



Ambients **Saludables**

Ambientes Saludables
Tel: 606 925 254

info@ambientssaludables.com
www.ambientssaludables.com

Estudios sobre el estrés geopático

**Corrientes de agua subterráneas,
campos magnéticos terrestres.....**

Joan Fígols Geobiologo e interiorista ambiental.



¿Porque es de vital importancia evitar el estrés geopático?

El estrés geopático NO CAUSA LA ENFERMEDAD

Pero estresa nuestro cuerpo y reduce su *SISTEMA INMUNE* para que tenga menos posibilidades de luchar contra cualquier síntoma o enfermedad. El estrés geopático irrita nuestro sistema a un nivel en el que no se adapta nuestro cuerpo.

¿Tiene usted o alguien de su familia algunos de estos síntomas?

- Insomnio
- Dolores de cabeza
- Dolores de espalda persistentes.
- Dolores reumáticos
- Cansancio recién levantado
- Cansancio crónico
- Bajas defensas
- Problemas cardíacos y circulatorios
- Ansiedad, estrés, irritabilidad...
- Estado de ánimo depresivo
- Enfermedades generativas
- El estrés geopático puede provocar numerosos síntomas y enfermedades, casi siempre la parte más delicada de la persona.

Si usted o su familia ha experimentado algunos de estos síntomas entonces tiene muchas posibilidades que este durmiendo en un dormitorio con estrés geopático, sería interesante tomar medidas correctoras ahora que está a tiempo de evitar más problemas de salud.

El cáncer es el más notorio y el que más se ha investigado, se sabe que los tumores se desarrollan casi siempre en el lugar exacto donde dos o más líneas de GS (Estrés Geopático) cruzan el cuerpo de una persona en el lugar que está durmiendo en su cama.

Se ha encontrado que el estrés geopático es el factor común en las enfermedades y afecciones psicológicas más graves, crónicas y a largo plazo.



Los científicos de Dulwich Health Society UK estudiaron a más de 25,000 personas y la relación que tiene el estrés geopático con la aparición de enfermedades. El doctor Rofl Gordon que creó esta sociedad científica afirma que el estrés geopático es el factor común en la mayoría de casos de enfermedades físicas y mentales. También afirma que "es poco probable que uno desarrolle cáncer a menos que haya dormido o permanecido largos periodos en lugares de estrés geopático. Según los estudios realizados más del 95 % de las personas que se les diagnosticó cáncer habían estado durmiendo o trabajando en lugares de estrés geopático.

En nuestro país también hay numerosos médicos que han hecho estudios estadísticos y afirman más o menos lo mismo. Este tema es ponerse a investigarlo y con el tiempo los ves claro.

Investigaciones profesionales



Ya en 1929, **Gustav Freiherr von Pohl**, un científico alemán y uno de los zahorís más talentosos de Alemania, llevó a cabo muchas investigaciones que respaldaban su teoría de que "uno no contraerá cáncer a menos que pase algún tiempo en lugares de estrés geopático, por ejemplo la cama de uno. Él ideó una escala del 1 al 16 y descubrió que cualquier línea de estrés geopático por encima de la fuerza de 9 inducía el cáncer. Esto se demostró a satisfacción del Comité Central para la Investigación del Cáncer en Berlín, quien posteriormente publicó sus hallazgos. En 1930, leyó un

artículo para el Congreso Médico en Múnich, que inspiró a muchos médicos a realizar su propia investigación.

En su libro 'Corrientes de la Tierra - Factor causativo del cáncer y otras enfermedades', von Pohl explica cómo dibujó en un mapa de una ciudad llamada Vilsbiburg (una ciudad bávara con una población estable) todas las líneas de estrés geopático que pudo localizar con Radiestesia. No estaba familiarizado con la ciudad y la operación estaba estrictamente supervisada por los funcionarios del Consejo y la Policía, por lo que no podía comunicarse con nadie y recibir información pertinente que pudiera influir en sus hallazgos. Luego, un médico presentó los detalles de las 54 personas que murieron de



cáncer desde que se guardaron los registros que luego se compararon con el mapa de von Pohl.

