

# La terapia del *Par Biomagnético*

El pasado mes de mayo el Dr. Isaac Goiz, creador de la teoría del *Par Biomagnético* y del tratamiento de todo tipo de enfermedades con simples imanes, accedió a poner a prueba su terapia en la clínica que dirige en Marbella (Málaga) el Dr. Raymond Hilu y más de doscientas personas fueron tratadas en apenas tres días. A la mayoría se le recogió una muestra de sangre antes del diagnóstico con los imanes y de ser tratados los pares correspondientes y otra después para así comprobar si los microorganismos señalados como responsables de sus patologías estaban realmente presentes en sangre tras el tratamiento. Les contamos los resultados.

**L**a difusión en España del método de diagnóstico y tratamiento del *Par Biomagnético* creado por el doctor **Isaac Goiz** (vea en nuestra web [www.dsalud.com](http://www.dsalud.com) los artículos que hemos publicado al respecto en los números 76 y 112) ha prendido en apenas unos meses con tanta rapidez que resulta sorprendente. Claro que no es de extrañar dado el éxito que los médicos y terapeutas que la han incorporado ya en sus consultas están obteniendo. Ciertamente no se trata de una cura milagrosa que resuelva todas las patologías pero en manos de profesionales bien formados se ha revelado como un método de posibilidades insospechadas –especialmente cuando la causa es una infección– cuyos límites están aún por conocer.

De hecho el Dr. Goiz reclamó durante años que se constataste la eficacia de su tratamiento mostrándose dispuesto a cualquier tipo de ensayo o prueba a la que quisieran someterle los colegios médicos, propuesta que en nuestro último encuentro en Madrid reiteraría: “Necesito simplemente –nos diría– un centro clínico que aporte algunos pacientes con el diagnóstico ya hecho. Veinte, treinta, cien... los que sean. Y que me digan por ejemplo: tienen tuberculosis. Y entonces nosotros los testamos, les ponemos los imanes en el par correspon-



diente a esa patología –que, por cierto, corresponde a supraespino-supraespino– y constatamos cuántos sanan. ¿Que se cura uno solo? Pues es obvio que mi planteamiento no es correcto. Pero, ¿y si se cura el 90%? Es sencillo, luego ¿por qué no me permiten mis colegas demostrarlo?” El silencio había sido siempre la respuesta. Hasta ahora...

Primero fue el doctor **Santiago de la Rosa** –miembro de nuestro Consejo Asesor– quien de una forma muy pragmática se planteó estudiar la capacidad microbicida de los imanes so-



# Genético, sometida a prueba

El Dr. Isaac Goiz tratando a un paciente en presencia del Dr. Raymond Hill



La difusión en España del método de diagnóstico y tratamiento del *Par Biomagnético* creado por el Dr. Isaac Goiz ha sido sorprendentemente rápida. Claro que no es de extrañar dado el éxito que los médicos y terapeutas que la han incorporado ya en sus consultas están obteniendo.





bre distintos microorganismos ¡in vitro! Para lo cual se cultivaron durante 24 horas en un laboratorio especializado una serie de bacterias y hongos –concretamente *Escherichia coli*, *Klebsiella pneumoniae*, *Streptococcus agalactiae*, *Proteus mirabilis*, *Haemophilus influenzae* y *Candida albicans*– en los medios apropiados (agar sangre, agar chocolate, agar MacConkey y Saboraud cloranfenicol) y pasado ese tiempo se colocaron dos imanes encima y debajo de las placas durante otras 24 horas para observar si había crecimiento microbiano o éste se detenía. La prueba demostraría que in vitro (veáanse las imágenes que de la parte superior) los imanes no son capaces de frenar el crecimiento de esos microorganismos patógenos constatando así que sólo actúan sobre el bioelectromagnetismo propio de los organismos vivos complejos.

Porque en éstos sí funciona. La respuesta por tanto tiene que estar fuera de las probetas, en las complicadas interacciones que se dan en el organismo humano, en el pH del terreno vivo necesario para la proliferación o



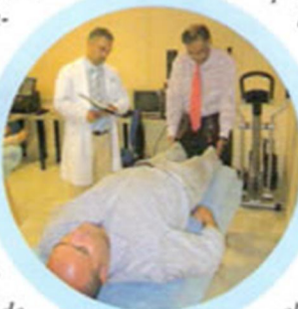
Dr. Santiago de la Rosa



no de los microorganismos. Había por tanto que subir un escalón más en la investigación y analizar el comportamiento del método en un numeroso grupo de enfermos. Y eso es lo que decidió asumir el doctor **Raymond Hilu** en el instituto que lleva su nombre. “Sinceramente –nos diría–, lo hice por incredulidad. Había asistido un par de días al curso que hace unos meses impartió en Madrid y ustedes anunciaron en la revista y lo que el doctor Goiz explicó en él me pareció demasiado bueno para ser cierto. Si es verdad, me dije, se trata de un descubrimiento fantástico y hay que darlo a conocer, elevar su práctica a la enésima potencia. Y si no lo es hay que decirlo públicamente para que nadie se haga vanas ilusiones. Así que le propuse hacer la prueba que pedía con numerosos pacientes a la vez. Sabía que la idea le iba a gustar porque me consta que lo había intentado en varias ocasiones sin conseguirlo”.

