

TITLE: Medalab_FAQ_Spanish

DATE: 2022-02-20

NUMBER OF SPEAKERS: '02'

TRANSCRIPT STYLE: Intelligent Verbatim

Video Timestamp: '00:00:00 – 0:38:54'

SPEAKERS

EV: Elena Valladares

AK: Andreas Kalcker

TIMESTAMPS

There are timestamps every 60 seconds.

Discussion starts at ['00:00:00']

<https://www.medalab.com/faqs/>

EV: Buenas tardes Andreas, encantada de tenerte aquí con nosotros. Y bueno, te quiero hacer unas pequeñas preguntas, puesto que eres el programador de nuestro software, de nuestros equipos; para que nos des tu punto de vista, para que ayudes a los clientes a tener una visión un poco más profunda y más amplia de los aparatos. Y nada, así que cuando quieras damos paso a la entrevista, ¿vale?

AK: Muchas gracias Elena, es un gusto estar aquí contigo. Pues sí, claro, a mí también, me vienen muchas cartas y mucha gente preguntando por detalles, entonces yo, pues mira, me gusta mucho ayudar.

EV: Básicamente, cuéntenos un poco acerca de, digamos, la tecnología inherente a estos aparatos.

AK: Bueno, depende del aparato que hay. O sea, ya hablamos básicamente, se basa, por ejemplo, de frecuencias, los aparatos de frecuencias se basan en la resonancia, es decir, el cuerpo entra en resonancia, y los efectos de resonancia son los que permiten un flujo, tanto de energía, como de información.

[00:01:07]

EV: Ujum, vale. Y, ¿cuál es la diferencia básica entre el Biotrohn y el Plasmatrohn?

AK: Son, a ver- Ambos tienen el mismo concepto básico, que como decir, funcionan por resonancia, sin embargo, la forma de la aplicación es diferente.

El Biotrohn es un aparato que tiene dos mancuernas de metal, donde hay un contacto directo con el paciente, o la persona que se quiere hacer el tratamiento, y entonces, hay un contacto, y este contacto son electrones que van directamente, a través de la piel, al cuerpo, entonces, son micro impulsos, o sea, micro impulsos de muy pocos voltios, pero esos impulsos, al tener una velocidad específica, que es variable, que no es fija, precisamente, logra crear este efecto de resonancia, si estamos relajados.

[00:02:01]

EV: Guau.

AK: El Plasmatrohn, a diferencia, es un impulso también, pero no es un pulso que hay que tocar, para nada, entonces, es un aparato mucho más grande, que se basa en la tecnología Rife. Entonces, la tecnología Rife, que fue inventada por Royal Rife en los años 40, 50, resultó bastante eficaz en su día, para tratamiento de cáncer y otros tratamientos, que en dotes, y hasta incluso hoy, se consideran incurables. Y lo que ocurre es que, entonces, no tenían la forma de controlarlo digitalmente, significa, la precisión del aparato no es la misma, o no era la misma que lo que podemos hacer hoy.

Por un lado, entonces, el Plasmatrohn tiene, por un lado, que es por decir, el Royal Rife, que es el impulso de un plasma frío (y es importante que es frío, porque no se calienta), y por otro lado, pues, lo que tiene, es el cuadro digital, que permite hacer unas frecuencias hasta una milésima de un Hercio, que es muy poco de preciso.

[00:03:08]

AK: Y esta precisión, permite realmente hacer unos pasos tan pequeños, que no se escapen patógenos a través de la red, porque muchas veces lo que estamos viendo, cuando tú tienes, y quieres dirigirte, como programador, a un patógeno, este tiene un tamaño, y este tamaño define la frecuencia que necesitas para hacer que este patógeno vibre, por ejemplo, o la célula en cuestión.

Entonces, esta vibración, claro, no todos los patógenos y no todas las células son igual de grandes, es una pequeña variación, que hace que en vez de un tono PIP, es un tono POP, o sea, POP PIP POP. Esa diferencia, y por esto, la programación que he utilizado, no es una frecuencia fija

Mucha gente me pregunta; ¿cuál frecuencias es para tal y cual? No es frecuencia, es una banda de frecuencias que entra en un rango específico, con una precisión de pasos muy pequeños.

[00:04:06]

AK: Y esos pasos tan pequeños permiten que nada se escape, y hay un momento de resonancia, y en este momento de resonancia, las células realmente empiezan a vibrar mucho más, que permiten, entonces, tanto lo que es la energía mecánica a través de la tal, como también, la información electromagnética que está dentro del aparato.

EV: Muy bien. Entonces, puesto que son, más o menos, tienen las mismas aplicaciones, indícame un poco, digamos, ¿para qué tipo de clientes estaría más orientado uno u otro aparato en función de sus necesidades?