Para asombro de todos los presentes, cada persona que había muerto de cáncer había dormido durante algún tiempo en una cama ubicada exactamente sobre líneas de estrés geopático. Después de esto, investigó la ciudad de Grafenau con exactamente los mismos resultados. Más tarde regresó a Vilsbiburg, donde otros 11 habían muerto de cáncer y todos habían dormido en un lugar de estrés geopático. Von Pohl estima que 1/40 del 2,5% de la superficie de la tierra está afectada por el estrés geopático. Entonces, ¿cuál es el factor de probabilidad involucrado en estos experimentos? ¿Es pura coincidencia que todos los casos investigados involucraron a personas que dormían en un área afectada por estrés geopático? La posibilidad de azar aquí es pequeña y los resultados de estos estudios fueron aceptados como claros y decisivos.

Muchos médicos intentaron refutar los hallazgos de Von Pohl, pero ninguno tuvo éxito. El Dr. Rambeau MD, Presidente de la Cámara de Medicina de Marburg, tardó más de tres años en encontrar pacientes con cáncer cuyas camas no estaban ubicadas en un lugar de estrés geopático. Numerosos estudios científicos han validado la teoría de von Pohl.

.....

El **Dr. Hager**, presidente de la Asociación Científica de Médicos, con la ayuda de un consejero privado de la , C. Williams, verificó las casas de 5,438 personas en la ciudad de Stettin, que habían muerto de cáncer y encontró en todos los casos ese fuerte estrés geopático. Las líneas habían cruzado sus hogares. De especial interés fue una encuesta de tres hogares para personas mayores en la ciudad

durante los últimos cinco años. En el hogar con fuerte estrés geopático se encontró que 38 habían muerto de cáncer. En el hogar con estrés geopático débil, 2 habían muerto de cáncer. En el hogar sin estrés geopático en absoluto, nadie había muerto de cáncer. En 5 casas construidas sobre lugares especialmente fuertes de estrés geopático, encontró un promedio de 38 casos de cáncer en 21 años.

.....



George Lakhovsky acuñó el término 'Geopatía', y sugirió por primera vez en la década de 1930 que el estrés geopático hace que el cuerpo humano vibre a frecuencias mucho más altas de lo normal y puede afectar al sistema inmunológico, haciendo que las personas que duermen o trabajan en lugares con estrés geopático sean más susceptibles a Virus, bacterias, parásitos, y contaminación ambiental.



El Dr. Ernst Hartmann, MD, investigó los efectos de los rayos de la tierra en los seres humanos durante más de treinta años, y sus experiencias lo llevaron a producir un informe de seiscientas páginas ['Krankheit als Standort-problem,' Heidelberg: KFHaug-Verlag] afirmando que la enfermedad era un problema de ubicación. Encontró que una de las primeras cosas que se afectó de manera adversa fue el sistema inmunológico, y como resultado de esto, los individuos colocados sobre un área de perturbación geopática pronto perdieron la capacidad de defenderse contra bacterias dañinas que antes eran capaces de resistir. También hubo un

vínculo claro con el cáncer en las personas que dormían o trabajaban en un punto de cruce de Hartmann durante largos períodos de tiempo. *"EL CÁNCER ES UNA ENFERMEDAD DE UBICACIÓN ACTIVADA POR EL ESTRÉS GEOPÁTICO. Todos producimos células cancerosas de forma regular, pero son destruidas continuamente por el sistema inmunológico de nuestro cuerpo. Encima de una zona de estrés geopático el cuerpo pierde la fuerza para hacer frente a las enfermedades."* El Dr. Hartmann declaró que en 30 años de práctica, no se ha encontrado con un paciente con cáncer o que esté gravemente enfermo, con la excepción de enfermedades causadas por infecciones de bacterias o virus, que no han dormido ni permanecido durante largos períodos en lugares geopáticos.

