diferencia de la percepción que una persona con un tumor maligno tiene o la de un médico tratante, es importante repetir ***que lo más relevante es reconocer que el cuerpo de la persona se ha transformado en una fábrica de tumores***, y esto se debe principalmente a su tipo de alimentación, sus hábitos de ejercicio o su estado anímico; significa que aún cuando se elimine al tumor con un 100% de efectividad, mientras la persona siga con su mismo estilo de vida, el cuerpo volverá a crear otro tumor y otro, etc. como lo hizo con el primero, hasta matarla.

Dentro de los aspectos más importantes que la persona debe cambiar están :

- 1. Eliminar los alimentos que la OMS y otros investigadores han encontrado favorecen la generación de células malignas así como los aspectos nutricionales, emocionales, de ejercicio y oxigenación mencionados antes; formar un cuerpo alcalino en lugar de ácido.***

¡ Estos aspectos no permitirán que crezca un tumor maligno, cambiarán el estado general del cuerpo y dejará de ser una fábrica de éstos. ¡

PROPUESTA DE PROYECTO PARA EL CANCER DE MAMA.¹⁵

Hipótesis de trabajo en el cáncer de mama:

- a. Previo al tratamiento, iniciando tres días antes, se debe someter la persona a una dieta alcalina con cero azúcar refinada o morena, cero pan o harina y grasas saturadas, cero alimentos cancerígenos(carne roja, alimentos procesados, etc.) a fin de debilitar al tumor y evitar la metástasis .
- b. Los tumores in situ dentro del seno se pueden eliminar mediante la introducción de una aguja de acupuntura dentro de él con 20 A 30 minutos de tratamiento indoloro a la frecuencia de resonancia del sitio, y cero o mínimos efectos colaterales .
- c. La corriente eléctrica aplicada después de una cirugía podría ayudar a prevenir la reaparición del tumor.
- d. La aplicación de un tratamiento eléctrico preventivo y una dieta similar en personas con alteración en los genes BRCA1 y BRCA2, podrían reducir o desaparecer la probabilidad de aparición de un tumor maligno evitando la cirugía de senos preventiva que se usa actualmente.
- e. En lugar de una mamografía generalizada en personas para detectar un tumor, se debería aplicar un tratamiento eléctrico de 15 minutos con mayor efectividad tanto para evitar su aparición como su destrucción si éste se está iniciando. **¡Sería mucho menos costoso y agresivo; no expondría a las personas a la radiación producida en este análisis y la aparición del cáncer que se pretendía detectar. !**

TRATAMIENTO

La estimulación de los tumores en seno desde un punto de vista eléctrico podría tener gran probabilidad de éxito debido a la accesibilidad al mismo, tanto para un tratamiento no invasivo por medio de pads en uso preventivo, como para la

¹⁵ failure of chemotherapy to prolong survival in a group of patients with metastatic breast cancer. T.J. Powles, I.E. Smith, H.T. Ford, R.C. Coombes, J. Mary Jones, J.-C. Gazet, Published: 15 March 1980 . DOI: [http://dx.doi.org/10.1016/S0140-6736\(80\)91066-1](http://dx.doi.org/10.1016/S0140-6736(80)91066-1)

introducción de una aguja de acupuntura si se llega a formar un tumor en cualquier parte de él.¹⁶

El tratamiento debe seguir los parámetros encontrados en las enfermedades tratadas anteriormente, como la intensidad, resonancia, tiempo de tratamiento, posición de los pads, y una dieta; todo esto debe preservarse al inicio del proyecto e irse refinando a lo largo de él.

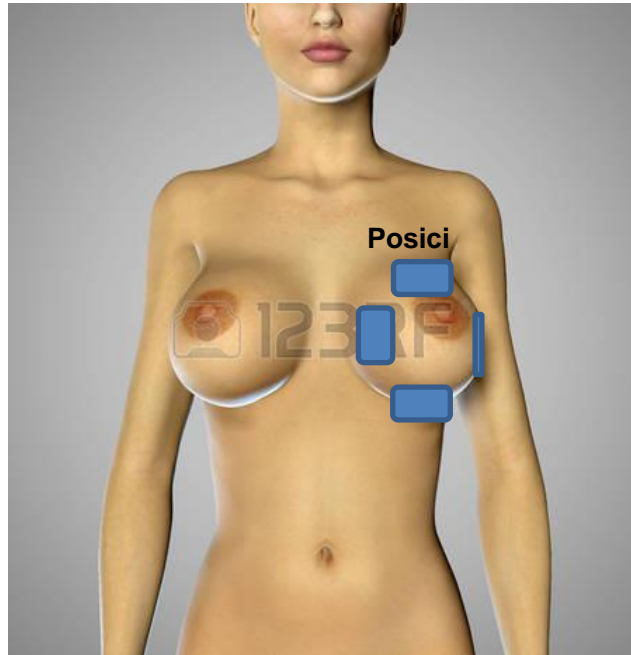
ASPECTOS PREVENTIVOS :

Posición 1 – Primer día. Colocar los pads en ambos lados de los senos en forma horizontal y vertical(de dos en dos) para barrer todo él desde las glándulas mamarias durante 10 minutos en cada posición como se muestra en la figura 14. . La intensidad debe ser tal que se incremente hasta percibirla ligeramente .