Y Goiz aceptó el reto: testar con su método –lo que finalmente se hizo en el centro que dirige en Marbella (Málaga) entre el 14 y el 17 de mayo pasados– a ¡más de doscientos pacientes! de las más diversas patologías en pre-

sencia como observadores de médicos de otros países. Pues bien, aunque los resultados estadísticos aún se están elaborando Hilu ya habla abiertamente de “éxito rotundo” del método. “Se trata –afirma con rotundidad– de una de las terapias más eficaces con las que me he cruzado en todos los años que llevo de praxis médica. Lo más sorprendente es su sencillez. Y su principal ventaja que carece de efectos secundarios. Lo único que choca a veces es el diagnóstico porque el de Goiz difiere a menudo del que trae el paciente. Algo que no me preocupa porque lo importante es que el enfermo mejora con el tratamiento. Y a mí lo que interesa no es tanto saber qué tenía realmente como si tras el tratamiento mejora o se cura. Me importa que el resultado final es positivo y beneficioso para el paciente.”



## PREPARANDO EL ESTUDIO

Dicho esto adelantamos desde ya que las pruebas realizadas en mayo pasado en Marbella no serán admitidas como un “ensayo” por la comunidad médica. Pero lo cierto es que lo que allí ocurrió no puede ni debe ser obviado pues el Dr. Hilu intentó que fuera lo más objetivo posible. De hecho se aseguró de que los pacientes que acudieran allí no fueran sólo suyos sino de médicos y terapeutas de diferentes países: Estados Unidos, Inglaterra, Alemania, Francia, Suecia, Finlandia, India y, por supuesto, españoles. E invitó a algunos de sus colegas a acudir como observadores; fue el caso de los doctores italianos **Conte** y **Limontini** y de la doctora británica **Mary Staggs**. Asimismo habló con dos laboratorios independien-

**El Dr. Isaac Goiz trató el pasado mes de mayo en Marbella con ayuda de dos terapeutas españoles a ¡más de doscientos pacientes! de las más diversas patologías. Con un éxito evidente.**





*“Se trata –asevera el Dr. Raymond Hilu al hablar del Par Biomagnético– de una de las terapias más eficaces con las que me he cruzado en todos los años que llevo de praxis médica. Lo más sorprendente es su sencillez. Y su principal ventaja que carece de efectos secundarios”.*



tes que se pudieran hacer cargo de analizar la sangre de los pacientes antes de ser tratados por el Dr. Goiz o por los dos colaboradores que le ayudaron en esta singular experiencia de forma absolutamente altruista y en jornadas auténticamente maratonianas –Juan Carlos Albendea y Águeda Iribarren– para confirmar si existían los patógenos que se detectaban con el test kinesiológico y a los quince minutos de finalizar el tratamiento recoger de nuevo una muestra de sangre para compararla con la primera. Al final no pudo ser.

“Para mí es un misterio –nos decía el Dr. Hilu–. No entiendo qué ha pasado. Primero hablé con un importante laboratorio de Barcelona al que le propuse encargarse del asunto y me confirmó verbalmente que estaría encantado de colaborar. Es más, me pidieron que les pasase por escrito la relación de los posibles patógenos que tendrían que bus-



car para tener los reactivos preparados así que como yo había hecho el curso de Goiz cogí una lista de todos los patógenos que pueden detectarse y se la mandé. Tardaron bastante en estudiarlo. Hasta que al final, después de varios e-mails, me dijeron que sí, que tenían capacidad suficiente. Sin embargo, cuando se acercó la fecha de la prueba les llamé para sellar por escrito el compromiso y entonces, para mi sorpresa, me contestaron que cada analítica les iba a salir por unos 2.000 euros y se traba de un coste que no podían afrontar. Mire, yo he pedido en multitud de ocasiones

hacer análisis de patógenos a los laboratorios y sé que no cuesta eso. Finalmente, un par de semanas antes de que llegara Goiz, rechazaron cualquier tipo de colaboración. Me dijeron que la ‘filosofía del laboratorio’ –expresión textual que usaron–, tras unirse a otro francés de carácter multinacional, no les permitía abordar ese trabajo”.

Hilu nos explicaría que lo intentaría entonces con un laboratorio de Valencia. Y de nuevo se encontró con la misma respuesta. Primero le dijeron que sí y después, por razones nada convincentes, que no. También fallaría un último intento con un laboratorio más pequeño de Marbella.



