



## Resultados de la evaluación del Enchufe Neutralizador CHI Big de la firma UH-VITAL-SYSTEMS (Germany) fabricado por Ulrich Holst.

### Resumen

Se realizó un estudio sobre 25 personas de diferentes edades aquejadas de diferentes patologías provocadas, de manera principal o secundaria, por estrés electromagnético.

En todos los casos se llevó a cabo un testaje previo –mediante los aparatos MORA-Super+ y RM-10S- que atestiguaba la presencia de geopatía o de electrosmog. Tras realizar el protocolo de tratamiento, los pacientes procedieron a adquirir un enchufe CHI Big y a conectarlo en una de las tomas de corriente de casa.

Se observó que, desde ese momento, ninguna de las personas testadas volvió a presentar electroestrés.

### Fundamentos del estudio

En el estudio se sometió a tratamiento a 25 personas de diferentes edades (entre 4 años y 67 años). Todas ellas presentaban patologías como alteraciones del sistema inmunológico, estreñimiento, insomnio, problemas hormonales, procesos tumorales en curso, etc.

Los aparatos utilizados para el testaje y el tratamiento del electroestrés son los aparatos médicos MORA-Super+ y RM-10S, con CE 0483, comercializados por la empresa que han pasado los protocolos de calidad ISO 9001, ISO 13485 y cumple las exigencias de calidad del Anexo V, Punto 3, de la Directiva 93/42/CEE, por lo que cumplen la reciente Ley de Productos Médicos.

### Tipos de estrés electromagnético

Distinguimos entre dos tipos de estrés electromagnético: el que procede de una **fuentes natural** (por ejemplo, las líneas electromagnéticas de Hartman o de Curry, las corrientes de agua subterránea, yacimientos minerales, zonas con embolsamientos de agua o petróleo, zonas de alta erosión y/o disgregación de materiales –pedregales, acantilados, grietas y fisuras, canales de gas radón, canales de aire, zonas con radioactividad natural, fallas del terreno, etc.), o bien **artificial** o producida por el hombre (antenas de telefonía móvil, líneas eléctricas de alto voltaje, redes y campos de microondas (ordenadores), campos de radar y detección, grandes elementos de comunicación y transporte –ferrocarriles, metros, autopistas, carreteras–, teléfonos móviles, ordenadores, electrodomésticos, etc., y la distorsión paulatina del entorno energético causada por la edificación descontrolada).

## Efecto del electroestrés en el ser humano

La existencia de un estrés electromagnético en el ser humano puede ser causa de bloqueo de cualquier otra terapia. Si no se anula el efecto de la geopatía o del electrosmog, el tratamiento suele fracasar.

Cuando una persona recibe una sobrecarga de ondas vibratorias demasiado fuertes y/o demasiado prolongadas en el tiempo, se puede lesionar, destruir o modificar las células de su organismo, provocando enfermedades. Antes de producir ciertas enfermedades graves, el cuerpo agota todos los sistemas de regulación que posee el individuo y perturba la correcta asimilación de los nutrientes, apareciendo diversas disfunciones, y tras ellas las enfermedades.

Los trastornos que más frecuentemente ocasiona una geopatía van desde el dolor de cabeza o de espalda al levantarse, insomnio, cansancio al levantarse, cansancio crónico, dolores reumáticos, problemas circulatorios y cardíacos, afectación del sistema de defensa, depresión, nerviosismo, irritabilidad... hasta la aparición de enfermedad neurológica o un cáncer.

A nivel bioquímico, se producen pérdida de minerales, oligoelementos y vitaminas en las personas afectadas.

Este estrés sobre el organismo provoca un claro efecto: el sentido de giro electromagnético –o spin– de las partículas elementales del hierro del cuerpo, aparece invertido. Si la sangre está cargada con geopatías o electrosmog, el spin de este hierro que, principalmente, está presente en la sangre, girará hacia la izquierda; si no lo está, el spin sanguíneo girará correctamente, esto es, hacia la derecha (en el hemisferio sur del planeta será al revés). La sangre, será pues, patológica. Es más, la exposición prolongada a esas energías pueden terminar modificando el campo electromagnético global del cuerpo y su estructura sufrir severos daños.

## Testaje

Se utilizó dos métodos de testaje: el testaje de los 40 puntos ungueales (mediante Electroacupuntura de Voll) y el testaje en un solo punto representativo de varios de los componentes del kit del diagnóstico Sistémico del Dr. Cornelissen.

### *40 puntos ungueales*

Las siguientes mediciones se realizaron con el aparato MORA Super+ y con el aparato RM-10-S. Ambos aparatos utilizan la Electroacupuntura de Voll como método de testaje.

Este método se basa en que la medida de la resistencia eléctrica de la piel en ciertos puntos conocidos como puntos de acupuntura, nos aporta información sobre el estado funcional de cada uno de los órganos y sistemas relacionados con estos puntos.