Durante una prueba científica el **Dr. Manfred Curry** un médico y un bioquímico registraron varias casas donde antes vivían pacientes con cáncer. El Dr. Curry no conocía a los pacientes ni los detalles de su enfermedad. Ninguno de los pacientes estuvo en las casas durante la búsqueda. Cuatro médicos fueron invitados como observadores. En otras palabras, todas las influencias subjetivas en la prueba habían sido excluidas. En la primera casa, el Dr. Curry halló dos líneas de estrés geopático debajo de la cama y dijo que si alguien hubiera dormido



allí durante algún tiempo, habría sido afectado en la región de la pelvis. Uno de los médicos tuvo que admitir con asombro que la cama había sido ocupada primero por una madre y luego por su nuera. La madre había muerto hace 15 años y la nuera hace 5 años. Ambos murieron de cáncer de útero.

En otra casa, el Dr. Curry encontró líneas de estrés geopático que cruzaban la cabecera de la cama. Nuevamente afirmó que la persona que duerme allí debe tener cáncer de garganta. Se le informó que estaba en lo cierto. En la tercera casa se encontró una línea de estrés geopático al pie de la cama y el Dr. Curry declaró que el ocupante anterior tenía un tumor canceroso en la pierna, lo confirmó el médico del paciente. Todos los casos dieron el mismo resultado, cuando se encontró que las líneas de estrés geopático se cruzaban debajo de las camas.

.....

En la década de 1950, el científico alemán **Dr. Joseph Würst** y el ingeniero y zahorí alemán **Jakob Stängle** exploraron nuevamente la idea. El Dr. Würst realizó experimentos en las habitaciones de pacientes con cáncer en varias ciudades alemanas y

encontró cantidades inusuales de radiación gamma en las casas que inspeccionó utilizando un contador Geiger. Stängle, que tenía una muy buena reputación por ubicar grietas con agua en roca cristalina con su vara de radiestesia, desarrolló un contador de centelleo más sensible y preciso que un contador Geiger y realizó un estudio científico en la ciudad francesa de Moulins, donde un médico local, **Dr. J Prichard** afirmó que las víctimas de cáncer en la ciudad dormían por encima de las fallas geológicas. Si bien Würst y Stängle pensaron que la radiación gamma de las fisuras podría ser una causa importante de cáncer, estudios más recientes sugieren que esto es poco probable, ya que la radiación gamma tiende a pasar directamente por el cuerpo en lugar de causar impactos directos en el ADN. Se cree que el culpable es la radiación alfa más perniciosa del radón, que se encuentra con niveles altos de radiación gamma. La investigación en este campo continúa con un número creciente de sofisticados instrumentos de medición ambiental que llegan al mercado para ayudar al geobiólogo a identificar los factores causantes de la enfermedad.

.....



En 1984, la **Organización Mundial de la Salud** estima que el 30% de las oficinas, hoteles, instituciones y locales industriales tienen Síndromes de edificios enfermos que causan: dolores de cabeza, tensión entre el personal, letargo, infección respiratoria, sequedad de piel y garganta, síntomas oculares, pérdida de concentración, depresión, el estrés y la fatiga, lo que lleva a un alto índice de ausentismo, aumento de la rotación de personal y baja la moral. Si bien la contaminación química, las ondas de radio y micro, y la contaminación química son, sin duda, factores importantes, pero síndromes de edificios enfermos generalmente se basa en la presencia de estrés geopático.

.....



En 1985 la **Dra. Veronika Carstens.**, esposa del ex presidente alemán Karl Carstens, publicó un estudio que documenta la curación espontánea de 700 pacientes terminales con cáncer luego de que reubicaron sus camas en un área libre de estrés geopático. El cuerpo, argumenta, tiene un gran potencial de auto curación, que podemos aprovechar al tratar la causa raíz de una enfermedad en lugar de sus síntomas. Su estudio demuestra la importancia de un entorno para dormir libre de interferencias geopáticas, electromagnéticas y campos de radiación. Paracelso, un famoso sanador suizo en la edad media, anticipó sus convicciones cuando escribió: "Una cama enferma es una forma segura de arruinar su salud". Aunque no se refería al electro smog, un fenómeno mucho más reciente, creemos que ya conocían o intuían los efectos negativos del estrés geopático y las vetas de agua.