Raymond Hilu, Isaac Goiz y Juan Carlos Albendea



## DIAGNOSTICO Y TRATAMIENTO CON EL PAR-BIOMAGNETICO EN EL INSTITUTO HILU

SEGUN LA TECNICA DEL DOCTOR ISAAC GOIZ



CON LA COLABORACION DE JUAN CARLOS ALBENDEA

CITAS: MARBELLA: TLF 952 929 722 · BARCELONA: TLF:936 525 282



Una de las cosas que más poderosamente llamó la atención al Dr. Raymond Hilu es el rapidísimo efecto positivo que la aplicación de dos simples imanes tiene en la sangre.



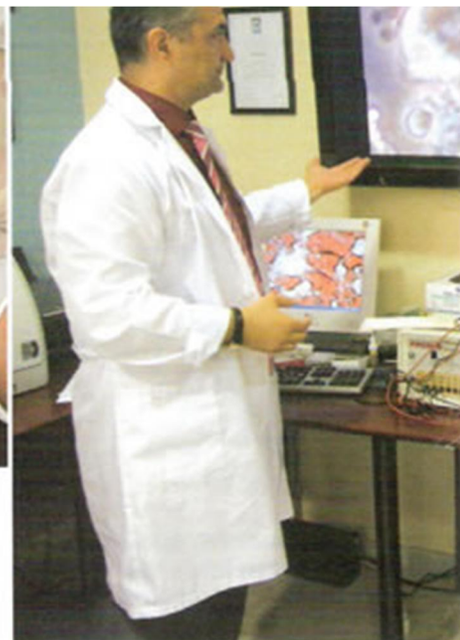
Hilu decidió entonces modificar la estrategia y solicitó rápidamente a los pacientes que se habían apuntado al estudio que trajeran la documentación médica que acreditara sus diagnósticos añadiendo luego un elemento comparativo más: la realización del estudio de la sangre en su propio centro para verificar los resultados mediante varios métodos de diagnóstico: campo oscuro, contraste de fase y test de coagulación. A fin de cuentas su sistema de microscopía morfológica celular permite llegar a los 60.000 aumentos y ver todo tipo de bacterias, hongos y parásitos con absoluta claridad e identificarlos siguiendo la estela del trabajo de **Antoine Béchamp** quien demostró que la sangre no es estéril. (vea el recuadro adjunto). Además, cuando se consideró necesario se añadieron al estudio electrocardiogramas, elec-



trocardiogramas, oximetría o ecografías. El resto era el test diagnóstico de Goiz, los imanes sobre los puntos señalados y la prueba posterior en el propio centro que se completaría con un seguimiento de los pacientes una vez regresaran a sus hogares.

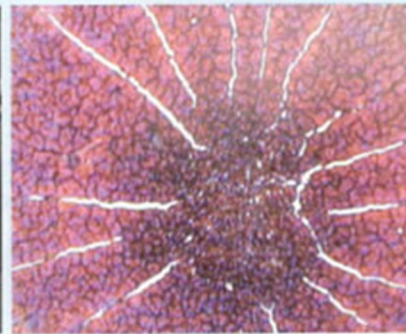
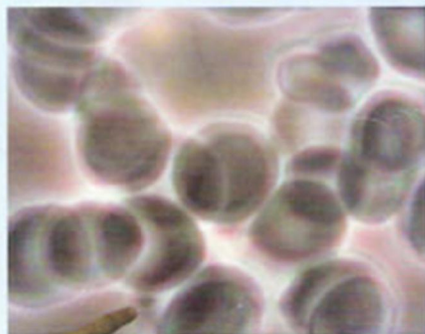
#### LA SANGRE VIVA

En suma, más de 200 pacientes pasaron por las instalaciones de Raymond Hilu. Como **María**, que llegó con un diagnóstico de hepatitis. Hilu la sentó y con un simple pinchazo le extrajo una gota de sangre que pasó a analizar a través del microscopio. Lo singular es que la imagen de la misma pudo luego seguirse a través de una pantalla de plasma de 40 pulgadas instalada en la pared; en ella, a los pocos minutos, todos los presentes pudieron ver cómo los glóbulos rojos, flotando en el líquido extracelular, aparecían apelmazados, formando columnas a modo de monedas apiladas, con escasa movilidad. “*Problemas de circulación*”, apuntaría Hilu. Y siguió buscando mientras iba cambiando filtros de luz. Aparecerían así diversas formaciones que Hilu identificaba en cada caso como hongos o bacterias. Y antes



de terminar allí vimos unas estructuras de apariencia pétrea contra las que los escasos glóbulos que aún mantenían cierta movilidad se estrellaban y rodeaban. “*Microtrombos*”, diagnosticó Hilu. A continuación observó la placa donde otra gota de sangre se había coagulado y enseguida apareció una figura característica en forma de rosa –que el doctor definió como significativa de estrés cardíaco– y unos bordes grisáceos formados por la acumulación de tóxicos que muy bien podían corresponderse con un problema de mal funcionamiento hepático.

