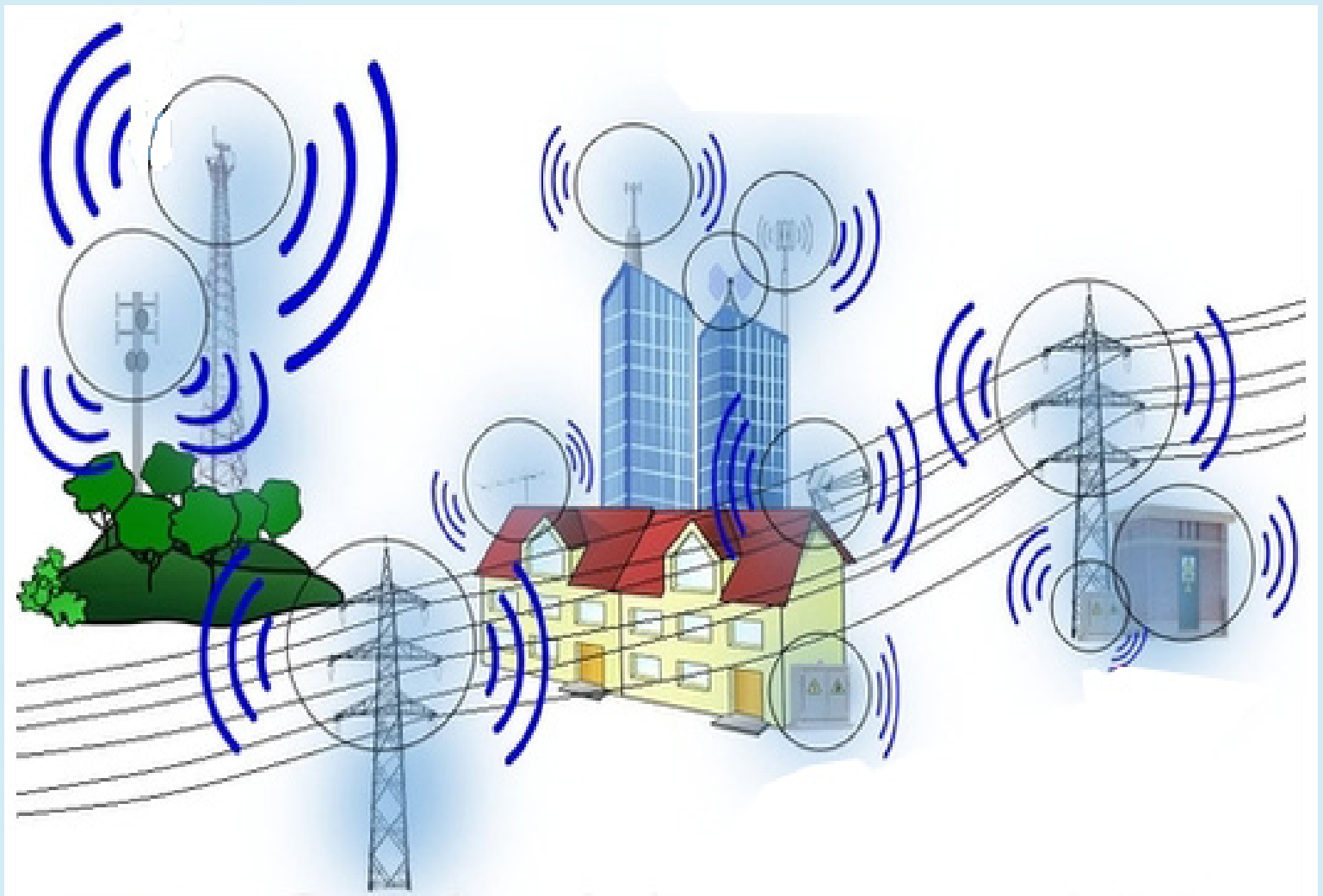




AcciOnHoy
ACTION TODAY

Electro Sensibilidad



**TEST EPIGENÉTICO DE
MAPEADO TECNOLOGÍA**



INTRODUCCIÓN

El entorno en el que vivimos ahora es muy diferente al de la última generación. Nuestro entorno es ahora una de las principales causas de estrés y enfermedades. El uso de tecnologías digitales de la era moderna es reconocido por los científicos líderes por tener un impacto acumulativo en nuestro bienestar, rendimiento y capacidades mentales.





Como líderes y preocupados por la concienciación sobre la salud, nos gustaría compartir este breve documento con usted para proporcionarle toda la información de investigación y orientación sobre la sensibilidad electrónica que sea posible

Una de las razones esenciales para utilizar nuestros informes de bienestar es determinar el grado de susceptibilidad de cada cliente a la sensibilidad eléctrica. Los clientes que sufren o son propensos a la sensibilidad eléctrica están predispuestos a esa condición.

En este Directorio, creemos que encontrará información valiosa y conocimiento del mapeo epigenético.

El directorio se creó para ayudarlo a optimizar y fortalecer los sistemas inmunológicos y para enfrentar los desafíos ambientales de la nueva era digital.

El uso del cabello (HEBRAS EN UN TEST DE EPIGENETICA) como un marcador biológico está bien probado por las agencias de aplicación de la ley de todo el mundo, así como por la NASA, que también lo usaron para el control de radiación tóxica.