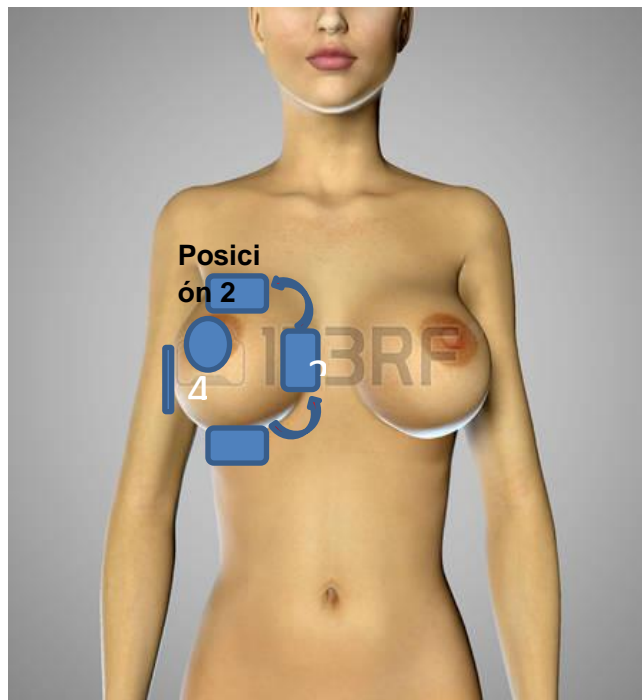
Posición 2 – **Segundo día.** Colocar un pad sobre el *pezón* y *el otro cambiando de posición, arriba y debajo de él, y a un lado y otro del mismo con una duración de 5 minutos en cada una de ellas.* La intensidad debe ser tal que se incremente hasta percibirla ligeramente .

¹⁶ Demographic consideration of the cancer problem. Referencia en internet:

https://www.researchgate.net/publication/10254549_Demographic_consideration_of_the_cancer_problem, consultada el día 13/01/2017 .



(a)



(b)

Figura 14 . Ilustración de las primeras dos posiciones de tratamiento ; (b) Posición con un pad en el pezón y el otro cambiando de posición arriba y debajo de él y a un lado y otro del mismo

Posición 3. Colocar los pads desde la axila y hacia el seno para estimular los ganglios linfáticos, en ambos senos. Se debe usar 5 minutos en cada posición de los pads, así como humedecer el sitio con agua impregnada con vinagre al 5 % para favorecer el paso de la corriente .

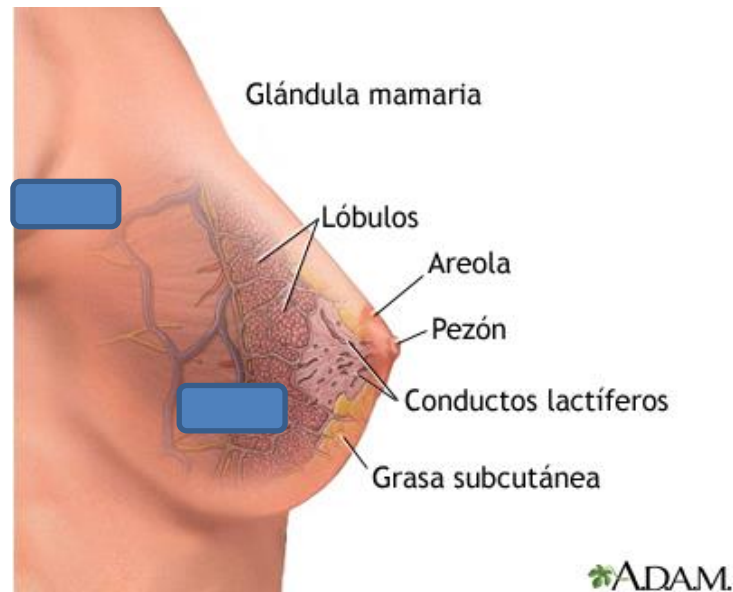


Figura 15. Estimulación de los ganglios linfáticos de la axila en ambos senos.

TRATAMIENTO CURATIVO.

El tratamiento curativo para la eliminación de un tumor debe hacerse por medio de una aguja de acupuntura durante 20 a 30 minutos seguido por 10 minutos de forma externa colocando un pad en la misma posición en la cual penetró la guja después de extraerla para eliminar posibles células malignas arrastradas por la aguja en su extracción,

LEUCEMIA

La leucemia es otra forma de cáncer, y como todos ellos su origen es desconocido lo mismo que su cura, es una enfermedad que afecta a los glóbulos blancos de la sangre y cuyas características son similares al VIH, aún cuando no es del tipo infeccioso, su tratamiento lo percibo similar a éste en forma hidroeléctrica. El aspecto más relevante en relación al tratamiento es conocer si estas células anormales son más sensibles al paso de la corriente por ellas o si la resisten al igual que una sana. **¿ Si se estimula la médula de los huesos productora de estos glóbulos blancos se recobrará su funcionamiento normal dejando de producir glóbulos blancos defectuosos?**

“¿Qué es la leucemia?¹⁷

La leucemia es una enfermedad de la sangre por la cual **la médula produce glóbulos blancos anormales**, denominadas células blásticas leucémicas o células de leucemia. Estas células **se dividen reproduciéndose a sí mismas**, lo que genera una proliferación neoplásica de células alteradas que no mueren cuando envejecen o se dañan, por lo que se acumulan y van desplazando a las células normales. Esta disminución de células sanas puede ocasionar dificultades en el transporte del oxígeno a los tejidos, en la curación de las infecciones o en el control de las hemorragias.

Por tratarse de una proliferación de células inmaduras y anormales en la sangre, la leucemia se considera un "**cáncer de la sangre**".

Causas

En la mayor parte de los casos de leucemia, no se puede establecer una causa identificable. Sin embargo, está demostrado que **no es un padecimiento hereditario o contagioso**.

