



Las **geopatías** en la **clínica diaria**

Mercedes Cavallé Anducas | Doctora en Medicina y Cirugía | Presidenta y Miembro fundador de SEKMO (Sociedad Española de Kinesiología Médica Odontológica).

“Primero, sentir; después, pensar o reflexionar. ¡Y, entonces, actuar!

Ernest Hartmann (1)

Introducción

La inmensa complejidad del ser humano precisa de una medicina integral y holística que ayude a encontrar el equilibrio perdido y aún mejor, prevenir su presencia. En mi larga e inconclusa búsqueda de respuestas enfocadas a la curación del paciente, me encontré de frente con la geobiología a

través de un curso que organizaba GEA en Gijón. Este encuentro surgió de la necesidad de conocer todos aquellos factores desestabilizantes del hombre que provienen de los campos electromagnéticos tanto naturales como artificiales, lo que en kinesiología conocemos como geopatías. Nuestra salud depende de múltiples factores, entre ellos los estructurales, químicos y psicológicos, ya descritos en el triángulo de la salud de Palmer hace casi cien años, pero no debemos olvidar otros factores importantes en la actualidad como son los genéticos, epigenéticos, hábitos y estilo de vida. Tampoco debemos perder de vista los factores medioambien-

tales que son competencia de la Geobiología, disciplina que pone el énfasis en la importancia del hábitat en el terreno de la salud del hombre (Figura 1) (2,3).

La Geobiología, como “ciencia de la medicina y el hábitat”, asocia la salud y vitalidad del hombre con el lugar en el que

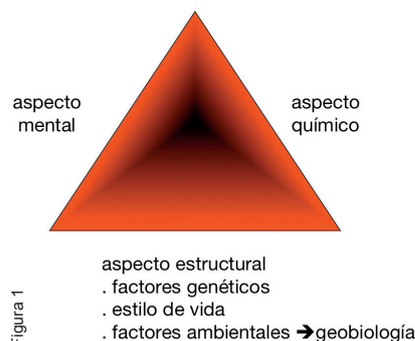




Figura 2

vive, trabaja y duerme, por ser estos los lugares de máxima permanencia. Insiste en la importancia que tiene la casa, su ubicación, los sistemas y materiales constructivos, la salud de sus habitantes (4-19)

En kinesiología, la posible existencia de una geopatía se diagnostica mediante la realización del test holístico y la presencia de un mudra G positivo. Este mudra se forma mediante la unión de los dedos pulgar y meñique de ambas manos (Figura 2) (20,21).

Al inicio de la exploración de un posible problema geopático, tenemos que elegir un músculo testigo con respuesta activa de contracción, denominado en kinesiología como músculo indicador fuerte.

Se pide al paciente que haga el mudra G con los dedos de ambas manos y se vuelve a realizar un test muscular con el músculo testigo anterior. Este músculo puede continuar fuerte o puede convertirse en un músculo débil (22,23). Si el músculo testigo permanece fuerte significa que el paciente no tiene un problema geopático.

Si el músculo indicador se debilita nos confirma la presencia de una geopatía en el paciente.

Mediante kinesiología podemos realizar el seguimiento de los cambios de emplazamiento indicados tras un estudio geobiológico y verificar si son correctos.

El reset G -testigo general de las geopatías- está formado por limaduras de hierro, gránulos homeopáticos de Silícea D60 para el diagnóstico de posibles geopatías de origen telúrico y gránulos

homeopáticos de Phosphorus D60 con el fin de descartar geopatías inducidas por CEM.

Una vez hemos descubierto la presencia de una geopatía en el paciente, podemos diferenciar si se trata de una geopatía reciente (Uranium D60) o antigua (Radium D60). Aquel reset que unido al reset general G realice una inversión de la respuesta muscular, o sea, fortalezca el músculo que se había debilitado, nos indicará que se trata de una geopatía actual o pasada. Una geopatía es actual cuando se duerme o se trabaja en una zona geopática; por el contrario una geopatía es pasada cuando se sufrió el influjo de una zona geopatígena en el pasado, que debido a la existencia de una memoria celular que todos poseemos, lo continúa desequilibrando y necesita tratamiento.