A continuación llegaría el turno de Goiz. Con la paciente tumbada en la camilla, sujetando los pies por los talones, muy atento a cualquier diferencia entre los mismos, comenzó a recitar su particular *mantra* de los distintos pares posibles para después preguntar por las más diversas patologías directamente en voz alta al organismo que tenía entre manos esperando siempre la respuesta en forma de alargamiento o acortamiento de las piernas. Su diagnóstico





*“En más del 80% de los casos –no tengo aún las estadísticas terminadas, explicaría el Dr. Raymond Hilu– encontré en las muestras de sangre de los pacientes los mismos parásitos que Goiz señaló utilizando el Par Biomagnético”.*



final ampliaba el que la paciente llevaba: cirrosis hepática y cálculos renales. Le situó los imanes y la paciente se quedó en reposo durante doce minutos. Pasado ese tiempo el doctor Hilu le extrajo de nuevo dos gotas de sangre: una para verificar una vez coagulada y otra que pasó a

observar directamente al microscopio. Y así, a través de la pantalla instalada en la pared, los pacientes y observadores pudieron presenciar el espectáculo de la sangre viva. Sólo que donde antes había como “pilas de monedas” tras el tratamiento lo que se veían eran glóbulos bien diferenciados, perfectos en su individualidad, moviéndose con alegría. De las bacterias y hongos ni rastro por más que se buscaron; en cambio allí estaban aún los microtrombos de apa-

riencia granítica. Todo parecía haber mejorado menos eso. En la sangre coagulada la figura en forma de rosa significativa de estrés cardíaco había igualmente desaparecido. No así los bordes de acumulación tóxica que, aunque algo menores, todavía permanecían visibles. Sólo tras el paso de los días con el hígado funcionando normalmente, tal y como sostenía Goiz, podría apreciarse su eliminación. Antes de marcharse el doctor Hilu decidió recomendar a María que

## HIPERTERMIA ONCOLOGICA PROFUNDA POR RADIOFRECUENCIA



Tecnología de última generación para la aplicación de hipertermia oncológica en Marbella con la colaboración del Instituto Médico HILU

Para el tratamiento de tumores de:

- Cabeza, cerebro, cuello
- Mama
- Próstata
- Vejiga
- Cuello de útero, útero
- Ovarios
- Recto, colon
- Pulmónes
- Esófago, entre otros



Director Médico: Dr. Raymond Hilu  
Director Técnico: Dr. Paul Staggs, PhD  
Director Oncológico: Dr. Salvatore Conte

PARA PEDIR CITA LLAME AL DR.  
PAUL STAGGS: 687422352  
(paulstags@hotmail.com)  
PARA MAS INFORMACION: ver  
reportaje Discovery Salud nº 116



## El Par Biomagnético, a modo de recuerdo

Los elementos fundamentales sobre los que se basa el tratamiento del *Par Biomagnético* son éstos:

- El pH del organismo, el papel que éste juega en la aparición de enfermedades y su aprovechamiento por los microorganismos, causa o efecto de la enfermedad.

- La existencia en el cuerpo de una serie de zonas energéticas—siempre las mismas, ácidas o alcalinas—relacionadas entre sí por pares (como los polos de una pila).

- La creación de campos magnéticos mediante el uso de unos imanes de potencia superior a 1.000 gauss a fin de neutralizar el pH y eliminar los microorganismos patógenos.

Como hemos explicado en otras ocasiones cada órgano y tejido del organismo tiene un grado de acidez o alcalinidad pero el pH global del mismo se sabe midiendo la concentración de hidrógeno—es decir, el potencial de hidrógeno, lo que abreviadamente conocemos como pH—en saliva, orina o sangre. Y se trata de un dato útil porque la mayoría de las personas enfermas tienen un exceso de iones electropositivos (toxinas, radicales libres...) que acidifican el terreno extracelular, los órganos, la sangre y las secreciones.

Cabe añadir que el pH de una persona sana es de



7.35—es decir, ligeramente alcalino (se considera neutro un pH de 7)—mientras la mayor parte de las personas enfermas tienen un pH que oscila entre 6.0 y 7.0 (de ácido a neutro). Siendo más ácido el pH cuanto más enferma está. De ahí que las personas con cáncer terminal o metástasis masiva tengan por lo general un pH muy ácido (entre 5.5 y 6.0) y cada vez más investigadores apunten que en realidad la acidificación orgánica es la auténtica raíz de todas las enfermedades.

Pues bien, mediante un sencillo test kinesiológico y un imán de potencia suficiente el Dr. Goiz y sus discípulos pueden conocer el estado de acidificación de cualquier zona del organismo. Basta colocarlo en la parte derecha del cuerpo e ir desplazándolo lentamente por encima porque cuando debajo hay una zona ácida la pierna derecha, de forma refleja, se encoge instintivamente uno o más centímetros. Y, por el contrario, si lo que hay es una zona demasiado alcalina la pierna se alarga.