AK: Hay que tener en cuenta que ambos aparatos son aparatos de ayuda. No son aparatos clínicos, en este caso. Son como aparatos de terapéuticos, de *Wellbeing* o *Wellness*. Porque si fueran clínicos, costarían como 10 veces más, siendo lo mismo.

[00:05:12]

EV: Son de ayuda en el tratamiento terapéutico, eso que quede claro.

AK: Exacto, exacto. Ayudan, es una ayuda, como declarado como tal. Y esto quiero dejar bien claro también, por razones legales también.

Entonces, lo que hacen, son enfoques diferentes, o sea, el Biotrohn tiene su fuerte en lo que es efectos virales, o sea, para el virus, el Biotrohn es excelente, es uno de mis favoritos, es precisamente para virus, para gripe, y para coronavirus también, para muchísimos virus, y efectos que son directos, o sea, para este tipo, ahí sí funciona perfectamente, o para acidosis, en este caso también. Hay muchos programas, 135.

[00:05:59]

AK: El Plasmatrohn tiene un enfoque diferente, que es más para enfermedades crónicas, por su profundidad, porque evidentemente, una onda de plasma, y que contiene además en paralelo una onda MF, o sea, que, de baja frecuencia, no de alta frecuencia, de baja frecuencia. Tiene una penetración mucho mayor, y entonces, logra ir, incluso,

en tejido profundo, que sería una gran ayuda para temas de cáncer o temas crónicos profundos.

EV: Vale, fenomenal. Entonces, el Biotrohn estaría más orientado, digamos, a tratar micro organismos de pequeño tamaño, véase, bacterias, virus (aunque no son seres vivos, que ya lo sabemos), pero al ser electros sensibles ¿no? Al alojarse en el sistema nervioso, como tú bien dices, pues sean, en ese sentido, más susceptibles del Biotrohn.

AK: Gracias.

EV: Vale. Y el Plasmatrohn, pues nada, para enfermedades crónicas, tejido profundo, tumores, etcétera, etcétera. Vale.

AK: Exacto, o para diabetes también, en este caso, porque hay unos estudios pre-clínicos, que se han hecho precisamente, que han demostrado una mejora, solo con el Plasmatrohn, de un 30% en diabetes.

[00:07:08]

EV: Claro, porque es cierto que el Plasmatrohn por sí mismo, sin necesidad de elegir ningún programa completo, el simple hecho del plasma frío de alta tensión que emite la bombilla, ya genera un beneficio, ¿no? En el organismo.

AK: Así es. Donde más se nota, de hecho, es por ejemplo, en Borreliosis de Lyme, ahí es realmente el, ese es el programa estrella del Plasmatrohn, que a mí me constan, miles de personas recuperadas.

EV: Sí, porque la Borreliosis es una espiroqueta, ¿no? Que se aloja en el interior de la célula.

AK: Así es.

EV: La parasita, y entonces, la dificultad está en acceder a la espiroqueta, puesto que está dentro de la célula ¿no?

AK: Exacto.

EV: Entonces, digamos, el Plasmatrohn la empuja fuera de la célula, y luego, ya una vez en el torrente sanguíneo, ya se dispara con otras cuestiones, ¿no?

AK: Exacto.

EV: Vale. Muy bien. Pues, ¿qué más preguntas tenemos de los clientes? Cuando están un poco perdidos, que no saben muy bien qué programa elegir, ¿cómo les orientarías? No sé, un protocolo básico. Para alguno en concreto, una patología a tratar.

[00:08:12]

AK: Por eso están los programas universales, entonces, en el Biotrohn me gustaría, por ejemplo, remarcar que, si tú tienes las mancuernas en la mano, y enchufas el programa en cuestión, utilizas la universal, y cuando notas que, "uy, esta frecuencia noto más", o sea, no por el cambio, sino por como una subida. Entonces, son momentos de entrar en

resonancia. Si no sé nada, pues utilizo la universal, pero hay unos cuantos programas, como la acidosis, que es básicamente el 99% de los casos, u otros que se van probando.

Yo he visto, pues evidentemente, que las frecuencias no coinciden siempre al 100% con la patología, y al revés, o sea, muchas veces hay síntomas que no coinciden 100% con la frecuencia.

[00:09:00]

AK: Entonces, si no es, por ejemplo, el coronavirus, prueba el adenovirus, entonces dice: "uy, ahí sí me ha funcionado". Entonces, como cuando la frecuencia está fuera, no hace nada, entonces, hay que imaginárselo como "yo que sé", como la radio, ¿no? Si tú no estás sintonizado en la FM exacto, SHHH, tienes ruido, y no hace nada, lo mismo ocurre con estos aparatos de frecuencia, si tú no aciertas, pues no hacen nada realmente. Y entonces si aciertas, logras una resonancia, escuchas el FM o, es decir, la vibración en este caso, y hace el efecto que debe hacer.