Existen, sin embargo, una serie de **factores de riesgo**:

- Historia previa de tratamiento para otras enfermedades cancerosas: Haber recibido **quimioterapia o radioterapia** puede provocar una alteración o daño celular que derive en lo que se conoce como una leucemia secundaria.
- Padecer un trastorno genético: Enfermedades como el **síndrome de Down** incrementan la posibilidad de una persona de padecer leucemia.

¹⁷ Leucemia: ¿Qué es?. Referencia consultada el 16/01/2017. Ref: <http://www.dmedicina.com/enfermedades/cancer/leucemia.html>

- Exposición a agentes tóxicos: El contacto con determinados **agentes tóxicos**, ya que sean ambientales, profesionales o asociados a hábitos como el **tabaquismo**, aumentan el riesgo de leucemia.
- Historia familiar: En casos minoritarios, **tener antecedentes familiares** de leucemia puede ser un factor de riesgo.

UNA SOLUCIÓN POSIBLE A LA CURA DE LA LEUCEMIA MEDIANTE ESTIMULACIÓN ELÉCTRICA.

Como se ha establecido y probado en distintas enfermedades, la corriente eléctrica puede restaurar las funciones de un órgano afectado por diversas causas, infecciosas o de otra naturaleza, en este caso se trata de una médula o intestino generadores de glóbulos blancos que están creando glóbulos defectuosos, que no realizan las funciones de defensa del organismo para las cuales fueron creados y además irrumpen y saturan el torrente sanguíneo evitando que la sangre y plaquetas , entre otros , realicen sus tareas adecuadamente.

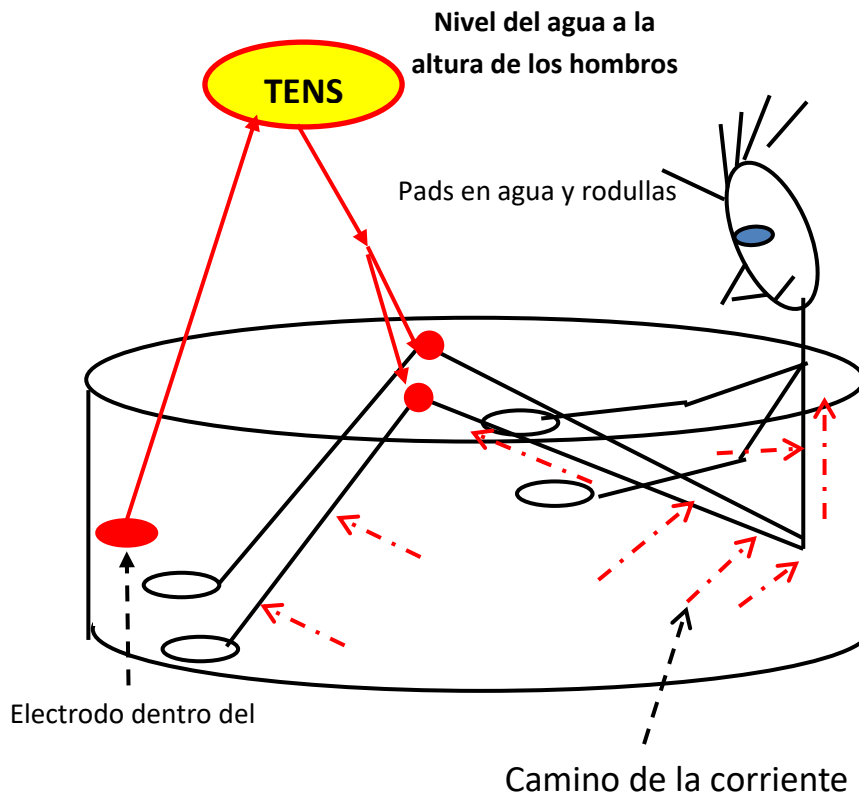
Así, el siguiente diseño se enfoca a las partes principales en donde se generan estos glóbulos con el fin de reparar sus funciones y crear nuevos en perfecto estado. Por otra parte al estimular el torrente sanguíneo se estimula igualmente a los glóbulos defectuosos y, si su membrana externa es poco resistente al paso de la corriente, se podrá eliminarlos de manera similar a lo que se hace con los virus y bacterias.

Estimulación del fémurs, cadera , intestinos y médula espinal

El tratamiento hidro eléctrico mostrado en la figura 16(a) es completamente seguro y probado varias veces en mi persona y en un paciente con VIH un par de veces. Con él se tiene el beneficio de estimular las médulas y el intestino productores de glóbulos blancos para tratar de restaurar sus funciones y que sólo generen glóbulos sanos; por otra parte, también se estimula todo el torrente sanguíneo con el fin de eliminar los glóbulos defectuosos o malignos.

A lo largo de los primeros 10 años de trabajo en la eliminación de virus mediante el uso de la energía eléctrica se detectó otra propiedad de la misma tan relevante como la primera relacionada con la restitución de las propiedades de un órgano enfermo por cualquier razón y su posible restablecimiento mediante el paso de una corriente eléctrica a través de él. Este podría ser el caso de la formación defectuosa de glóbulos blancos por parte de la médula ósea del cuerpo:¿ Podría corregirse esta

anormalidad , o del mismo intestino delgado que también forma parte de la producción de glóbulos blancos mediante el paso de una corriente eléctrica? . En



base a esta propiedad descansa el tratamiento o cura de la diabetes, enfermedades del sistema nervioso central como la epilepsia , Alzheimer y otras. Aun cuando la explicación detallada de cómo es que esto sucede a nivel celular o molecular con el paso de la corriente se desconoce, si hemos tenido prueba de su efectividad en la práctica, que es donde realmente importa aplicar todas estas propiedades. Esto es precisamente lo que pretende hacer la estimulación hidro eléctrica.