.....



Después de la prueba. Las pruebas incluyeron pruebas de sedimentación sanguínea, medición de la conductancia eléctrica de ciertos puntos musculares, presión arterial, ritmo cardíaco, respiración, resistencia de la piel y circulación sanguínea. Para eliminar cualquier "efecto placebo", las pruebas se organizaron de forma doble ciego, ni el médico examinador ni la gente que les hacían la prueba sabían si habían estado sentados en una zona de estrés geopático o en un lugar neutral. Se tomaron 462,421 mediciones en 6,943 pruebas individuales.



Los resultados de la investigación: Los resultados de la prueba se alinearon según la importancia biométrica y se valoran con la alteración de la serotonina, la velocidad de disminución de la circulación sanguínea y las deficiencias de inmunoglobulina en la posición de plomo.

La serotonina disminuyó en un factor de 6 en la 'Zona de estrés geopático' al tiempo que aumentaba su metabolismo para hacer avanzar el triptófano en compensación. Esta reacción fue altamente significativa.

Las tres inmunoglobulinas que fueron examinadas; IgA, IgG e IgM mostraron reacciones claras en las zonas geopáticas. Inmunoglobulina IgA mostrando la mayor caída significativa. Estos valores se normalizaron posteriormente cuando se analizaron las últimas muestras de sangre cuando los sujetos se evaluaron en la "zona neutral".

Velocidad de sedimentación de la sangre: la velocidad de disminución del corpúsculo de la sangre disminuyó mientras estaba en la 'Zona de estrés geopático'

Reveló que la radiación de la Tierra afecta nuestras funciones corporales, incluida la frecuencia del pulso, la frecuencia de los latidos del corazón y la resistencia eléctrica de la piel. El Dr. Bergmann publicó los resultados en su libro de 1990: *Risikofaktor Standort - Rutengängerzone und Mensch* (Risk Factor Location – Dowsing Zones and Man). Aunque las personas de prueba estuvieron expuestas a GS por solo unos minutos, el efecto dañino se pudo registrar en la mayoría de los casos. "Uno puede imaginar las terribles consecuencias que la exposición al estrés geopático durante muchos años podría hacer", escribió "Medicina natural", que es leído por médicos de todo el mundo.



La respetada investigadora austriaca **Katha Bachler** encuestó a más de 3000 niños en edad escolar y mostró que el 95% de los niños con dificultades de aprendizaje, tendencias hiperactivas o mal comportamiento continuo, dormían o tenían sus pupitres escolares (o ambos) en lugares con un marcado estrés geopático. Cuando movió a los niños a lugares libres de estrés, casi todos mostraron una mejoría marcada, a menudo yendo de abajo hacia arriba en su clase en un solo término. Llegó a la conclusión de que



el estrés geopático afecta a una alta proporción de niños que continúan jugando sin descanso o que se les niegan lugares en las escuelas ordinarias debido a la mala conducta. Los maestros de clase en las escuelas que sufren estrés geopático tienen un alto índice de ausentismo. La exposición al estrés geopático durante la infancia puede hacer que una persona sea particularmente sensible al estrés geopático por el resto de su vida, así como propensos a optar por habitar lugares con un nivel similar y familiar de estrés geopático. Ella también revisó una muestra de 500 casos de cáncer; Se encontró que todos dormían sobre esta radiación dañina.

.....

Ulrik Hovmand visitó y, en la mayoría de los casos, ayudó a miles de personas que habían padecido una enfermedad grave, principalmente cáncer. Ulrik dijo: "Estoy sorprendido por la conexión entre la enfermedad y la ubicación de las líneas de estrés geopático". Los pacientes que visité no tenían que decirme en qué parte del cuerpo tenían dolor por dónde estaba su enfermedad. Descubrí dónde están las líneas de estrés geopático en relación con sus camas y calculé dónde tiene cáncer el paciente. Tengo razón en la mayoría de los casos, excepto en casos de cáncer de piel. También encuentro que las personas que están estresadas son mucho más propensas a contraer cáncer cuando duermen en lugares con estrés geopático. Las líneas de estrés geopático también tienen un efecto marcado en las enfermedades mentales hereditarias.