EV: Vale. Entonces el hecho de notar o no notar, porque eso no sé si es más psicológico, o realmente si notas, es que te está haciendo efecto, o si dejas de notar, ¿no? Es un poco también...

AK: Es el 50%, o sea, que evidentemente hay gente que son más sensibles, hay gente que son menos sensibles, hay gente que son muy deshidratados, también, entonces, la máquina empieza a pitar, hay que mojar, entonces, las mancuernas, o cuando eres muy mayor, te es más deshidratado.

[00:10:07]

AK: Y se puede subir y bajar la intensidad; donde yo quiero remarcar que subir la intensidad al 100% no tiene ningún sentido, realmente, aunque está la posibilidad, quizás alguna excepción de parásitos, pero realmente, tiene que ser cómodo en todo momento.

EV: Vale. O sea, hay que subir la intensidad, o bajarla, en función de sentir la corriente, pero no excesivamente ¿no?

AK: Exacto. O un cosquilleo que sea agradable, y ya está.

EV: Vale. Y si no notas absolutamente nada, ¿es que no te está haciendo efecto ese programa?

AK: A veces, o sea, puede ser. Hay dos cosas que hay que fijarse. Si vemos el Hz que es Hercios, baja frecuencia, y no notas nada, no hace nada, si ves Kilohercios, más de 100, estas son frecuencias tan altas, tan agudas, que están por encima de lo que tú puedes escuchar, o los murciélagos, incluso.

EV: ¿Sí, no?

[00:10:59]

AK: Entonces pues es un pitido tan alto, es tan rápido, que el cuerpo no es capaz de percibirlo como tal. Entonces hay alguna gente que lo percibe, yo lo percibo, tengo que decirlo, pero hay gente que no lo perciben, no notan nada. No significa que no funciona,

ojo, sobre todo en programas virales, que normalmente tienen frecuencias por encima de los 100 MHz, que son muy pequeños, es decir, cuanto más pequeño, más alta tiene que ser la frecuencia.

EV: Vale. Y ¿durante cuánto tiempo me lo pongo? ¿Cuántos días? ¿Cuántos?

AK: El programa se enciende y apaga automáticamente, es decir, no recomiendo, yo personalmente, no veo un sentido de poner más de tres veces al día, como mucho, o sea, por nada, ni del día ni de noche.

Hay que entender que son frecuencias, y eso es igual que la música, o sea, no tiene ningún sentido estar 24 horas en una discoteca a full volumen, ¿no? Entonces, ¡No!, entonces no hace. Sin embargo, si tú estás relajado y escuchas una música que a ti te hace emocionalmente algo, vibra contigo, entra en resonancia.

[00:12:03]

AK: Entonces esta música te hace más contenta, o con más ganas de bailar, en este caso, lo mismo ocurre con estos aparatos, entonces, lo importante es estar relajado, mejor tumbado, para realmente percibir estas frecuencias de manera adecuada.

EV: Vale, o sea, máximo, tres programas al día, no más, porque entonces saturaría el sistema, y eso también.

AK: No da, bueno, no se satura, no hay ninguna maldad en esto, simplemente, no hace más, ni sería eficaz.

EV: Vale, vale, muy bien. Y ¿durante cuántos días? Si yo me estoy tratando una patología en concreto, o yo que sé, un adenovirus, por ejemplo.

AK: Hasta que estás curada.

EV: Hasta que me encuentre mejor, ¿no? Vale, vale, fenomenal.

Más cuestiones. ¿Puedo usarlo cuando tengo? Vamos al tema de los implantes famosos.

[00:12:56]

EV: Tengo implantes en las muelas, te digo que no pasa nada, en principio, no interferiría, ¿no? Con el uso ni nada, ni el Biotrohn, ni los implantes, pero cuando tienen implantes coronarios, stent, y de más.

AK: El stent no, porque eso es poca cosa, pero si tú tienes una válvula coronaria, en teoría, puede haber una, es decir, un efecto electrolítico con el Biotrohn en concreto, no con el Plasmatrohn, pero no lo veo adecuado, porque claro, si tienes un marcapasos, definitivamente no, más que nada por cuestión de seguridad, no es que hemos tenido hasta la fecha ninguna experiencia negativa, es una precaución, nada más.

EV: Vale. ¿Uso en embarazadas?

AK: En embarazadas, por precaución no, porque nosotros no tenemos experiencias, ni estudios en animales, en profundidad, al respecto. No veo problema, pero claro, depende en qué mes estás, si estás recientemente, puede ser más, afectar más, que cuando estas de 8 o 9 meses.

[00:14:08]

EV: Claro, vale. ¿Uso en niños?

AK: En niños no hay ningún problema, ahí muchas veces recomiendo con el niño, utilizarlo de noche, cuando está en la cama, se pone en la mano, se pone un calcetín, así, no lo sueltan, y pueden estar tranquilos, no les molesta en absoluto.