Figura 16. Estimulación de los huesos de las piernas, cadera , abdomen y médula espinal .

“El tratamiento hidroeléctrico se debe aplicar en tres ocasiones por semana con una duración de 30 minutos por sesión a una intensidad de 10 a 12 ma, sin que lastimen los pads colocados en la rodilla debido a una elevada intensidad de corriente, y posteriormente hacer una evaluación del resultado .”

La gráfica de la persona en la tina muestra una forma de estimular las partes del cuerpo humano involucradas mediante un tratamiento hidroeléctrico que llega a todas ellas. La parte más crítica o peligrosa de tal tratamiento fue demostrar que un tratamiento de cuerpo completo a los niveles usados en un herpes (< 20 ma) no alteraría el ritmo cardiaco poniendo a la persona en peligro de muerte. Esto lo pude demostrar haciendo el experimento en mi mismo y posteriormente se usó en el caso de eliminación del VIH; no hubo alteración alguna, el tratamiento resultó 100% seguro, lo cual fue un avance importante para todo tratamiento hidroeléctrico. A la fecha yo he usado el tratamiento hidro eléctrico de cuerpo completo en cuatro ocasiones sin presentar efecto colateral alguno.

La parte complementaria de la técnica sería investigar las propiedades o sensibilidad, o valor de la impedancia o resistencia de la membrana externa de los glóbulos blancos malignos al paso de la corriente; por ejemplo, si ésta es baja como la de los virus y bacterias, entonces la corriente los penetrará y eliminará a nivel seguros para el resto de las células del cuerpo con el mismo tratamiento hidro eléctrico. Por otra parte, usando la segunda propiedad de la energía eléctrica se podría corregir el mal funcionamiento de la médula y generar sólo glóbulos blancos sanos y dejar de producir glóbulos defectuosos.

SEGUNDO CASO DE TRATAMIENTO – CÁNCER EN TIROIDES

Una experiencia en este tipo de tratamiento inició con una persona con diagnóstico de cáncer de tiroides producido por el VPH. siendo tratada en el hospital Gea Gonzáles de la SSA. La recomendación fue extraerle la masa tumoral y cuerdas bucales como medio para curar su enfermedad. Debido a lo tardado de sus cita para dicha cirugía investigaron y me encontraron solicitando aplicara la técnica eléctrica como posible alternativa a lo cual acepte siempre como un método paralelo a su tratamiento médico oficial sin que se suspendiera éste . La figura siguiente muestra el aspecto de la masa tumoral y el método usado.

- . **Estimulación sólo por medio de pads.** La primera sesión fue únicamente por medio de pads en ambos extremos de la masa tumoral en el cuello durante 20 minutos ; el resultado: ***“Una reducción apenas perceptible visualmente.”***



- **Aguja y pad.** En la segunda sesión se usó una aguja dentro del tumor y un pad fuera en el extremo opuesto a la aguja, con iguales parámetros de estimulación que en el caso anterior, sin lograr el efecto de eliminación o reducción del tumor.
- **Uso de dos agujas .** A partir de la última sesión, y dado el poco efecto de los tratamientos anteriores decidí usar dos agujas penetrando en extremos opuestos al tumor durante 20 minutos logrando resultados poco significativos a simple vista o fuera de toda duda.



Figura 17. Aspecto del tumor en tiroides.

- **Uso de dos agujas y calor externo.** En vista de la valiosa ayuda obtenida con apoyo del calor en el tratamiento del herpes y papiloma, pensé sería conveniente usar éste en el tratamiento del tumor. Se colocó primero una almohadilla de calor abarcando toda la masa tumoral durante 5 minutos, posteriormente se colocaron pads en ambos lados del mismo y sobre ellos la almohadilla de calor de manera tal que éste recibiera tanto calor externo como el provocado por la corriente eléctrica. Como resultado la persona señaló que esta vez si notaba una disminución mayor que en los casos anteriores enviándome imágenes 10 días después del tratamiento; personalmente no ví tal disminución.
- .

Posteriormente, y pensando que los tratamientos anteriores habían sido inefectivos , le recomendé hacerse un ultrasonido y medición del Tirads 3 para analizar su estado actual y el resultado de éstos me confundió más de lo que aclaró mis dudas; al final de las conclusiones el especialista que

escribió la interpretación de las imágenes señala que lo observado son quistes con un grado de malignidad del Tirads menor a 5, enfatizando con esto que el tumor no es maligno, de acuerdo a este indicador, como se observa del resultado de laboratorio mostrado más adelante. Esto contrasta grandemente con el estudio inicial que diagnostica cáncer de tiroides provocado por el VPH.

¿ El efecto global de la estimulación fue eliminar las células malignas y convertirlas en células calcificadas?

Este resultado superficial, desde mi propia explicación, pero sostenible por el resultado del análisis, se repitió en un segundo paciente con igual diagnóstico médico y similar tratamiento eléctrico, como se describe más adelante.

RESULTADO E INTERPRETACIÓN DEL ULTRA SONIDO.



Edad: 54 años.

Fecha: Jueves, 29 de Noviembre del 2018.

Medico solicitante: A quien corresponda

ULTRASONIDO DE CUELLO

Se realizó estudio ecográfico con equipo digital tiempo real y transductor de alta resolución, observando:

Glándula tiroides

Sus diámetros en su eje longitudinal, anteroposterior y transversal respectivamente son:

Lobulo derecho mide: 43 x 19 x 16 mm.