Agregaremos que según Goiz a cada punto-órgano-tejido donde se da una situación de acidez le corresponde de manera automática otro punto-órgano-tejido (siempre el mismo) con un desequilibrio similar en intensidad de alcalinidad. Siendo eso lo que le permitió con los años llegar a la constatación práctica de la existencia en el cuerpo de más de 200 pares biomagnéticos que además se corresponden con patologías diferentes, desde la gripe al cáncer. Asimismo

descubrió que cada par se asocia a una patología y, a la vez, cada polo del par a determinados microorganismos. En el polo "positivo" de entorno ácido se acumulan los virus y los hongos mientras en el polo negativo de entorno alcalino se encuentran las bacterias y parásitos. Y en cada patología están presentes siempre los mismos microorganismos patógenos conformando el mismo par en cada ocasión. En otras palabras, cada enfermedad tiene su correspondiente par y sus correspondientes patógenos.

Una vez detectados los pares afectados el último paso consiste en aplicar en los "polos" de cada par unos imanes de potencia superior a 1.000 gauss. Basta situar el polo positivo del imán en el polo positivo del par y el polo negativo en el par negativo. Ello crea una *corriente magnética* que empuja las cargas positivas contra las negativas hasta neutralizarse. Lo que igualmente neutralizaría el pH—el terreno—y acabaría con los microorganismos promotores de la correspondiente patología.

Cabe agregar que si una persona padece varias patologías los imanes deberán colocarse en cada uno de los pares detectados. La sesión puede variar en función del campo magnético del lugar donde se realice en el tratamiento; así, en Ecuador una sesión dura menos de diez minutos y en España entre doce y quince. Y si bien muchas veces basta con una sesión en otras ocasiones se requieren tres o cuatro.

para prevenir posibles problemas de trombos tomara pastillas de magnesio. Quizás también hubieran desaparecido sin más con el paso de los días pero lo mejor era completar el tratamiento. El propio doctor Hilu quedó sorprendido: *"Para eliminar las bacterias, hongos, trombos y mejorar la circulación hasta ese punto hubiera necesitado en condiciones habituales más de seis medicamentos y seguir un tratamiento de varios meses"*.

Y sin embargo, ¡lo que es la vida! A los pocos días Hilu recibía una llamada: esa paciente había sido ingresada con una trombosis. Había optado por ignorar la recomendación de las pastillas de magnesio... o se le había pasado. Afortunadamente, nada grave. El ingreso sirvió además para comprobar que el resto de parámetros hepáticos se encontraba bien.

Indudablemente uno de los aspectos más novedosos de la teoría de Goiz es la presencia de los virus-hongos y bacterias-parásitos en polos opuestos como causantes de enfermedad. Por tanto resultaba todo un reto saber si a través de la microscopía utilizada por Hilu podían encontrarse restos de los mismos en la sangre. Y así fue. *"En más del 80% de los casos—no tengo aún las estadísticas terminadas, explicaría Hilu—encontré en las muestras de sangre de los pacientes los mismos parásitos que Goiz señalaba utilizando el Par Biomagnético"*.

En todo caso, curaciones y mejorías aparte, lo que más llamó la atención de Hilu fue el comportamiento de la sangre antes y después de aplicar los pares. *"Obviamente—nos diría—la mayor parte de los pacientes que acepta-*



ron acudir a este estudio estaban muy enfermos. Y al examinar su sangre antes de ser tratados por el doctor Goiz pudo verse que era la propia de alguien enfermo, con una circulación de muy mala calidad, con muchos patógenos,



toda clase de suciedad en la sangre y comportamientos anómalos de las defensas con los neutrófilos inutilizados. Sin embargo, a los quince minutos de haber sido tratados volvía a mirar la sangre y veía una historia completamente diferente. Parecía sangre de otra persona que no tuviera que ver con el mismo paciente. Todas las anomalías morfológicas sanguíneas quedaban corregidas. En muchos casos los neutrófilos, estáticos antes, se mostraban muy

*"Los casos donde mejor respuesta se obtuvo -nos diría el Dr. Raymond Hilu- fue entre quienes vinieron con diagnóstico de esclerosis múltiple, un diagnóstico con el que Goiz no coincidía porque para él todos ellos sufrían una infección bacteriana por estreptococos y clamidias. Y todos ellos, ante los ojos de quienes allí estábamos, se marcharon con un grado de mejoría muy notable".*



activos después. Los microorganismos vivos, intraeritrocitarios antes, habían sido expulsados. Seguían moviéndose unos minutos y luego morían. Además, al observar la sangre a los 15 minutos



## La Más Alta Gama de Suplementos Ortomoleculares



El resultado de años de estudio e Investigación de la **Dra. Johanna Budwig** (nominada 7 veces al premio nobel) y del **Dr. Raymond Hilu** (Médico y científico, especialista en medicina celular).