EV: O incluso en los pies, ¿no? En las plantas de los pies...

AK: También, en las plantas de los pies también, pueden ponerlo, según como sea más cómodo.

EV: Vale. También el tema de tener un dolor puntual, por ejemplo en el cuello, o en una parte del cuerpo, ¿me pongo un electrodo ahí donde me duele y sujeto el otro con la otra mano, o no hace falta?

AK: Sí puedo hacerlo, entonces, yo puedo hacerlo, uno aquí, tengo el otro en la mano y lo pongo también en la parte del punto, moviéndolo poco a poco. Lo que no se debe hacer es mantenerlo en exactamente la misma posición en un tejido que es muy sensible, por ejemplo, debajo de las axilas, ahí tenemos un tejido muy sensible, y entonces pues, para que no haga algún pequeño daño.

[00:15:10]

EV: Vale. Por ejemplo, ahora me estoy acordando, para tratar la candidiasis, que es tan frecuente, ¿cuál es mejor según tu parecer? ¿El Plasmatrohn o el Biotrohn?

AK: Es difícil decirlo, porque la candidiasis tiene muchas causas, en primer lugar, es la dieta, quiere decir, la dieta es esencial, yo personalmente, trataría con el dióxido, también lógicamente, y en combinación...

EV: Acumulación de metales pesados, también, porque creo que los hongos digieren metales pesados, como que ponen la piel grande, y expulsan...

AK: Depende de dónde está la candidiasis, si es el tracto digestivo, por ejemplo, hay muchos productos que pueden ser bastante útiles al respecto, las- No Tierra de Diatomea, los otros, ¿cómo se llaman? Ehm.

[00:16:01]

AK: Se me olvidaron ahora. Hay diferentes productos, que pueden ser muy interesantes, pero el bióxido, evidentemente, pero el Biotrohn y Plasmatrohn mas allá de este caso, ayudan a reducirlo, pero hay que tener en cuenta que debe estar siempre acompañado con la dieta adecuada, lo que no puedo hacer, es seguir con McDonald y Coca-Cola, y sodas dulces, y etcétera, etcétera. Porque es el exceso de azúcar que realmente lo hace. Entonces pues, hay que buscar la oxidación, es decir, algo de movimiento, algo de

Biotrohn, o Plasmatrohn, o ambos, se pueden combinar muy bien de hecho, y también una vida más sana.

EV: Ujum. Y el hecho de la ligera electrolisis que provoca el Biotrohn, con solo utilizarlo, ¿nos puede explicar un poco más?

[00:16:53]

AK: Sí, a ver. Hay que entender que cuando tú tienes un metal, con un agua y una membrana, ocurre lo que se llama electrolisis, o sea, es que, si tenemos, por ejemplo, dos metales en un agua, es como el generador electrolítico por el dióxido, ¿no? Ahí detrás de la membrana hay una reacción.

Es mínima en el Biotrohn, porque es de contacto, con Plasmatrohn no hay, pero es mínima ahí, pero ahí está. Si tenemos, por ejemplo, una enfermedad, como artritis o artrosis, en esas enfermedades la gente tiene las manos muy afectadas, y en este caso, por ejemplo, el tener un más, un pequeño más de oxígeno biodisponible, aunque sea poca cosa, al ser local, puede ser muy eficaz, y entonces ha dado muy buenos resultados, precisamente por este hecho. Entonces aquí tenemos otro a favor.

EV: De hecho, por eso a veces se observa, que uno de los dos electrodos está como más oxidado ¿no? ¿Será por la diferencia? O sea, por la rotura de la molécula de agua en iones H y OH, que a lo mejor oxidan, en cierta manera, el metal.

[00:18:07]

AK: Eso está por investigar, en realidad, o sea, yo no he podido observarlo directamente. En algunas personas pasa. La razón, pues claro, nosotros lo que expulsamos en el cuerpo, produce muchas cosas, no solamente es ácido láctico, que realmente ataca los metales, y aunque las mancuernas son de acero inoxidable, el acero inoxidable también se oxida.

EV: Claro.

AK: Parece mentira ¿no? Entonces, sobre todo con los ácidos, se oscurece de esta manera, pero no es relevante para el funcionamiento.

EV: No. No pasa absolutamente nada, ¿no?

Ak: Uhuh.

EV: Fenomenal. Respecto a la detoxificación. ¿Hay alguno de los dos aparatos que sea capaz de eliminar los metales pesados?

[00:19:00]

AK: Sí y no. Vamos a ver. ¿Qué significa eliminar? Entonces hay dos formas. Tú puedes congelarlo, o lo puedes oxidar. Sabemos que el dióxido oxida, es decir, convierte una barra de hierro en puñado de óxido, es solo decir, un proceso químico que evidentemente no es lo mismo. No veo los aparatos suficientemente invasivos para poder hacer esto, porque claro, esto sería, se podría hacer, pero con unos voltajes bastante más altos y amperajes que entonces serían muy invasivos, o sea, en términos eléctricos.