Existen en el mercado diferentes resets para el testaje de todo tipo de radiaciones y alteraciones geopáticas utilizados con el fin de diagnosticar el tipo de geopatía que presenta el paciente.

Finalmente, podemos determinar los órganos afectados principalmente por la geopatía utilizando los resets orgánicos descritos en el capítulo del mudra visceral. Los órganos más afectados son el sistema inmunitario (sistema retículo endotelial y tálamo), el timo, las suprarrenales, el hipotálamo, la hipófisis, la epifisis y la médula espinal.

Si en sucesivas visitas del paciente, al realizar la exploración kinesiológica, obtenemos siempre un mudra G positivo,

descartar la posibilidad de que la camilla donde exploramos al paciente esté asentada sobre una zona geopatígena. En este caso deberemos cambiar la camilla de sitio y repetir el test para comprobar si desaparece el mudra G.

Primer caso clínico

Paciente varón de 14 años que acude a nuestra consulta de odontología holística por padecer la enfermedad de Behcet con afectación vascular cerebral consistente en la presencia de trombos en los senos venosos transversos derecho e izquierdo desde hace dos años. Inicialmente la enfermedad se presentó con fuertes dolores de cabeza y visión doble. Fue derivado a los servicios de neurología, oftalmología y reumatología del hospital Ramón y Cajal de Madrid donde fue diagnosticado por resonancia magnética de la presencia de un trombo en el seno cavernoso izquierdo del cerebro (Figuras 3 y 4).

Dos meses antes de acudir a nuestra consulta, vuelve a presentar un nuevo cuadro de dolor de cabeza y en un nuevo ingreso se le diagnostica un nuevo trombo en el seno transverso derecho del cerebro. El equipo de neurología habla a la familia de un posible tratamiento con inmunosupresores. Ante esta posibilidad, y habiendo sido informados de la posibilidad de quedar estéril como efecto secundario al tratamiento con dicha medicación, los padres deciden intentar un tratamiento holístico.

Antecedentes personales:

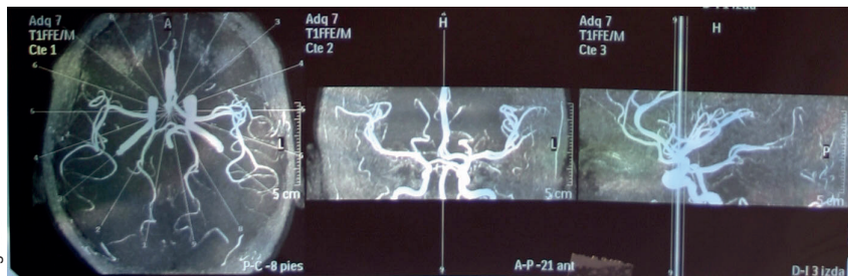


Figura 3



Figura 4



Figura 5

El paciente refiere procesos de aftas orales y perianales recurrentes. Faringo-amigdalitis de repetición. Acufeno en el oído derecho. La piel es seca y con frecuentes forúnculos en miembros inferiores. Ha recibido las vacunas aconsejadas por sanidad, excepto las de los 14 años. Se siente peor por la mañana. Entre la medicación prescrita mencionaremos: analgésicos, anticoagulantes (sintrón), corticoides (prednisona), colchicina y ranitidina. Es un paciente respirador mixto, nasal y oral. Es portador de gafas y a veces lentillas. Su posición de sueño preferida es de lado. No refiere haber tenido ningún accidente ni traumatismo cráneo-encefálico. Ve la televisión 3 horas diarias y la tiene en su dormitorio.

Al inicio de su enfermedad fue sometido a un cateterismo cerebral con fines diagnósticos. No puede hacer deportes por el riesgo que representa la presencia de los trombos venosos cerebrales y a consecuencia de su vida sedentaria, ya que apenas puede ir al colegio, y como consecuencia de la ingesta de corticoides, presenta obesidad (Figura 5).

Diestro, con parto a término y lactancia materna en los primeros meses de vida. Ha tenido esguinces de tobillo y refiere molestias frecuentes en rodillas y tobillos. HLA B51 positivo. En la exploración kinesiológica y



Figura 6



Figura 7

postural inicial (Figuras 6 y 7), se evidencia la presencia de un problema bioquímico debido a una intolerancia alimentaria a los lácteos, trigo, ternera, yema de huevo, pollo y soja y un problema de cicatriz disruptora o neurológica. El paciente se muestra nervioso y tenso.