Estudios realizados según los criterios de la bioquímica, obteniendo la máxima calidad y efectividad comprobada.

Ingredientes altamente seleccionados por su pureza y calidad, **POTENCIADOS CON FRECUENCIAS PARA CONSEGUIR LA ACTIVACION MOLECULAR Y LA BIODISPONIBILIDAD.**

Laboratorios Hilu Budwig.  
C.C. Fuente Lucena, Local 4, CN 340 km 228.  
Torremolinos, Málaga, España.  
Tel.: 952 057 171, Fax.: 952 050 277

[www.rayros.com](http://www.rayros.com) [info@rayros.com](mailto:info@rayros.com)

*“El doctor Goiz –nos explicaría el Dr. Hilu– afirma que al terminar con el problema causado por los patógenos que dan origen a su sintomatología el paciente está curado y la recuperación será progresiva. Yo debo decir que en las revisiones que hemos hecho primero aparecían los parásitos y tras el tratamiento habían desaparecido. Apreciamos incluso la mejora instantánea de otros parámetros”.*



del tratamiento pudimos ver cómo había aumentado la oxidación celular y mejorado la circulación, excepto las plaquetas. Y en los casos de cirrosis hepática, al analizar la sangre bajo el microscopio después de poner los pares –y ha supuesto una auténtica novedad para mí–, vimos una especie de cicatrices hepáticas en gran cantidad sueltas en la sangre como efecto del tratamiento porque entre medias no había habido más que los imanes. Ya había visto antes el fenómeno y por eso sé que se trata de excrecencias hepáticas pero no lo había visto con tanta frecuencia y con un efecto tan rápido”.

La única constante que no se modificó en ningún caso –y a la que Hilu piensa dedicar un estudio más profundo– fue la presencia de trombos.

¿Y el pH, núcleo central de la teoría de Goiz? La tecnología del Instituto Hilu no utiliza coloraciones para las muestras de sangre ya que considera que de esta manera se pueden adulterar las muestras. En su lugar, y para no perder las ventajas que puede aportar la tinción a la hora de apreciar distintos fenómenos, se utili-



za tinción por luz. Por eso al ir cambiando los filtros de luz pudimos presenciar en directo diferentes aspectos de la sangre. “Una de esas tinciones lumínicas que utilizo –nos diría Hilu– me permite ver el pH de la propia sangre en vivo. No ha habido ningún caso de sangre con tendencia a la alcalosis lo cual, con la gran cantidad de pacientes que hemos tratado, es un indicio más que habla del territorio ácido como base de la enfermedad. Si hemos visto muestras de sangre con el pH tendiendo hacia la acidosis y cómo después de ser tratados por Goiz la acidosis en esas muestras de sangre desaparecía por completo. Sin excepción. En todos los casos. Sólo con los imanes y en quince minutos.”

Sorprendente. Pero no menos que los resultados.

### CONCLUSIONES

En suma, la presencia de microorganismos parece dar la razón a los argumentos de Goiz pero, lo que es más importante, los resultados vienen a avalar el uso del *Par Biomag-*

*nético* en una lista larguísima de patologías. El estudio, las frías cifras –que incluyen el seguimiento a distancia de los pacientes– aún no está concluido pero el doctor Hilu tiene ya claras algunas conclusiones.

–¿Cuáles han sido globalmente los resultados obtenidos con los más de 200 enfermos diagnosticados y tratados?

–Ha habido muy pocos casos, muy puntuales, en los que no ha habido ni reacción ni mejoría. Y desde luego no ha habido empeoramientos. Los casos donde mejor respuesta se obtuvo fue entre quienes vinieron con diagnóstico de esclerosis múltiple, un diagnóstico con el que Goiz no coincidía porque para él todos ellos sufrían una infección bacteriana por estreptococos y clamidias. Y todos ellos, ante los ojos de quienes allí estábamos, se marcharon con un grado de mejoría muy notable. Hasta el punto de que algunos que llegaron con una movilidad totalmente limitada, que apenas se podían poner de pie para tumbarse en la camilla, salieron por su propio pie. Para mí ha sido lo más impactante. Los siete u





ocho casos tratados experimentaron una mejoría sustancial.