En el Plasmatrohn, ahí veo más un efecto de nivelación, o sea, es decir, no estás expulsando el metal en sí, si no refuerzas tus células para que realmente puedan hacer el trabajo bien y realmente funcionar bien, porque claro, el cuerpo por naturaleza expulsa metales pesados. La gente no lo sabe, pero es así.

[00:20:01]

AK: Cuando tú mides, por ejemplo, esos metales pesados en pelo, el cuerpo ya lo ha expulsado, o sea, lo que tú has medido ya no está, exacto, ya es pasado, entonces por las mediciones de pelo, realmente no son significativos, indicando cuanto metal pesado tienes dentro, ese metal que ya se ha expulsado, y lo expulsas a través del sudor, a través de la orina, a través del pelo, a través de la piel, a través de muchas maneras, entonces, la gente exagera mucho con este tipo.

¿Cuándo hay un problema de metales pesados? Cuando hay desequilibrio, eso es realmente, entonces, o una falta, por ejemplo, de cobre, cuando no es metal pesado, pero es un mineral que necesitamos también, y tenemos que tener en cuenta que hay metales pesados como el zinc, por ejemplo, el zinc es tóxico, sí, como metal, pero sí se oxida, el óxido de zinc, se convierte directamente en la base para poder, en realidad, absorber o utilizar la vitamina C, sin esto no es posible.

[00:21:05]

EV: Sí, exacto, o sea, los minerales al final y los...

AK: La metabolización.

EV: En baja concentración, son precisamente cofactores para que se lleven a cabo todas las reacciones bioquímicas, entonces...

AK: Exacto. Entonces, hay que tener el equilibrio. Hay metales que no, como por ejemplo, el plomo, ¿no? Entonces, hay metales como el plomo que no, o el mercurio que no, y otros metales que no.

Generalmente, el metal de forma oxidada es un anión, es decir, no es malo para el cuerpo, con excepciones, a veces, hay unos pocos, pero cadmio, plomo, mercurio, pero los otros, por ejemplo, el cuerpo sí las utiliza, tanto el cobre, que evita que tengas canas, por ejemplo, como el zinc, que es básicamente necesario para la mayoría de las reacciones endocrinas.

[00:21:57]

EV: Ujum, vale, estupendo. Entonces quizás, sería interesante, si se tiene un exceso de metales pesados, porque siento que el cuerpo es un gran liberador de tóxicos, pero con la edad, se van perdiendo esas capacidades ¿no? Detoxificación, también, con el estilo de vida, alimentación, etcétera, etcétera, ¿no?

AK: Así es.

EV: Pero entonces bueno, con una detoxificación, o una oxidación del metal, y luego ayudado quizás, de los programas detox de los aparatos, ¿no? Igual no estaría ahí.

AK: Sí, el détox en este caso funciona bien, porque ayuda, no eliminando el metal en sí, sino que ayuda a las células de tener la mejor función. Porque es el sistema hepático renal, en principio, que ayuda realmente a expulsar, lo que no debes tener en el cuerpo, y al ayudar, con frecuencias estos órganos, en concreto, son más eficaces.

EV: Exacto. Y respecto al uso en animales, ¿cómo lo ves?

AK: Muy interesante, o sea, que hemos tenido, aquí estamos en contacto con caballos, que lo curioso es, cuando tenían ahí un problema también, de borreliosis, había muchas garrapatas.

[00:23:06]

AK: Entonces había muchos problemas; en un semental, precisamente, que estaba bastante mal, entonces pues, al poner la máquina, él mismo se acercaba y se arrimaba, durante los primeros tres días, o sea, cada vez que se oía un "WUP", venía y tal. Al cuarto día ya no, ya no le importaba, ya al quinto, el sexto, pero entonces que al hacer el análisis, resultaba que ya estaba bien, entonces, los animales son muy inteligentes.

Sobre todo, con el Plasmatrohn, hemos visto en términos de veterinarios, muy interesantes resultados. El tema del Biotrohn, pues es más difícil, porque claro, ¿dónde lo pones en el animal? Tienes que inventártelo, si tienes uno, pues por supuesto, puedes utilizarlo, porque en todos los mamíferos, al igual que nosotros.

EV: Ujum. Entonces, volviendo atrás un momento, el Biotrohn, para utilizar el Biotrohn es importante tener un grado de hidratación óptima, ¿no? O sea, beber mucha agua...

[00:24:00]

AK: Así es.

EV: Aparte de humedecerte las manos y tal, si no va bien la conexión, pero estar bien hidratado.

AK: Y tener una mineralización suficiente, entonces es lo mismo, porque quiero recordar aquí, que el agua es conductiva solo cuando tiene minerales, es decir, sales.