Se le insta un tratamiento a base de una dieta personalizada a sus intolerancias, una detoxificación sistémica y abordaje con biorresonancia Bicom de sus intolerancias alimentarias, una regulación y detoxificación hepática y abordaje de las posibles cicatrices disruptoras. Se apoya el tratamiento psico-emocional con flores de Bach.

En la segunda visita al realizar una nueva exploración kinesiológica aparece un problema geopático y de nuevo la cicatriz disruptora. En el mes transcurrido entre la primera y segunda visitas ha tenido un nuevo trombo y edema de papila en ambos ojos debido a la alta presión intracranial. Le hacemos tratamiento con biorresonancia de la geopatía y otros campos afectados.

En la tercera visita persiste la geopatía a pesar del tratamiento

de biorresonancia y aconsejamos que un experto prospector de GEA realice una exploración geobiológica de la habitación del paciente.

En el informe del prospector, Juan Domínguez Vidarreta, destacan aspectos como: Los instrumentos medidores de campo eléctrico y electromagnético reflejan niveles medio-altos de radiación eléctrica. Detectó varias alteraciones que con toda seguridad han influido como detonantes en la manifestación de los

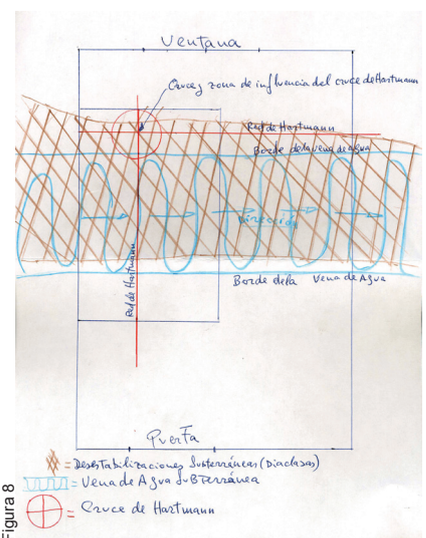


Figura 8

problemas de salud del paciente. En primer lugar y para explicarlo de una forma sencilla, se aprecia que su cama se encuentra situada en la vertical de una corriente de agua subterránea y una zona telúrica inestable (diaclasa) que afectan a casi la totalidad del cuerpo, así como un cruce de Hartmann localizado a la altura de cabeza y cuello. Así mismo hay una corriente bastante desfavorable que traspasa la cama en sentido longitudinal pues está ubicada entre la puerta y la ventana (Figura 8).

Estos campos vibratorios son inadecuados para permanecer sobre ellos en el período del descanso nocturno, pues inhiben el sueño profundo y la regeneración celular y hormonal, disminuyendo con ello la producción de melatonina.

Como medida preventiva aconsejamos el cambio del paciente a otra habitación. El niño pasa a dormir con la madre en la habitación matrimonial y el padre se traslada a la del niño.

Cuando el geobiólogo acude a realizar la exploración geobiológica constata el acierto del cambio ya que la nueva ubicación es considerada un "buen sitio", libre de zonas alteradas que puedan provocar la manifestación de geopatías. A su vez también les aconsejamos la desconexión durante las horas de descanso nocturno todos los aparatos eléctricos, incluidos los generadores de campos electromagnéticos de alta frecuencia, tales como el router wifi y teléfono inalámbrico. El geobiólogo a su vez, aconseja la ventilación frecuente de la habitación por estar la casa familiar sobre una

zona granítica con la consiguiente posible acumulación de gas radón. También define un "espacio neutro" para la ubicación de la mesa de estudio del paciente. La calificación del grado de biohabitabilidad del lugar de descanso del paciente es de 1 frente a un 9 de la nueva ubicación.

Al año de tratamiento holístico del paciente le realizan una angio-RMN de control donde evidencian que los "hallazgos son variantes no patológicas de la normalidad" (Figura 9). Ante estos resultados podemos constatar que el abordaje simultáneo de un diagnóstico kinesiológico y tratamiento holístico junto con la exploración geobiológica del lugar de descanso del paciente y la retirada del mismo de la exposición continuada a un campo vibratorio bajo y alterante, han hecho posible la curación de la grave patología autoinmune que padecía desde hacía dos años.