.....

El Dr. E. Jenny, de Alemania Occidental, realizó experimentos durante muchos años con un total de 24,000 ratones que estudiaron su comportamiento en lugares con estrés geopático. Los ratones intentaron escapar de sus cajas de forma persistente, mostraron pérdida de peso, eran más susceptibles a los tumores espontáneos e inducidos, tenían camadas más pequeñas y una mayor tasa de mortalidad de jóvenes que los grupos de control.

.....



El ganador del premio Nobel estadounidense, **Melvin Galwin**, quien estudió junto con otras cosas, los efectos del alquitrán carcinogénico en la piel de los hámsters descubrió que los hámsters no desarrollaron cáncer



como se esperaba hasta que se mantuvieron en lugares de estrés geopático.

.....

El físico alemán **Robert Endros** y el **profesor KE Lotz** en la década de 1990 analizaron 400 muertes por cáncer y revelaron que 383 casos estaban relacionados con la vida por fallas geológicas, vetas de aguas subterráneas y alteraciones del campo geomagnético natural.

.....

El Dr. Hans Nieper, MD, un especialista en cáncer de renombre mundial y ampliamente respetado que opera una de las prácticas de EM más grandes del mundo, dice en su libro "*Revolución en tecnología, medicina y sociedad*": "Según los estudios que he iniciado, al menos el 92% de todos los pacientes con cáncer que he examinado han permanecido durante largos períodos de tiempo, especialmente con respecto a su lugar para dormir, en zonas con estrés geopático y el 75% de mis pacientes con esclerosis múltiple son estresados geopáticamente ". El cáncer como una enfermedad de localización ahora ha sido ampliamente aceptado entre los especialistas en cáncer en Alemania y otros países europeos. Con el consejo de los geobiólogos, los pacientes trasladan sus camas a posiciones más seguras donde sea necesario. Estas investigaciones también se han extendido a otras enfermedades graves que también se han asociado con estas zonas geopáticas y muchos médicos y especialistas en cáncer utilizan los servicios de los geobiólogos para inspeccionar las casas de sus pacientes.

.....

Dr. Hubank Los oradores de Viena en una conferencia en Inglaterra rindieron homenaje a un grupo de investigadores austriacos compuestos por médicos, físicos y bioquímicos. En el transcurso de varios años de investigación utilizando métodos médicos clásicos, investigaron a cerca de 1000 personas por los efectos de estas zonas de interferencia geopática. Encontraron que el campo eléctrico y magnético alterado sobre una zona de estrés geopático cambió los impulsos eléctricos que pasan a lo largo de los nervios del cuerpo. Esta información ayudo a entender resultado en la disfunción de los órganos individuales y también explicó el alto número de enfermedades. Demostraron un debilitamiento del sistema inmunológico, que interactúa con el sistema nervioso mal programado en personas que



habían estado expuestas. La confirmación de estos experimentos continúa apareciendo y los enlaces se han formado con la aparición del cáncer.

.....

Se considera que las mujeres corren más riesgo de sufrir estrés geopático porque sus sistemas hormonales son más susceptibles. La previsión, la organización **británica de cuidados previos a la concepción**, ahora sugiere que todas las parejas que intentan tener un bebé deben hacer que se revisen sus hogares para detectar el estrés geopático y el estrés electromagnético.

.....



El Dr. Rudolf Kessler y Andreas Kopschina (un naturópata y geopatólogo) realizaron un estudio de 52 pacientes en 1992, para el cual recibieron una

beca de investigación de la Asociación de Naturopatas Alemanes. El texto del estudio está disponible en alemán en el sitio web de la Asociación Alemana de Profesionales de Geopatólogos y Biólogos de la Construcción en www.geopathologie.de/studien/studie-1

.....