EV: El agua de mar es más conductiva, o sea, tiene más propiedades...

AK: Exacto.

EV: Que el agua dulce.

AK: Eso, por ejemplo, tomar agua de mar. Bueno, tomando el Biotrohn o el Plasmatrohn, incrementa la eficacia. Entonces, decir: "ahí te podemos hacer tres chupitos", o sea, por la mañana, por el medio día, por la noche, un chupito, o si lo quiero rebajar en agua, es lo mismo ¿verdad? Estos tres, pues, con estos tengo la mineralización suficiente, que realmente permite tener una mejor conductividad, y mejor comunicación celular, porque tenemos que recordar, tenemos más de 50 billones de células en el cuerpo o más, que realmente están comunicando constantemente, y cada una sabe de la otra en todo momento, es decir, da igual dónde te pongo una aguja que te pinchó, igual se va a enterar.

[00:25:05]

EV: Claro.

AK: Todos saben de todos, ¿no? Entonces, realmente cuando una está fuera, tú lo que consideras es dolor, porque, “uy, me duele aquí”, entonces, hay algo con alguna pequeña célula que no está bien, el cuerpo lo reconoce inmediatamente, y para esto necesita tener conductividad, y esa es la base de la biofísica que estoy enseñando.

EV: Exacto, porque tú hablas de milivoltios, que es muy interesante, ¿no? Que somos una pila al final, ¿no?

AK: Sí, es muy interesante. Bueno, ves la antigua película de Matrix, que está enseñando la pila, es exactamente lo que es, o sea, nosotros somos una enorme pila, son 5 milivoltios de diferencia entre una sangre sin oxígeno o con oxígeno, o sea, pulmonar o venosa. Pero claro, si lo multiplicamos por los millones, y millones, y millones, aquí tenemos una cantidad enorme de energía, y somos baterías en todos los aspectos.

[00:26:00]

AK: O sea, cada glóbulo rojo es una batería de oxígeno, que a su vez aporta estos 5 milivoltios, ¿no? Entonces, multiplicado por los millones, y millones, y millones, pues claro, esto nos da una energía bastante considerable, y es interesante, porque podemos ver lo que algunos deportistas son capaces de hacer, que parece imposible, pero sí son capaces de hacerlo.

EV: Precisamente por eso, ¿no? Por esa forma de ver al organismo y a las células, ¿no?

AK: Es la comunicación, realmente lo que ha hecho grande la humanidad es la comunicación, es la capacidad, y la comunicación dentro del cuerpo también. Entonces pues, cuando mejor se comunican las células, más energía tenemos, y algo más sanos estamos.

EV: La comunicación coherente.

AK: Así es.

EV: Por eso los aparatos inducen la coherencia celular, que es la base de todo, ¿no? La base de todo en general, la coherencia.

AK: Sí, exacto. Hay que entender, por ejemplo, cuál es la diferencia entre coherente y no coherente.

[00:26:59]

AK: Tenemos una luz, una luz normal, que es una luz no coherente, que yo qué sé, tenga 50 vatios, 100 vatios, ¿no? Y bien, y no nos hace ningún daño. Sin embargo, una luz coherente sería un láser, y si tengo un láser de sólo un watio, y lo pongo en la piel, me quemo, sí o sí. Entonces, en los ojos me quedo ciego, ¿no? Entonces pues, la coherencia incrementa la eficacia, pues de manera infinita casi. Entonces pues, es la diferencia, luz láser es mucho más eficaz que una luz de una lámpara, es decir, si vas por la noche y pones una linterna al cielo, o pones un láser al cielo, el láser lo puedes ver, la linterna no, aunque la linterna quizás tiene 50 vatios, llega mucho menos. Entonces, lo mismo

ocurre en el cuerpo, si ahora tenemos las células en una forma de vibración coherente, es lo que hay, o sea, estamos en una sincronía, tanto nosotros como con los otros, también podemos sincronizar con parejas y otros, si esta sincronía, pues esto es coherencia, que es resonancia, y también se puede llamar, en términos filosóficos, amor.

[00:28:07]

EV: Qué bonito. Pues nada, ahora te voy a hacer unas cuántas preguntas puntuales, ¿vale? Que nos preguntan de forma reiterada. ¿Diferencia entre el Biotrohn y el Zapper de la Dra Clark?

AK: El Zapper de Dra Clark era el bisabuelo, ¿no? Eso es como decir, el MMS o el CDS, ¿no? Entonces, el Zapper es el aparato inicial, que ha sido mejorado con los años, y esto, el resultado es el Biotrohn.

EV: Vale.