Hiperplásico (Adenomatoso), ecotextura heterogénea, con áreas hipocogénicas e isoecogénicas de distribución difusa, con áreas anecoicas, focos ecogénicos discretos en el interior al momento del estudio. Vascularidad valorada con sistema Doppler color, muestra zonas hipervascularizadas y centrales discretas.

Lobulo izquierdo mide: 49 x 39 x 43 mm.

Hiperplásico (Adenomatoso), ecotextura heterogénea, con áreas hipocogénicas e isoecogénicas de distribución difusa, con áreas anecoicas, focos ecogénicos discretos en el interior al momento del estudio. Vascularidad valorada con sistema Doppler color, muestra zonas hipervascularizadas y centrales discretas.

Presenta colecciones redondas, bordes definidos, pared delgada, contenido heterogéneo en relación a predominio anecoico y zonas sólidas con focos ecogénicos en el interior, datos ecográficos sugestivos de **quistes complejos**, palpables que **ocupan aproximadamente 80% de la cara lateral del cuello**. Que miden: 23 x 32 mm y 21 x 27 mm, en sus diámetros longitudinal, anteroposterior y transversal respectivamente, siendo **negativa** a la aplicación del sistema Doppler color.

Se observa imagen anecoica, de contorno bien delimitado, de bordes lisos y delgados, de forma redonda, con reforzamiento sónico posterior, Doppler Color negativo, sugestivo de quiste simple de 11 x 11 mm en sus diámetros longitudinal y transversal respectivamente.

Istmo con grosor de 4 mm.

Grandes Vasos:

Carótida y yugular respectivamente no presentan desviaciones ni lateralizaciones.

Músculos del Cuello.

No se observan modificaciones en su contracción y extensión, ni imágenes agregadas.

Glándulas Salivales:

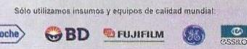
Parótidas y submaxilares, de forma, tamaño y ecotextura normal.

NOTA: Los resultados pueden variar por factores tales como alimentación, medicamentos, ejercicio, entre otros. Es necesario correlacionar los datos clínicos con los resultados de laboratorio y deben ser siempre interpretados por su médico.

www.salud-digna.org



Centamos con distinción
certificados por
el Comité
Nacional
para la
Estrategia



Sólo utilizamos insumos y equipos de calidad mundial!

Conclusión:

- Datos ecográficos sugestivos de hiperplasia multinodular de etiología a determinar.
- Datos ecográficos sugestivos de quistes complejos en lobulo tiroideo izquierdo de etiologia a determinar.
- Imagen ecografica muestra coleccion sugestiva de quiste simple en lobulo tiroideo izquierdo de origen a determinar al momento del estudio.
- TIRADS 3 (Probablemente benigno , menos de 5% de malignidad , se sugiere seguimientos periódicos) de acuerdo a sistema Thyroid Imaging and Data System (TIRADS)
- Resto del estudio ultrasonográfico tiroideo de características ecográficas normales al momento de su realización.
- Se sugiere realizar perfil tiroideo completo y gamagrama tiroideo debido a la extensión de la lesión a criterio de médico tratante.
- Se sugiere valoración por medico tratante y realizar corelacion clinica.
- Se sugiere realizar biopsia de la lesion en lobulo tiroideo izquierdo a criterio de médico tratante
- Sugiero valoracion por endrocrinologia a criterio de médico tratante.

Atentamente



ESTUDIO DE CASO 3. -- CÁNCER EN TIROIDES -- .

Se trata de una persona de 62 años con diagnóstico de cáncer en tiroides confirmado por dos especialistas y los correspondientes análisis de laboratorio, con un tumor de 5 centímetros al cual se le trató inicialmente mediante corriente eléctrica por medio de pads en ambos lados del mismo a la frecuencia de resonancia sin efecto alguno en la reducción del tamaño del tumor. Posteriormente se procedió a penetrarlo con una aguja de acupuntura y un pad en la posición opuesta, estimulando a la frecuencia de resonancia durante 20 minutos . Se extrajo la aguja y colocó otro pad en el sitio de penetración de la misma para pasar corriente entre ambos pads con el fin de que ésta recorra el mismo camino que usó la aguja y eliminar una posible y poco probable célula maligna en el camino que penetró ésta

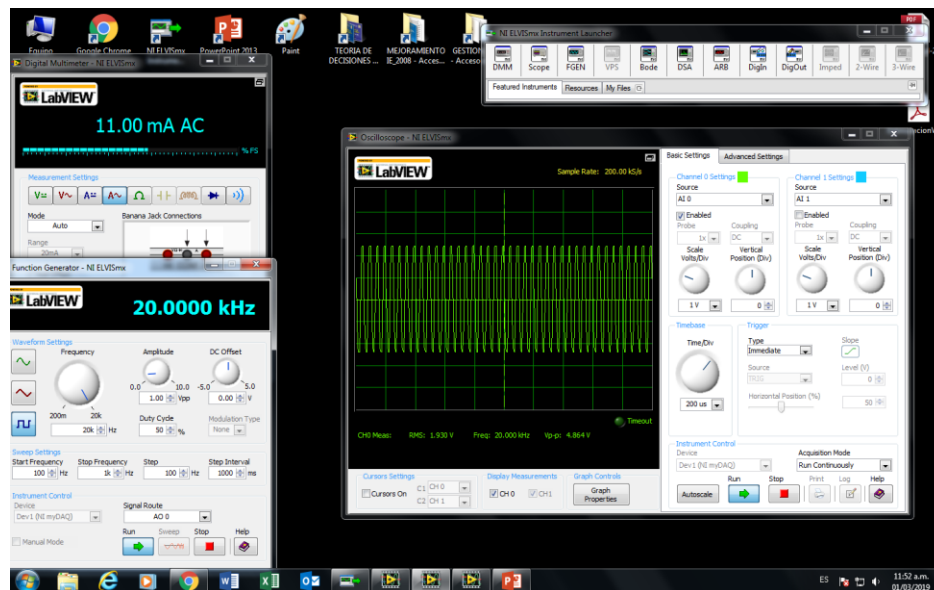


Figura 12 . Parámetros usado en el tratamiento eléctrico de un tumor maligno mediante la penetración de una aguja de acupuntura en el mismo y un pad en el lado opuesto.