**–Imposible detenerse en cada una de las patologías tratadas pero por incidir en otra especialmente significativa y grave, el cáncer, sobre el que Goiz mantiene un enfoque muy diferente: ¿cómo les fue con los casos que les llegaron diagnosticados como cáncer?**

–Podríamos decir lo mismo respecto a la mejoría general pero en los casos de cáncer hay que hacer una salvedad: a excepción de un caso que el doctor Goiz confirmó que era cáncer verdadero todos los demás que vimos eran a su juicio cánceres falsos, mal diagnosticados. Se trataba de abscesos, quistes, hematomas, bolsas de pus u otro tipo de reacciones fisiológicas a la presencia de microorganismos; por bacterias como la *Enterobacter colacae* o la *Listeria*, por ejemplo. Honestamente asumo que el sentimiento, la esperanzadora reacción del paciente al pensar que lo suyo nunca había sido realmente cáncer, puede tener que ver con una cierta mejoría. El doctor Goiz afirma que al terminar con el problema causado por los patógenos que dan origen a su sintomatología el paciente está curado y la recuperación será progresiva. Yo debo decir que en las revisiones que hemos hecho primero aparecían los parásitos y tras el tratamiento habían desaparecido. Apreciamos incluso la mejora instantánea de otros parámetros. Por ejemplo, en los casos de cáncer de próstata vimos cómo tras el tratamiento con los imanes el marcador PSA bajó en todos los casos.

En los días posteriores pedimos a los pacientes que se hicieran con sus médicos nuevas analíticas, nuevos informes y nos los hicieran llegar. Y según los que ya se nos han remitido –no hemos cerrado el estudio precisamente por-

**La mayoría de los médicos preferirá seguir ignorando la indudable eficacia del Par Biomagnético pero muchos otros se animarán a profundizar en esta herramienta terapéutica tan simple como eficaz que además carece de efectos secundarios negativos.**



que estamos pendientes de los casos de cáncer– las mejorías son evidentes.

**–¿Y cómo debemos interpretar que en el Avance de los resultados aparezca ya un caso de melanoma como curado, una leucemia como curada y un cáncer de próstata como curado? ¿Debemos deducir que esa persona fue a su médico y éste le ha dicho que su cáncer ha desaparecido?**

–No, no ha sido así. Lo que ha ocurrido con esos pacientes es que han ido a sus médicos, les han pedido que les realizaran nuevas pruebas y a la vista de los nuevos resultados éstos les han dicho que nunca habían tenido cáncer, que el diagnóstico estaba equivocado. Analicemos el caso del cáncer



de próstata. El tamaño de la próstata, visualmente, era grande y su PSA estaba disparado. Bueno, pues tras tratarse con los imanes el PSA se había equilibrado y en la ecografía se apreciaba un tamaño normal de la misma. Cualquiera diría que se trataba de un claro caso de reducción del tumor, ¿no? Bueno, pues el médico de ese paciente prefiere decir que se trataba de un error de diagnóstico. Así que ya sabe, con los imanes no se curan cánceres sino que se detectan errores de diagnóstico. Sin comentarios.

**–¿Y se encontró en algún caso el bacilo de la lepra, causante según Goiz de los únicos casos auténticos de cáncer?**

–Con cáncer verdadero sólo apareció un paciente. Un caso en fase IV en el que Goiz señaló la presencia del bacilo de la lepra y de clamidias. En ese caso sí pude comprobar la existencia del bacilo de la lepra. En el resto coincidí con Goiz en la localización de microorganismos a los que él hace responsables de patologías que luego son diagnosticadas como cáncer.

**–¿En todos los casos los resultados han sido positivos?**

–En la lista de casos analizados los diagnosticados como cálculos renales y tumor cerebral no respondieron. También hubo un caso complicado de dolor testicular muy agudo causado por una infección producida tras depilarse los testículos y a pesar de todo lo que se hizo el dolor persistió. En el resto, en todos y para todas las patologías tratadas, hubo mejoría o curación.

## La Microscopía Morfológica Celular

El doctor **Raymond Hilu** considera fundamental en su trabajo diario la Microscopía Morfológica Celular como herramienta de gran valor preventivo. Y es que le permite ver y diagnosticar a partir de una simple gota de sangre aquellos fallos celulares que en el momento del análisis son causa de los síntomas del paciente y pueden ser causa de futuras enfermedades.

La lista de científicos que han utilizado la Microscopía Morfológica Celular la encabeza probablemente el doctor alemán **Günther Enderlein** (1872-1968) quien investigó a fondo con él el mundo del *pleomorfismo* identificando diferentes morfologías sanguíneas que sirvieron para establecer la base de la medicina celular. Mientras según el *monomorfismo*—doctrina mayoritariamente aceptada hoy— la sangre y los tejidos sanos son estériles de modo que es imposible el desarrollo de microbios o bacterias y poca o ninguna importancia tiene el estado del terreno en el que se encuentre el microorganismo... el *pleomorfismo* afirma todo lo contrario. Los *pleomorfistas* entienden que todo microorganismo puede transformarse a fin de adaptarse a las condiciones cambiantes del terreno en el que vive. De tal forma que puede llegar a transformarse en bacteria u hongo—su fase final—pasando por distintas formas intermedias que dependen del pH del terreno en el que se encuentre. Por lo que es posible apreciar todo tipo de bacterias y simbiontes moviéndose por el plasma.