AK: Como que el Zapper tiene frecuencias fijas, normalmente, y entonces ahí, ya tenemos frecuencias variables de altísima precisión, que es la gran diferencia. A ver, voy a ser sincero, todo el mundo cocina con agua, o sea, es un generador de frecuencia, ¿no? Es más, todo se puede. Pero lo que diferencia es la precisión. Entonces pues, uno que tiene las frecuencias variables, y luego con una precisión de una milésima de hercios, esto está muy bien.

[00:29:04]

EV: Ujum, fenomenal. ¿Funcionan para el *coronabicho*, famoso?

AK: A esta, tengo un caso, precisamente, de un amigo biofísico, mío, muy conocido en Alemania, cuya hija se ha tratado, porque no había bióxido en su momento, y la nieta también, y ha funcionado perfectamente.

EV: Ujum, o sea, el Biotrohn con el...

AK: EL 36.

EV: Con el programa Coronavirus, ha funcionado, ¿no? Ostensiblemente, ¿ningún otro tratamiento alternativo ni nada?

AK: No.

EV: Vale. Estupendo. Y... ¿Qué más cositas? Un par de programas que están un poco así, ¿para qué sirve el programa ALUKA?

AK: Bueno, ALUKA es universal, también, es decir, cuando no sabes qué hacer, y quieres averiguar qué frecuencia realmente te hace resonar mucho. Entonces, tú estás delante de ALUKA y estás viendo, porque en la pantallita te aparecen los numeritos, ¿no?

[00:30:02]

AK: Y dices: "Wau, a 400 hercios, ug, ahí noto mucho", "a 600, nada", "uy, a 800 noto mucho", o a 1500, y ahí tú puedes tener una orientación por donde ir, porque mucha gente está, como decir, no tienen una enfermedad, tiene, cómo decir...

EV: Un saco de enfermedades, ¿no?

AK: Exacto, un libro telefónico de síntomas, y entonces, pues claro, ¿dónde empiezas? Entonces, ahí pueden tener una indicación de resonancias, porque son muchas frecuencias diferentes, como indicador, ALUKA significa, Andreas L. Kalcker en este caso, y es simplemente para analítica, cambia mucho, y es universal, básicamente.

EV: Vale. Entonces, ejemplo, si yo me pongo el ALUKA, y veo que a 800 noto una fuerte electricidad...

[00:30:58]

AK: Tú entonces dices: "Bueno 800" y tienes varios, otros programas, dices: "a ver, qué virus es, qué bacteria es. Tengo stericia colli, o tengo salmonela, o tengo "no sé qué", entonces, tú vas viendo, vas, puedes teclear, y tú ves las frecuencias en los programas, subes al programa, y vas a la tecla derecha, y te indica las frecuencias de dónde hasta dónde van, empiezas: "ah, esta está dentro, está dentro del mismo rango, así lo voy a probar", esa es como una idea, para gente ya avanzada que, usuarios profesionales del Biotrohn que dicen "Ah, ahí lo tengo" entonces, por ejemplo, si eres un terapeuta, y estás diciendo pues: "dígame usted, ¿dónde ha sentido mucho?", "pues este, este, este, este", y tú puedes luego ver, en el Biotrohn, cuáles serían, por ejemplo, programas adecuados en este caso.

EV: Vale. O sea, tienes que ir programa por programa, viendo cuáles son las frecuencias que utiliza para ese programa.

AK: Exacto. Dentro del rango del cuadro, evidentemente.

[00:32:02]

EV: El rango de frecuencia.

AK: Del cuadro clínico también, porque no es lo mismo tener una [UNCLEAR] que tener un hipertiroidismo.

EV: Ujum, vale. El programa de detoxificación del Doctor Berg, ¿en qué se diferencia de la detoxificación normal?

AK: EL Doctor Berg, es una emulación en realidad, es una emulación. El Doctor Berg ha tenido unas bases que se pueden leer por internet también, si hacen en Google "Doctor Berg", y tenía unas ideas y como la máquina es capaz de reproducirlo, no hace falta comprarse un aparato Doctor Berg, porque ya está incluido.

EV: Ujum, vale.

AK: Al igual que el aparato, el clásico Zapper de la Dra Clark, también está Emulado, y tampoco hace falta comprarlo.

EV: Vale, pero el de Dra Clark dura aproximadamente unos 15 minutos, o sea, entonces es como un zapeo general...

AK: Es Dra Clark tal cual.

EV: Vale, Vale, muy bien. Pues, ya lo último así que se me ocurre, el radio de acción, digamos del Plasmatrohn, es de uno a tres metros, ¿no?

[00:33:07]

AK: Bueno, se puede medir hasta 7 metros, pero de 1 a 3 metros es el radio correcto, porque hay que ver que, pues las ondas magnéticas se van reduciendo con los metros, claro está.

EV: Vale. Entonces cuanto más cerca, digamos que mejor, ¿no? Si está más...

AK: No es necesariamente, no, o sea, es como la música, ¿no? Que estés 1 metro de la alta voz o 2, no hay gran diferencia.