Resultado : Después de un mes de haber terminado el tratamiento, consultó a un nuevo oncólogo y se realizó los análisis recomendados ; el diagnóstico fue el de un tumor benigno que además se había reducido casi a la mitad de su tamaño original.

Esta es la segunda paciente con un historial similar; llegan con un diagnóstico y análisis de un tumor maligno en tiroides y después del tratamiento los análisis señalan la existencia de un tumor benigno reducido en tamaño casi un 50 % y un valor del índice de malignidad cercano a cero.

Como se muestra en los resultados de sus ultrasonidos en el primer diagnóstico se tiene un Carcinoma Papilar de Lóbulo tiroideo Derecho con fecha 2 de abril del 2018; el 19 de marzo del 2018 el diagnóstico fue:

“
Técnica: se realizó estudio solicitado a su paciente con un transductor lin
Lóbulo tiroideo derecho con discreto desplazamiento hacia la línea media, 18mm en sentido AP y 31mm en sentido transverso, con un volumen de 10cc hipoeoica en su interior de 9mm, que a la aplicación de Doppler color se observa desplazamiento externo del paquete vascular carotideo derecho. El lóbulo de 16.1mm en sentido transverso, con un volumen de 2.7cc, de ecogenicidad heterogénea de línea media, con cambios morfológicos, bordes regularmente definidos, aumento de su vascularidad a la aplicación de Doppler color. **Lóbulo tiroideo izquierdo** definidos, de 26mm de longitud, 10mm en sentido AP y 11mm en sentido transverso. Doppler color se observa con adecuada vascularidad. **Impresión diagnóstica:** **heterogénea adyacente a la pared externa del lóbulo derecho de características variables diagnósticas por imagen se encuentran: adenoma tiroideo y conversión carcinomatosa se encuentra presente pero es lejana.**

”

Finalmente, el día 5 de noviembre del 2018, el resultado fue :

“

IMPRESIÓN DIAGNOSTICA:

- Nódulo tiroideo derecho heterogéneo, vascularizado, con pequeñas calcificaciones y elastografía mixta, con áreas de mayor y menor rigidez, por lo que se considera indeterminado, se recomienda BAAF guiada por ultrasonido para caracterización completa.
- Nódulo tiroideo derecho con calcificaciones gruesas de aspecto ecográfico benigno.
- Nódulos tiroideos izquierdos con patrón coloide y elastografía que muestra baja rigidez, por lo que se consideran de baja sospecha.

¡ Eliminando así un diagnóstico inicial definitivo de Carcinoma papilar !

Conceptualmente, desde un punto de vista de nuestra investigación, queda la duda si el tratamiento eléctrico está cambiando el estado maligno del tumor a uno benigno calcificado, reduciendo hasta en un 60 % su tamaño original , o si fue un diagnóstico inicial erróneo en ambas pacientes.

1. CONCLUSIÓN DE LOS TRES PRIMEROS CASOS.

Se debe recordar el comportamiento sistémico del cáncer; esto es, cuando un tumor maligno aparece, eliminarlo no debe ser éste el principal fin del tratamiento, ya que el cuerpo se ha convertido en una **fábrica de tumores** y de la misma forma que generó el primero lo seguirá haciendo con los siguientes hasta matar a la persona. Se debe entonces reconocer los importantes hallazgos actuales que el Dr. Otto Warburg¹⁸, premio Nobel encontró, mostrando que : ***En un cuerpo alcalino no crecen los tumores malignos; se debe evitar la ingesta de comidas cancerígenas así como mejorar el estado de ánimo y el ejercicio físico.***

De aquí se deduce que no sólo es la eliminación del tumor maligno lo necesario para eliminar este mal totalmente, sino cambiar el estilo de vida y nutrición de la persona enferma para quitarle el atributo de fábrica de tumores al cuerpo que las genera; un estado así no lo cambia el tratamiento médico oficial actual el cual se enfoca y termina principalmente con la erradicación del tumor de la persona.

A la fecha se han eliminado a tres tumores malignos mediante el apoyo de una dieta alcalina y la penetración de una aguja en él durante 20 minutos a la frecuencia de resonancia mediante una a tres sesiones. El primer caso fue el de un tumor en el brazo, el cual fue indetectable a la semana de tratarlo; los siguientes dos en tiroides tratándose de la misma manera, con un resultado negativo en sus análisis al mostrar un tumor benigno en lugar de maligno con menos del 5 % en el valor del índice de malignidad, quedando por confirmar cada uno de tales resultados en nuevos pacientes.