Segundo caso clínico

Paciente femenina de 42 años que acude a nuestra consulta de odontología holística por padecer dolor cervical a raíz de un tratamiento de ortodoncia con brackets fijos. También padece dolores generalizados musculares y articulares.

En los antecedentes personales ha tenido tres embarazos, uno de ellos extrauterino y dos a término. Tiene dos hijas, una de ellas prematura y con retraso en el crecimiento. Operada de apendicitis, salpingectomía izquierda, un cálculo del uréter derecho y miopía. Traumatismo cefálico frontal de alto impacto. Problemas en el tendón de Aquiles derecho desde los 20 años. Hace 3 años presentó un cuadro de



Figura 11

tortícolis espasmódica derecha que le impedía mantenerse de pie. Decidió hacer tratamiento de ortodoncia fija porque sufría alteraciones en la masticación en el lado derecho de la boca y dientes apiñados por falta de espacio. Siempre ha tenido insomnio.

En la exploración bucal presenta una desviación mandibular en "Z" (no en línea recta como sería lo correcto) evidenciando un problema de disfunción cráneo-mandíbulo-cervical (Figura 10).

Los test posturales dinámicos revelan alteraciones en la marcha y los registros estabilométricos una asimetría en el apoyo podal.

En el diagnóstico kinesiológico según la metodología de Gian Mario Esposito evidenciamos los siguientes problemas: estructural de origen estomatognático, cicatriz disruptora a nivel del hipocondrio derecho debida a su operación de apendicitis, un terreno, una geopatía y un diente neurológico.

Se instaura el siguiente tratamiento:

- ROM - Reprogramador Ocluso Muscular- a tiempo completo, excepto comidas (Figura 11).
- Biorresonancia para la regulación energética en los distintos campos afectados.
- Terapia neural en la cicatriz neurológica abdominal y aplicación de aromaterapia sobre la cicatriz con aceite esencial de limón.
- Detoxificación y drenaje emunctorial.
- Tratamiento ortomolecular con omegas 3, magnesio, aminoácido taurina.
- Terapia floral de su insomnio y estado emocional alterado por la búsqueda frustrada du-

Recoletas
Diagnóstico
Centro de Diagnóstico
Segovia

Remitido a: [Redacted]
Estudio: ANGIORM DE CEREBRAL ARTERIAL Y VENOSA

Estudio realizado mediante protocolo habitual para polígono de Willis y senos venosos.
Hipoplasia de seno venoso transversario izquierdo y porción precomunicante (A1) de la arteria cerebral anterior derecha.

Sin otras alteraciones.

Estos hallazgos son variantes no patológicas de la normalidad.

En ausencia de otras indicaciones neurológicas no consideramos necesario el seguimiento anual de estos hallazgos.

Fdo. Dr. [Redacted]

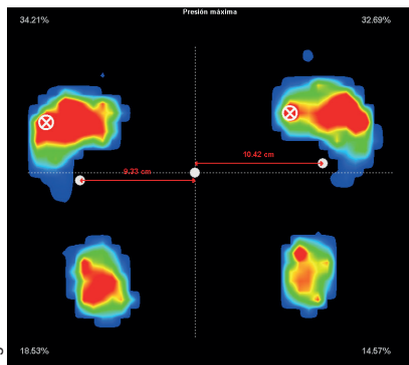


Figura 10

Figura 9

rante meses sin conseguir la mejoría clínica.

- Terapia cráneo-sacral a nivel global pero especialmente cráneo-facial y vertebral, evidenciando un bloqueo importante de toda la estructura del lado derecho.
- Tratamiento de los puntos neurovasculares.
- Tratamiento de la geopatía mediante biorresonancia y al no mejorar aconsejamos que una experta prospectora acreditada por GEA realice un estudio de biohabitabilidad de su vivienda familiar.

Nuestra compañera y amiga, Margarita Llorente Herrero destaca en su informe los aspectos relevantes siguientes: en la vivienda adosada unifamiliar no fluye la energía de manera armónica. El garaje coincide con la vertical de los dormitorios de la vivienda por donde pasan venas de agua subterránea que las hacen resonantes.