Andreas Kopschina realizó un estudio adicional de 8.200 pacientes en colaboración con los naturópatas **Wolfgang y Ursula Daun**, "Die krankmachende Wirkung geopathischer Belastung" ("El efecto patogénico del estrés geopático"), por el cual los autores recibieron el premio de investigación de 1994 de la Fundación de Los naturópatas alemanes y la medalla de oro del mérito en 1998. El texto del estudio está disponible en el sitio web de la Asociación Alemana de Profesionales de Geopatología y Biólogos de la Construcción en www.geopathologie.de/studien/studie-2

Ambos estudios demuestran claramente que las enfermedades crónicas o recurrentes tienen una correlación directa con la presencia de estrés geopático en los dormitorios.



Aquí también tenemos médicos que han hecho estadísticas y afirman:

La doctora Montserrat Noguera está convencida de que las ondas electromagnéticas naturales, más concretamente las llamadas *geopatías* -ejemplo: vetas de agua subterránea o fallas que emanan radiación-, contribuyen a los trastornos de memoria, numerosos problemas de salud y a enfermedades degenerativas como el cáncer. **«Entre ocho y 10 años durmiendo sobre una geopatía, el riesgo de sufrir cáncer es elevado»**, asegura. **«La persona que duerme sobre una geopatía no descansa, su organismo no se regenera y, al enfermar, permanece aún más en cama. Debe salir de ahí cuanto antes»**.

Fuente:

<https://www.elperiodico.com/es/sociedad/20130429/malas-ondas-237745>

Según el doctor Joan Guxens.

En general los cruces geopáticos tienen una nefasta influencia sobre la mayoría de especies animales y de plantas, salvo raras excepciones que parecen llegar a regenerarse con dicha energía, como los gatos, las hormigas, las abejas y los parásitos intestinales. Las geopatías producen pérdida de minerales, oligoelementos y vitaminas en las personas afectadas, por lo que además de evitar el lugar geopático es necesario aportarlos de nuevo al cuerpo. A su vez, las geopatías producen lesiones en los órganos situados en la vertical de los cruces geopáticos. Ello ocurre porque dificultan la eliminación de toxinas de

la zona que afectan, con lo que éstas se van acumulando y dan lugar a malfuncionamientos en primer lugar y con posterioridad producen lesiones de los órganos que están en aquella zona del cuerpo. Diagnóstico sintomatológico El diagnóstico de una geopatía teniendo en cuenta los síntomas es muy difícil, por el gran número que puede tener la persona que se encuentra sobre una zona geopatógena. Hasta ahora, ya hemos señalado algunos síntomas, pero aquí, para facilitar el diagnóstico, vamos a agruparlos según la gravedad:

leves: Nerviosismo, irritabilidad, estado de ánimo depresivo; dificultad para dormirse; insomnio; pesadillas; latigazos musculares al dormirse; poliuria a mitad del sueño; despertar prematuro; cansancio al levantarse; cansancio crónico; pies fríos; sensación de frío en la espalda; parestesias en manos y pies; calambres sin causa aparente; palpitaciones; rechinar de dientes; estornudos recidivantes; rinitis crónica.



Ambients Saludables

Ambientes Saludables
Tel: 606 925 254

info@ambientssaludables.com
www.ambientssaludables.com

Moderados: Insomnio tenaz; amigdalitis crónica; bronquitis; asma; sudoración sin motivo; tensión en la nuca; dolor dorsal y lumbar; lumbago sin motivo aparente; dolor torácico, dolores reumáticos; disnea, cefaleas, migrañas, mareos, neuralgias; artrosis por desmineralización, astenia todo el día. Fuerte depresión, agresividad latente. Padecer muchas fobias.

Graves: Problemas circulatorios y cardíacos; afectación del sistema de defensas por dificultad en la eliminación de toxinas; agotamiento nervioso; ideas suicidas; desdoblamiento de la personalidad; esquizofrenia; crisis de pánico; esclerosis múltiple; enfermedades autoinmunes; enfermedades degenerativas; cáncer.

Fuente:

file:///C:/Users/Usuari/Downloads/Dialnet-EnfermedadesCausadasPorGeopatias-4986247.pdf