Se mide la conductividad eléctrica de los 40 puntos ungueales en relación a la piel que los rodea. Esta conductividad es mayor en el punto y menor en los alrededores de éste. Para la medición, se utiliza un puntero para presionar cada uno de los puntos. Se consideran

valores normales los situados entre 45 y 55  $\mu\text{A}$  (microamperios) (aunque entre 40 y 60 se consideran aceptables).

En el caso de existir estrés electromagnético, la persona presenta un completo caos en el test de los puntos de EAP, bien todos o casi todos los valores en exceso o bien casi todos los valores en insuficiencia. Esta reacción, con frecuencia, le indica al terapeuta que en este paciente, además de las informaciones biogénicas propias del organismo, hay otros mecanismos electromagnéticos que están influyendo desfavorablemente en los procesos de salud y enfermedad del paciente.

El diagnóstico se realiza con ayuda del *Spin tester* o testador de giro, que consta de una antena de alta frecuencia, que actúa a modo de sensor receptor de la sangre. Más exactamente, lo que hace este sensor es recibir y ampliar la dirección electromagnética de giro –o spin– de las partículas elementales del Fe. Como decíamos antes, si la sangre está cargada con geopatías o con electrosmog, el spin sanguíneo girará levógirmente; si no lo está, el spin sanguíneo girará dextrógirmente.

El procedimiento es como sigue: se coloca una gota de sangre del paciente sobre un papel absorbente (o un trocito de algodón) e inmediatamente se coloca en la antena de alta frecuencia, dentro de la zona que amplía el giro a izquierdas. Se vuelven a testar los 40 puntos ungueales y si los puntos patológicos mejoran significativamente, en más de 5 puntos, se puede afirmar que existe, con seguridad, una fuerte carga geopática.

#### *Testaje de 1 solo punto representativo (Dr. Cornelissen)*

Se busca un punto que sea representativo de todos los sistemas del organismo. Este punto debe centrarse en el acceso correcto al mesénquima celular, lo que aparecerá indicado con una alta intensidad de señal. Buscamos un punto que tenga un valor neutro y añadimos la ampolla MeBe (Ampolla de Estrés Mesenquimal Máximo) para enfermar el punto de manera artificial. Tras decidir qué punto es el más idóneo, testamos los preparados específicos creados por el Dr. Cornelissen para determinar la existencia de Geopatías, Mix-estrés geopático, Electroestrés por bajas frecuencias, Electroestrés por altas frecuencias y radioactividad. También hacemos una segunda comprobación de la existencia de estas cargas mediante el testaje de dos contratests.

#### **Determinación del origen el estrés electromagnético**

Algunos de los pacientes sometidos al tratamiento contrataron los servicios de un Geobiólogo para detectar dónde se encontraban los desequilibrios electromagnéticos en su lugar de residencia o bien en el lugar de trabajo habitual. En todos los casos se halló que había algún cruce de líneas en la zona ocupada por el paciente en la cama, bien alguna línea de alta tensión o alguna antena de telefonía móvil en un radio cercano.

Otros pacientes averiguaron que por debajo de sus casas pasaban corrientes de agua subterráneas y muchos de ellos afirmaron que trabajaban varias horas diarias con el ordenador o que utilizaban teléfonos móviles.

## Terapia

### *1<sup>er</sup> paso: inversión del spin del hierro*

A continuación, se hace la terapia con la misma gota de sangre utilizada para el diagnóstico, situada en el Spin tester y ejecutando, al mismo tiempo, los programas de tratamiento de geopatías de la MORA-Super+. En el aparato RM-10S se procede introduciendo la información aportada por la sangre del cubilete en modo A invertida (inversión de onda en 180°).



### *2º paso: instalación del Enchufe CHI Big*

Al terminar la terapia, cada paciente procedió a conectar el Enchufe CHI Big a una toma de corriente ubicada centralmente en el lugar de residencia habitual o en el de trabajo, para poder abarcar el circuito eléctrico completo, donde ha permanecido hasta el día de hoy.

## Resultados y conclusión

Tras llevar a cabo los procedimientos anteriores, se espera entre tres y cuatro semanas para fijar la siguiente visita, en la que se procede a efectuar un nuevo testaje para comprobar si sigue existiendo algún tipo de electroestrés. En la totalidad de los casos, sin excepción, dejó de testarse positivamente tanto la geopatía como el electroesmog.

Estos resultados se han seguido mostrando en testajes posteriores y hasta la actualidad, varios meses después del tratamiento.

Por todo ello, podemos confirmar la efectividad del enchufe CHI Big en cuanto a la protección de los desequilibrios provocados por los campos electromagnéticos.

Estudio realizado por MORA Hispana  
en Teruel, Barcelona y Alicante, 10 de junio de 2010



Fdo.: Marisa Cano Villalba