¹⁸ Dr. Otto Warburg; ref. en internet consultada en 7///2017:
<https://macyca.wordpress.com/2012/03/16/el-premio-nobel-otto-warburg-encontro-la-cura-del-cancer/>

NEUROBLASTOMA – UNA MASA TUMORAL MALIGNA DISTINTA

El último caso casual, como todos los anteriores, los cuales no respondieron a mi solicitud de invitación a participar en mis proyectos pegados en anuncios en los hospitales alrededor del IPN, se trató de un pequeño de 11 años, familiar de un paciente, el cual me preguntó si podría ayudar al niño que ya había resistido 6 años en su lucha contra este mal. Éste inicia en la glándulas supra renales que se

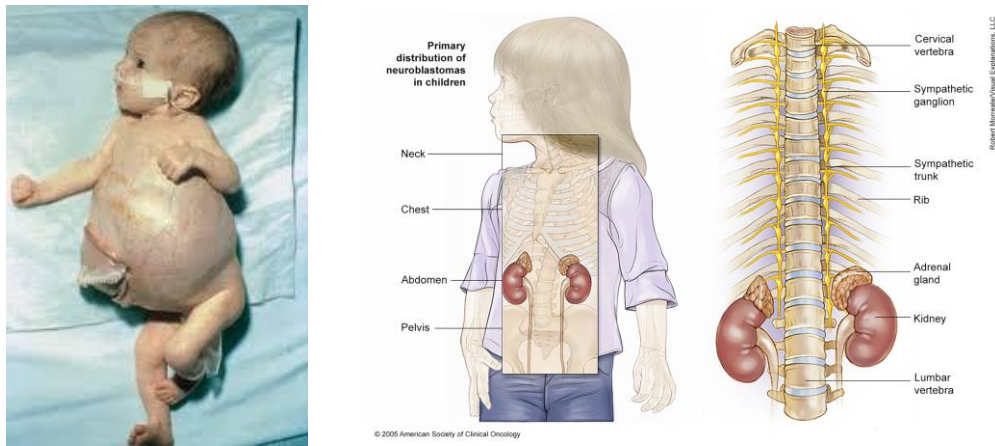


Figura 13. Partes de inicio del tumor tipo neuroblastoma

hallan arriba de los riñones y forma una gran masa en el abdomen; posteriormente, mediante la metástasis del mismo migra al cerebro , cuello y frente, principalmente, formando grandes volúmenes .

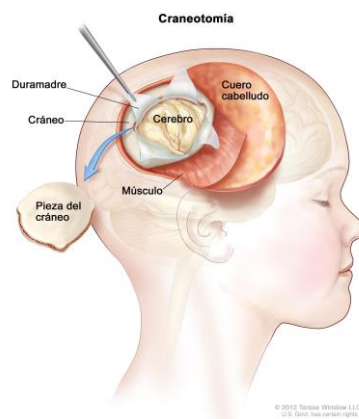
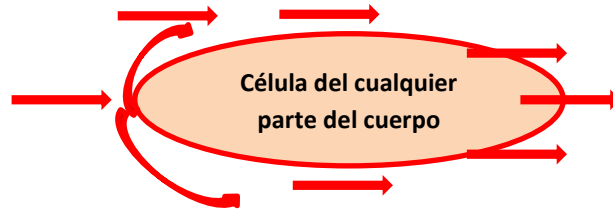


Figura 14 . Partes del cerebro .

. Así que accedí y me trasladé al estado en el cual estaba llevando mi computadora y mi tarjeta MyDAQ conmigo. Mis experiencias anteriores y mi convicción de que las células que integran un tumor maligno tienen una resistencia baja a la penetración de la corriente, me daba esa confianza de poderle eliminar todos esos horribles tumores que le atacaban.

Para ser sintético, le apliqué el tratamiento por dos días consecutivos, primero con una aguja de acupuntura de 2.5 cm introducida en el tumor y un pad en el lado opuesto, y al día siguiente con una aguja mayor de 7 cm pensando que la masa tumoral estaría más profunda y sería de una consistencia física más dura, como lo había experimentado en los tumores anteriores; esto se hizo durante 20 minutos a una intensidad de 10 ma por tumor, sin que los tumores dieran muestra de haber sido afectados. Regresé a mi ciudad (México) triste y decepcionado por el resultado, pero a la vez cuestionando y aprendiendo que la masa tumoral de los distintos tumores malignos es diferente, de otra manera los habría destruido de igual manera que el correspondiente al brazo de mi primera paciente y los dos tumores en tiroides. Esta masa era extensa y no era dura como las anteriores; tampoco era sensible, por lo menos hasta donde lo intente, al paso de la corriente a través de él.

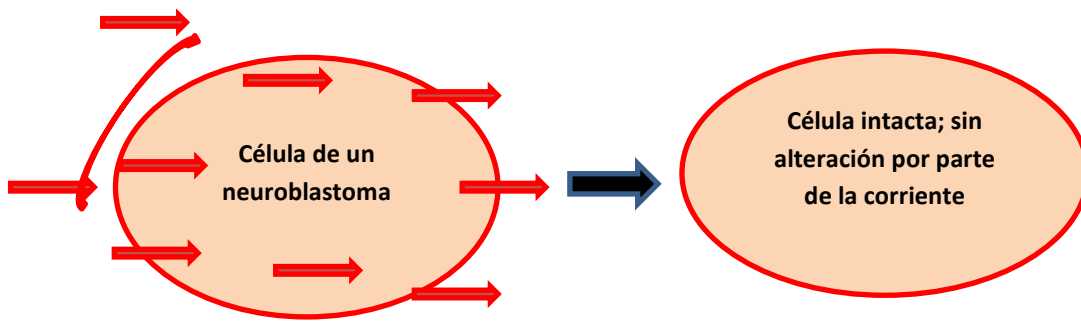
Analizando el tipo de tumores que vi, y su consistencia física, de una densidad de masa mucho menor, pero de un volumen mayor que los tumores antes tratados; me pregunté nuevamente si la resistencia eléctrica de su membrana y la de cada una de las células que integran este tumor eran iguales; si tenían una resistencia o impedancia alta como para impedir su penetración por la corriente eléctrica. Aparentemente es así, según el resultado logrado en el tratamiento. También parece ser obvio que tal resistencia es similar a la de una célula cualquiera del cuerpo, la cual es alta, y por eso no cedió a la estimulación, pero falta de comprobar estas observaciones con una mayor investigación de campo, con otros enfermitos similares a éste.