Toda la vivienda está afectada por una alta contaminación eléctrica debido a la inexistencia de la toma de tierra con valores fluctuantes entre fuertemente significativos a extremadamente significativos.

En los dormitorios de las niñas, se produce una desviación del campo magnético terrestre de unos 15°, debido probablemente a las masas férricas de las estructuras, sin derivación a tierra, que según algunos estudios, puede producir desorientación en el sistema celular. Tanto en el dormitorio matrimonial como en los de las hijas, el espacio ocupado por las camas, está afectado por corrientes de agua con falla, coincidiendo sobre ellas algunas de las verticales de estas alteraciones. Como sabemos por diversos estudios, en la vertical de grietas y fallas se observa un incremento de radiación ionizante que puede ocasionar efectos deletéreos sobre los procesos biológicos del organismo.

La medición del CEM de baja frecuencia de la habitación de la paciente evidencia valores extremadamente significativos entre 800 y 2000 nT, muy por encima de los recomendados. La medición del campo eléctrico alterno de baja frecuencia también denota valores muy significativos. En cuanto al estudio de las alteraciones telúricas y geofísicas como podemos apreciar en la figura 12, como la cama está atravesada casi en su totalidad y en dirección de la cabecera a los pies, por una corriente de agua subterránea que discurre sobre una falla, afectando la zona de reposo nocturno de la paciente. A la altura del vientre además se suma a la falla y vena de agua, un cruce de Hartmann principal. No se evidencian líneas de Curry. La orientación del cabecero es al Oeste, que como sabemos tiene un efecto desvitalizador.

La prospectora recomienda desplazar la cama hacia la ventana lo más posible para evitar el cruce detectado. Retirar o alejar lo más posible la radio-despertador. Colocar un desconectador eléctrico de fase activa durante las horas de descanso nocturno para que no haya repercusiones negativas sobre la biología corporal. Instaurar una toma de tierra en la vivienda.

El estudio de la habitación de una hija, nos evidencia una buena orientación Noreste. Existe una contaminación electromagnética significativa, al igual que ocurre con la medición del campo eléctrico alterno de baja frecuencia. Las posibles alteraciones telúricas y geofísicas evaluadas mediante radiestesia, señalan la existencia de una falla y una corriente de agua que alcanzan hasta la mitad de la habitación con dirección de circulación del agua de Noroeste-Sureste, cuyo cauce atraviesa una parte de la cama. También existe un cruce de Hartmann en la zona de la mesa y silla de estudio (Figura 13).

En la tercera habitación perteneciente a la otra niña se repite la misma situación de orientación del cabecero de la cama y presencia de alteraciones de CEM de baja frecuencia y campo eléc-

Figura 12

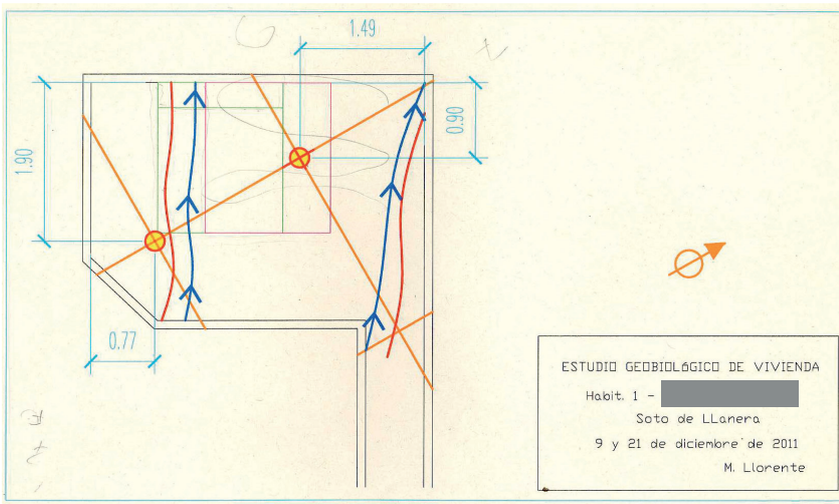
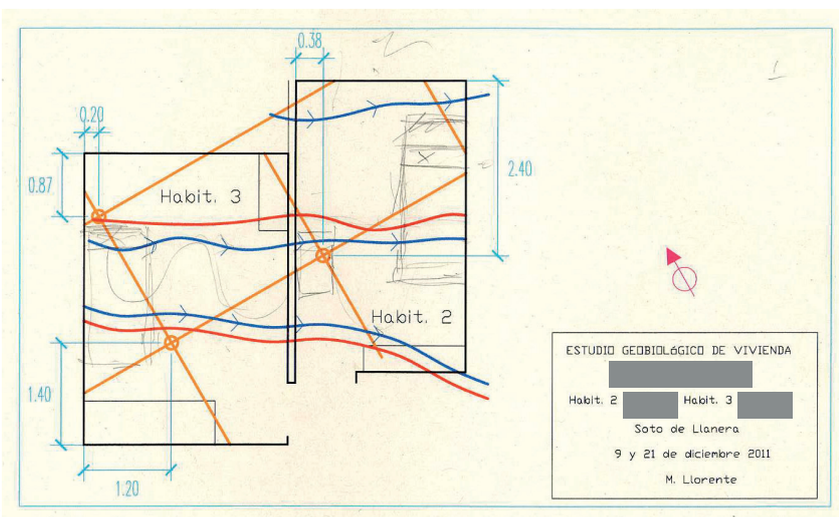