EV: Vale. Entonces, si compartes espacio con varias personas, y estás utilizando un programa en concreto para ti, eso no hace que a los otros les afecte, si no están en resonancia patológica con ellos, ¿no? O sea, no...

AK: Ahí está. Si tú tienes dos personas con el mismo problema, los dos lo van a sentir, y el tercero que está en la misma habitación, dice: "Pf, no me entero de nada", porque no lo tiene, porque no hay resonancia. Es como antes lo estaba diciendo, el FM que está entre canales, o sea, entre frecuencias donde no hay nada, donde bueno, a él no le afecta.

[00:34:06]

AK: Sin embargo, las personas que entran en este efecto de resonancia que, "Uy, aquí si me siento muy bien", o muchas veces empiezan a tener sueño, que es una cosa muy clara de un indicador también de entrar en resonancia.

Cuando tú ves a la gente y están, tanto el Plasmatrohn sobre todo, las pones tumbados, y pones quizás música de fondo, y lo que sea, y pones el programa, y ves que la gente al poco tiempo, PUF, se quedan fritos, se quedan dormidos, es porque han entrado en resonancia, eso es uno de los efectos.

O sea, la resonancia hace que tú entras al parasimpático, porque el cuerpo conoce dos formas. Una es el simpático, que de simpático no tiene nada, y el parasimpático, sí el simpático, es decir, o correr, o luchar, o sea, no, estás bajo tensión ansiosa o ansioso, y entonces el otro es el parasimpático, donde tú estás en relax contigo mismo, ¿no?

[00:35:02]

AK: Entonces, cuando la persona está tumbada, y al poco tiempo empieza, SHU, a ir, a descansar, mejor, porque realmente ahí entra en sincronía, parecido a lo que hace el campo magnético terrestre cuando estamos durmiendo.

Porque tres mil calorías, por ejemplo, que comemos, no son suficientes de hacer una ultra maratón como lo están haciendo algunos que conocemos. Entonces, está muy claro que nosotros obtenemos más energía, y este, por ejemplo, es por resonancia del cuerpo terrestre, que está a 7,3 hercios normalmente, cuando tú estás en la fase alfa del sueño, y ahí tienes tanto energía, por un lado, pero también información, porque muchos de nosotros han soñado algo que le ha pasado de verdad.

[00:35:59]

AK: O sea, que hay una conexión hacia la madre tierra, aunque esto parece muy poco académico, pero sí que lo es. Que realmente, permite una comunicación a una escala muy diferente, a lo que la ciencia hasta la fecha reconoce.

EV: Ujum. La ciencia y la filosofía al final se juntan. Entonces, extrapolando las ondas alfa del Plasmatrohn inducirían a un estado más relajado, más energético, ¿podría servir como, no sé, para ayudar a los atletas de élite a recuperarse mejor?

AK: A ver. Los primeros, los alfas, por ejemplo, o...

EV: Alfa, beta, gamma, delta. Están todas estas.

AK: Exacto. Noto que hay diferentes, gamma, por ejemplo, depende de las frecuencias que tienes. Voy a hablar de la frecuencia que es la alfa y beta. Las frecuencias de, por ejemplo, alfa que sería el 7,3 hercio, incrementan en tu cuerpo acetilcolina, ¿vale?

[00:37:04]

AK: Entonces, eso va directamente, y esto crea un estado, porque las hormonas son realmente las que nos regulan, o sea, están directamente a esto. Si tú quieres, por ejemplo, estás a una frecuencia de 4 a 5, ahí incrementas lo que es Gaba, que es otra sustancia que permite que tú te relajes para dormir. Entonces, estas frecuencias están directamente relacionadas para este tipo de experimentos de los terapeutas, profesionales.

EV: Vale. Entonces realmente van más orientados a la activación o silenciamiento de neurotransmisores, ¿no? Que luego afectan a...

AK: Sí, por ejemplo, si tú tienes un niño con autismo, y evidentemente con Gaba, si está muy hiperactivo, le pones el programa inicial, donde estás activando Gaba, pues se va relajando. Tú puedes lograr un relajamiento en la gente a través de esto, que en otros programas también está reflejado.

[00:38:03]

AK: Por ejemplo, armonía interior, es parte de otros programas que son más complejos, esos son los programas puros al principio, pero los programas más complejos, utilizan tanto el efecto este, más otros efectos, por ejemplo, que están más dirigidos hacia ciertos programas en concreto.

EV: Fenomenal. Un gusto tenerte. Un placer que nos hayas explicado todo esto, seguro que nos das más luz, y nada, muchísimas gracias.

AK: Muchas gracias a ti, y quizás vamos a tener otra entrevista con más preguntas para la gente que está interesada. Un saludo a todos.

EV: Un beso. Gracias.

AK: Chao.

[00:38:54] END OF TRANSCRIPT