a. *Resistencia eléctrica de la membrana de cualquier célula del cuerpo; la corriente no lo penetra.*



b. *Penetración de la corriente en la membrana de todos los virus o microbios y algunos tumores malignos como el de tiroides y ganglios en las axilas – Son destruidos por medio del calor que genera el movimiento de los electrones que forman la corriente.*



c. *¿ Falta de alteración de las células que integran un neuroblastoma al paso de la corriente por su interior ?*

Figura 15. a. Comportamiento eléctrico de las células del cuerpo, b. Comportamiento las células de los microbios y algunos tipos de cáncer; c. Resistencia de un neuroblastoma al paso de una corriente eléctrica.

Así, en la nueva investigación se deberá investigar cada uno de los aspectos siguientes:

1. Su curva y frecuencia de resonancia. Obtener ésta usando una aguja dentro del tumor y un pad pegado externamente al mismo, así como también con un par de pads en lados opuestos al mismo..
2. Usar la frecuencia de resonancia hallada y tratar con intensidades mayores a 15 y menores a 20 ma.
3. ¿Si no existe una curva de resonancia y ésta es plana, o sea que se comporta como un sistema puramente resistivo, cual es su resistencia?
4. Probar si la curva podría aparecer a altas frecuencias; mayores a 100,000 o un millón de hercios.
5. Probar un tratamiento con una corriente directa(constante).
6. Intentar primero con un tratamiento de calor, como se hace en el caso del papiloma, y luego el eléctrico o ambos al mismo tiempo usando distintos tamaños de pads; chicos y grandes, de acuerdo al tamaño del tumor.
7. Intentar el uso de una señal combinada; como por ejemplo una modulada con una envolvente a la frecuencia de resonancia entre electrodos, que actúe como el bisturí para penetrar fácilmente la piel, y la otra(modulada) para introducir al tumor y eliminarlo.
8. Usar ondas electro magnéticas para eliminarlo.
9. Clasificar tumores también por su consistencia física: dureza, tamaño típico del tumor, forma, etc.
10. Preparar a la persona con una dieta totalmente alcalina de 3 a 5 días previos al tratamiento con objeto de debilitar al tumor.
11. Investigar en colaboración con un biólogo o nutriólogo, o ambos como es la alimentación de una célula maligna; tipo específico de nutrientes esenciales a ella pero no necesarios o reemplazables a la persona; otros distintos a los ya encontrados, como la azúcar refinada. Un hallazgo así podría dar la clave para eliminar cualquier tipo de cáncer, original o metastásico, en cualquier parte del cuerpo. Bastaría con eliminar esos nutrientes a la persona y la célula maligna moriría de hambre.

Traté de conseguir un paciente con características similares aquí, en la ciudad de México, para probar en él otras frecuencias, intensidades y tipos de señal, pero no lo logré, principalmente debido a la pandemia y al encierro que nos fuerza ésta.

Por otra parte, le debo al niño y sus familiares mil perdones por haber fracasado, pero también el deseo de continuar esta investigación hasta lograr eliminar todo tipo de cáncer en honor a él y a todos los niños y adultos que sufren ésta .

REFERENCIAS:

https://www.researchgate.net/publication/10254549_Demographic_consideration_of_the_cancer_problem, consultada el día 13/01/2017 . [Send to Clin Oncol \(R Coll Radiol\)](#), 2004 Dec;16(8):549-60.

The contribution of cytotoxic chemotherapy to 5-year survival in adult malignancies.

[Morgan G](#)¹, [Ward R](#), [Barton M](#).

Fuentes de referencias relacionadas con la efectividad de la cirugía, radio y quimio terapia:

- [1] cancer.org/research/acsresearchupdates/more/10-must-know-2015-global-cancer-facts
- [2] cancer.org/research/cancerfactsstatistics/cancerfactsfigures2015/index
- [3] endalldisease.com/study-finds-chemotherapy-ineffective-97-of-the-time/
- [3a] endalldisease.com/chemostudy-endalldisease.pdf
- [4] cancer.net/navigating-cancer-care/how-cancer-treated/chemotherapy/side-effects-chemotherapy
- [5] [researchgate.net/publication/10254549_Demographic_consideration_of_the_cancer_problem](https://www.researchgate.net/publication/10254549_Demographic_consideration_of_the_cancer_problem)
- [6] ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/15630849
- [7] thelancet.com/journals/lancet/article/PIIS0140-6736%2880%2991066-1/abstract
- [8] commonwealthmagazine.org/health-care/003-secondhand-chemo/
- [9] naturalnews.com/029191_secondhand_chemotherapy_cancer.html
- [10] invw.org/2010/07/09/chemo-main/whale.to/cancer/chemo112.html
- thetruthseeker.co.uk/?p=111002
- naturalnews.com/048827_chemotherapy_cancer_treatment_patient_survival.html
- rethinkingcancer.org/resources/magazine-articles/8_11-12/the-untreated-live-longer.php
- healingcancernaturally.com/chemotherapy-spill-emergency.html
- cancertutor.com/
- endalldisease.com/cancer-cures/