Figura 13



trico alterno de baja frecuencia. En cuanto al estudio de las alteraciones telúricas y geofísicas, se observa que discurren la misma falla y corriente de agua de la habitación anterior que ocupa una parte importante de la cama. Hay un cruce de Hartmann cercano a la cabecera y otro que no afecta a la cama (Figura 13).

Se localizan dos lugares posibles en el exterior de la vivienda, fuera de los cruces de Hartmann con orientación al norte, para la ubicación de la toma a tierra en zona neutra y con una resistividad inferior a 6Ω (ohmios). La prospectora deberá volver a medir una vez colocada la toma a tierra.

Prevenir y tratar las geopatías

Un precio que tenemos que pagar por el progreso que ha alcanzado la civilización actual es la existencia del "ruido electrónico" definido como la exposición involuntaria, indeseada, inadvertida, indiscriminada y permanente de toda la población a un ruido electromagnético de fondo que incide constantemente sobre el sistema nervioso y que a veces puede incluso percibirse de manera audible, bajo la forma de zumbidos de oídos (acufenos o tinnitus) (24).

Debemos aconsejar a los pacientes que tomen medidas contra la invasión de este espacio radioeléctrico, creando zonas libres de radiaciones en áreas sensibles como guarderías, colegios, dormitorios personales, asilos y hospitales (15).

Como medidas de prevención ante CEM tenemos que considerar la reducción del uso de aparatos eléctricos y aumentar la distancia a las fuentes de origen de los mismos. Como medida orientativa se establece una distancia de seguridad mínima para que el campo magnético no supere los 100 nT de densidad de flujo electromagnético (17).

En la actualidad disponemos de sistemas de blindaje electromagnético y apantallamiento de nuestra vivienda. Existen en el mercado relés automáticos de desconexión para eliminar las

corrientes alternas generadas por la instalación eléctrica del dormitorio durante el sueño (16).

Aconsejar al paciente la no utilización de ropas de última tecnología como la High-Tech ya que incorporan dispositivos como el teléfono móvil o la agenda electrónica. El propio tejido contiene circuitos electrónicos que emiten constantemente CEM.

Es importante permanecer descalzos siempre que se pueda, al igual que caminar sobre la hierba mojada o en la orilla del mar, para permitir el equilibrio eléctrico adecuado del cuerpo mediante el aumento de su conductividad.