En nuestros días destaca por su experiencia en el uso de la Microscopía Morfológica Celular el **Bradford Research Institute** de Estados Unidos mientras otros profesionales—sobre todo alemanes—utilizan la Mi-



croscopía de Campo Oscuro para estudiar la sangre desde el punto de vista del pleomorfismo basándose en los estudios de Enderlein. Sin embargo, otros muchos profesionales en el campo de la Medicina no apoyan esta técnica.

Los mejores resultados se consiguen utilizando un microscopio óptico de unos 60.000 aumentos, con una potente fuente de luz (cerca de 150 Watos) y varios objetivos, especialmente de campo oscuro, contraste de fase y de luz directa. Tiene especial importancia el objetivo de contraste de fase ya que permite jugar con la luz de tal manera que permite ver partículas que serían invisibles con otros objetivos. Al no utilizar ningún tipo de tinción (sólo la luminica) se obtienen resultados no adulterados, al contrario de lo que ocurre cuando se añade cualquier producto a la muestra que se estudia. En cuanto a la morfología de coagulación sanguínea es importante poder distinguir entre la fibrina soluble y la fibrina no soluble para determinar, sobre todo, el riesgo de padecer enfermedades degenerativas o cardiovasculares, entre otras.

Con esta tecnología se pueden llegar a prevenir muchas enfermedades, especialmente las cardiovasculares. *"Incluso con más de 50 años de antelación—señala Hilu—, al contrario de lo que ocurre con un simple electrocardiograma, aunque muy necesario muchas veces*

*resulta insuficiente. Se han reportado muchos casos de pacientes con un electrocardiograma perfecto que luego han sufrido un ataque al corazón y fallecido a los pocos minutos u horas de haberse hecho la prueba. Esto no significa que su corazón haya enfermado de repente y que de estar totalmente sano haya pasado a pararse sino, simplemente, que la serie de fallos celulares que pudieran llevar a un paro cardíaco no se tuvieron en cuenta, que sólo se tuvieron en consideración posibles fallos eléctricos."* En cabeza de la lista de enfermedades estarían algunas enfermedades cardiovasculares (50 años de antelación), respiratorias (10 años), hepáticas (10 años), renales (8 años), cáncer (5 años), psiquiátricas (5 años), circulatorias (1 año), autoinmunes (6 meses), linfáticas (6 meses), etc.

Al analizar una gota de sangre del paciente con el sistema de medicina celular pueden descubrirse en menos de 20 minutos todos los desarreglos celulares que están dando pie a una o varias patologías—o que pueden llegar a causarlas—entre las 180 morfologías defectuosas diferentes que pueden distinguirse bajo el microscopio. Y después actuar en consecuencia.

El procedimiento es sumamente sencillo: se extrae una gotita de sangre del dedo y se coloca en un porta donde se deja coagular. Posteriormente se saca otra gota de sangre y se observa en un microscopio de campo oscuro y alta potencia que la muestra en una pantalla de televisión. A través de la prueba con sangre coagulada se pueden estudiar 40 condiciones patológicas pero por lo general se centra sobre todo en la detección de procesos inflamatorios, toxicidad intestinal y disbiosis. Con el estudio de la sangre fresca se pueden identificar hasta 43 factores distintos, entre los que destacan la situación nutricional, la presencia de microorganismos como bacterias, hongos o parásitos, la viabilidad del sistema inmune, etc.



Raymond Hilu estaba exultante. Nosotros vamos a esperar a que finalice el estudio y se tengan todos los datos. Pero ya avanzamos que el doctor Hilu ha demostrado tener mucho valor. Llevar adelante una experiencia como la realizada no era fácil y corría además el riesgo de tener en frente a sus compañeros más convencionales. De hecho la mayoría de éstos preferirá ignorar tan singular y enriquecedora experiencia pero estamos seguros de que a muchos otros les va a abrir los ojos y se animarán profundizar un poco más en esta herramienta terapéutica simple, eficaz y de nulos efectos secundarios. Como ya han hecho muchos otros colegas. Dicho esto debemos manifestar nuestro convencimiento de que los resultados finales dependerán de la pericia del médico o terapeuta que practique la terapia y del desarrollo de la enfermedad porque cada persona es un mundo. Y en ese sentido debemos destacar el altruismo y generosidad de Juan Carlos Albendea y Águeda Iribarren que durante cuatro días trataron a decenas de personas sin cobrar un euro.

Finalizamos recordando que el doctor Isaac Goiz será ponente en el *III Congreso Internacional sobre Medicinas Complementarias y Alternativas en Cáncer* que bajo el patrocinio de *Discovery DSALUD* y el aval de la *World Association for Cancer Research (WACR)* tendrá lugar en Madrid los días 31 de octubre y 1 de noviembre de este año.

Francisco San Martín