Dormir en zona neutra. No deben existir CEM al lado de la cama para permitir la recuperación del sistema nervioso durante las horas del descanso nocturno. Es preferible dormir con la cama orientada al norte magnético o al este para alinear nuestro cuerpo con el magnetismo terrestre, sin luz para favorecer la liberación de melatonina y sin ruidos ni excesiva temperatura. No utilizar colchones de muelles ni camas articuladas con base metálica ya que alteran el campo magnético. Salir de la zona con alteraciones telúricas desplazando la ubicación de la cama si es preciso (25). Existen cubre colchones de lana virgen con lanolina que aíslan al cuerpo de las venas de agua subterránea y CEM, absorbiendo incluso la electricidad del propio cuerpo. El cabecero de la cama no debe tocar la pared sobre todo si en dicha pared no hay toma a tierra. Neutralización de CEM con la presencia de cactus cerca del ordenador o lámparas de sal, cascadas o fuentes de Feng Shui que ionizan el ambiente dónde se sitúan. Existen en el mercado ionizadores con función de descargar en el ambiente iones negativos (son los beneficiosos para la salud) para contrarrestar el exceso de iones positivos incrementados por la presencia de CEM. Cada vez aparecen en el mercado nuevos dispositivos que reducen e incluso neutralizan los efectos de las radiaciones electromagnéticas y optimizan el sistema energético humano.

No debemos olvidar la prevención de la contaminación atmosférica (26), luminica, sonora y ambiental. Controlar el uso de pantallas de ordenador y televisión por los efectos nocivos de su luminiscencia sobre el organismo. Es aconsejable bajar el brillo de la pantalla para disminuir la luminiscencia, no mirar más que lo imprescindible a la pantalla fijando la vista fuera de ello siempre que no sea necesario. Compensaremos los efectos de su uso aumentando la ingesta de nutrientes que aporten más sangre al hígado: alimentos jugosos y untuosos frente a los alimentos salados, secos, alcohol, café, frituras y picantes. Tomar abundantes zumos de frutas y hortalizas rojas como la zanahoria, las fresas, los arándanos, la sandía, las uvas rojas y remolacha. El uso semanal de más de 12 horas de la pantalla del ordenador produce un déficit de yin del hígado que deberemos tonificar como hemos descrito a través de la alimentación y con suplementos de omega 3 (EPA y DHA). Es muy importante evitar el uso del ordenador o ver la televisión más allá de las 10-11 de la noche, ya que según el ritmo circadiano descrito por la medicina tradicional china es cuando la sangre de hígado comienza a disminuir entrando en deficiencia (27,28).

Cuando diagnostiquemos a un paciente como portador de una o varias geopatías, debemos aconsejarle que realice un estudio y asesoramiento geobiológico mediante la prospección geobiológica por parte de un prospectador cualificado que realice la detección geofísica de zonas de alteración telúrica y/o zonas de intensa radiación terrestre.

Para que el tratamiento integral del paciente sea rápido y total y no se produzca la recidiva de la patología con el tiempo, es necesario eliminar las geopatías que concurren en la vida de dicho paciente.

Como tratamiento hay que evitar permanecer sobre el lugar geopatígeno que afecta al paciente. Venas de agua subterránea, fallas y alteraciones magnéticas existen en todas partes,

pero podemos solucionarlo con diseño adecuado, conceptos de bioconstrucción, materiales adecuados no contaminantes y geometría (29).

Aconsejaremos al paciente un chequeo médico para la evaluación periódica del electroestrés. El paciente requiere un aporte de nutrientes desde el principio del tratamiento porque la geopatía induce la pérdida de minerales, vitaminas y oligoelementos. Recurrirémos a la medicina ortomolecular y bioenergética como parte del tratamiento. Ciertos aminoácidos ayudan al organismo a oponerse a los efectos de la radiación como son la cisteína, dimetilglicina, glicina, metionina y taurina.

Existen medicamentos homeopáticos de radiación con patologías definidas y con acción sobre distintas geopatías: electricitas, galvanismus, roentgenum, magnetus polus arcticus, magnetus polus antárticus, sol, x-ray.

Determinadas esencias florales crean un campo de protección contra la contaminación o radiaciones, como por ejemplo personas que pasan muchas horas trabajando con ordenadores. Mencionaremos la Achillea Millefolium (Milenrama blanca o Aquilea en el sistema de Nueva Generación de Andreas Korte o Yarrow en el sistema FES). Una combinación de esencias denominada Yarrow Special Fórmula a base de Yarrow, Echinácea y Arnica preparado sobre la base de agua de montaña y sal marina se usa directamente sin diluir. Fue desarrollada en 1986 tras el desastre de la planta nuclear de Chernobyl. Se usa para contrarrestar los efectos de cualquier forma de radiación ambiental nociva para el hombre (30, 31,32).

Potenciar un cambio en la alimentación del paciente que favorezca el restablecimiento del equilibrio perdido por la presencia de la geopatía. Entre los alimentos antigeopáticos figuran en primer lugar los germinados de semillas de alfalfa.

Bibliografía

1. Fleck G., Garel J.P. Las redes geobiológicas. 1ª ed. Barcelona: Obelisco; 2001.
2. Molino A. IV Curso Avanzado de Kinesiología Médica Odontológica. Madrid; 2008.
3. Esposito G.M. Curso de formación en Kinesiología Médica y Odontológica. Madrid; 2001.
4. II jornadas de bioconstrucción. Vivienda y salud. Gijón; Mayo 2009.
5. Silvestre E. Geobiología y biohabitabilidad. Cuadernos monográficos GEA. Benicarló: Asociación de Estudios Geobiológicos GEA; 2007.
6. De la Rosa R. Contaminación electromagnética. Las radiaciones y su efecto sobre la salud. Valencia: Terapion; 1994.
7. Silvestre E., Bueno M. Casa saludable. 1ª ed. Barcelona: Scyla editores; 2009.
8. Bueno M. El gran libro de la casa sana. 8ª ed. Madrid: Martínez Roca; 2005.
9. Bueno M. ¿Existen las enfermedades reumáticas?. La respuesta de la Medicina Biológica. Madrid: ediciones Pirámide. 1996.
10. Silvestre E. Del síndrome del edificio enfermo a la biología de la construcción. Dossier viviendas más sanas y ecológicas. Revista Gea nº 60:20-49; Primavera 2008.
11. De la Rosa R. Un hogar sano y natural. Barcelona: Ediciones B; 2007.
12. Dossier: Bioconstrucción y Biohabitabilidad. Revista GEA nº 67; Invierno 2010.
13. Bardasano J.L., Santa Cruz A. Bioelectromagnetismo. Ciencia y salud. Madrid: Mc Graw Hill; 2006.
14. Balmori A. Efectos de la telefonía móvil sobre los seres vivos. Revista GEA nº 61; Verano 2008.
15. Requejo C.M. La invasión wireless. Fundación Gea. La revista para bioconstruir nº 2: 46-49; Otoño 2005.
16. Bueno M. El libro práctico de la casa sana. 1ª ed. Barcelona: RBA Libros; 2004.
17. Matamoros J. Hábitat y salud. Armonización de espacios. 1ª ed. Barcelona: Indigo; 2008.
18. Aulí E. La ecología en casa. Barcelona: RBA Integral; 2003.
19. Bueno M. Vivir en casa sana. 1ª ed. Barcelona: Martínez Roca; 1988.
20. Cavallé M. V promoción. Curso de formación en Kinesiología y Posturología Médica y Odontológica. Madrid; 2009.
21. Komatina Mimir M. Medical geology effects of geological environments on human health. Amsterdam: Elsevier; 2004.
22. Cavallé M. Conciencia médica y campos electromagnéticos". Revista Esculapio (número 3, año 2: 27-30); Primavera-verano 2007.
23. Cavallé M., Brami P., De La Ballina A. y cols. Kinesiología Médica y Odontológica y Posturología. Oviedo: Edikine; 2012.
24. Bigués J. et al. Avui actius... o demà radiactius. Barcelona: Pol.Len edicions; 2011.
25. Primault Y. Como situar la cama en el lugar adecuado. Barcelona: Ediciones Obelisco; 2000.
26. Boletines ECODES. Contaminación atmosférica y salud. Nº2, 2010.
27. Pérez-Calvo J. Compensando los efectos del uso de la pantalla del ordenador y la televisión con la dieta. Revista GEA nº 60 (41-41); Invierno 2006/2007.
28. Nogueira C. Fundamentos de la bioenergética. Acupuntura Tomo I. Madrid: Ediciones C.E.M.E.T.C. S.L.; 1999.
29. Guía de la casa sana y sostenible. Revista Integral extra número 4;2008.
30. Stern C. Remedios florales de California. Barcelona: Martínez Roca; 1998.
31. Nestinar. Manual de esencias del mundo. 2ª edición. Barcelona: Ediciones Nestinar; 2004.
32. Rojas S. Esencias florales: un camino. Barcelona: Nestinar; 1992.