HAZTE EL TEST
www.accionhoy.com



INVESTIGACIÓN

El estudio europeo REFLEX (2004) fue realizado en nombre de la UE por 12 instituciones con un presupuesto total de 3 millones de euros. Los resultados muestran que incluso a un valor SAR de ,3W / kg (representativo de muchos teléfonos móviles) se produce un daño biológico significativo en las células humanas y especialmente en el ADN.

El punto clave es que la investigación estructural finalmente se ha llevado a cabo sobre los efectos no térmicos de la radiación 2G (GSM), la radiación 3G (UMTS) y los campos magnéticos de las instalaciones y dispositivos eléctricos. El efecto de la radiación electro-magnética de estas fuentes resulta ser muy similar al efecto de los rayos X. Esto es notable porque muchos físicos siguen insistiendo en que la radiación electromagnética de radiofrecuencia no puede causar daños al ADN debido a su naturaleza no ionizante.

El estudio EU Reflex muestra que la radiación prolongada de un teléfono celular y los campos magnéticos pueden causar daños genéticos similares a los causados por la radiación radioactiva. La prueba de ensayo Comet es un ensayo altamente sensible que puede mostrar daños en el ADN.

En pruebas de laboratorio, por medio de la electroforesis, los fragmentos de ADN se extraen del exterior de una placa de Petri. Cuanto más cortos sean los fragmentos (más roturas de ADN), más larga y clara será la "cola del cometa" que se ve bajo el microscopio. Esto demuestra roturas de ADN de cadena simple y doble que se producen como se muestra en la imagen principal de esta publicación. La parte superior izquierda de la figura muestra el experimento de control ('simulacro' significa no exposición), la parte superior derecha muestra el efecto sobre la celda de 0.5 Gray de radiación de rayos X en la célula, el equivalente a 250 años de fondo natural La radiación o aproximadamente 60 tomografías computarizadas, y la figura inferior muestra el efecto en la celda de radiación con la frecuencia de un teléfono GSM ordinario (SAR 1.3 W / kg) durante 24 horas. Ambos casos muestran claramente un cometa con una cola.



<https://www.jrseco.com/eu-reflex-study-shows-dna-damage-caused-by-radiation-from-wireless-devices-and-mobile-phones/>

Biblioteca Nacional de Medicina de los EE. UU. Institutos Nacionales de Salud PMID 27698682

La introducción de teléfonos celulares, Wi-Fi, comunicaciones satelitales e inalámbricas y el horno de microondas han tenido un impacto significativo en la vida diaria. Sin embargo, existe una creciente preocupación con respecto a los posibles riesgos para la salud asociados con el aumento, la frecuencia, la frecuencia de modulación y la duración de la exposición a las microondas y, en particular, el riesgo de desarrollar AD, una enfermedad incurable y debilitante que afecta a personas en todo el mundo y está asociada con la muerte de las células nerviosas. El cerebro, alteraciones cerebrovasculares y demencia.

Un aumento de los síntomas principales se ha hecho evidente para las personas que residen a una distancia de <500 m de la estación base de un teléfono móvil, incluida la irritabilidad, el dolor de cabeza y el rendimiento cognitivo más bajo. Es de destacar que se ha observado un aumento de los niveles de Ca^{2+} intracelular que coincidió con la sobreactivación del receptor NMDA de GABA, que activa el CaMKII, en cultivos celulares expuestos a microondas. El NMDA es importante en la regulación de la inducción de las modificaciones de la plasticidad sináptica, como la potenciación a largo plazo. (LTP), un mecanismo

fisiológico de aprendizaje de la formación de memoria que en realidad fue inhibido por microondas, lo que sugiere que la exposición a microondas puede producir alteraciones de la estructura sináptica, liberación de neurotransmisores de aminoácidos, in flujo de calcio y moléculas de señalización del receptor NMDA (La exposición al microondas altera la plasticidad sináptica en el hipocampo de rata y las células PC12 a través de la sobreactivación de la vía de señalización del receptor NMDA)

En consecuencia, los estudios experimentales han revelado que la exposición a largo plazo en el microondas, incluso niveles bajos de potencia de radiación, se asociaron con una disminución significativa en el aprendizaje y la actividad de la memoria que recuerda de la degeneración neuronal y la ampliación de los espacios perivasculares en el hipocampo que producen efectos biológicos adversos en el sistema nervioso, mientras que los efectos sobre las funciones cognitivas siguen siendo controvertidos. Cabe destacar que la exposición a ratas a bajo y largo plazo de las ratas ha provocado una marcada alteración en la estructura y función del hipocampo, incluida la inflamación mitocondrial, los trastornos de las crestas y el aumento de la concentración de neurotransmisores glutamato (Glu), aspártico. ácido (Asp), glicina (Gly) y ácido aminobutírico (GABA).



DECLARACIONES



DECLARACIONES

Director General de la Organización Mundial de la Salud

“Déjame decirte cómo me convertí en sensibilidad eléctrica. En mi caso, fue un accidente con un horno microondas. Mientras preparaba el almuerzo para mi esposo y para mí, coloqué algo de comida en el horno de microondas en un plato que tenía flores azules. El plato comenzó a brillar, y tontamente, me acerqué para echar un vistazo. Mis ojos fueron dañados y fui cegado por un año. Todavía tengo mala vista. Resultó que las flores estaban hechas de pintura azul cobalto y sabemos que no debemos poner metal en un horno de microondas. Esto sucedió solo dos meses después de convertirme en Director General de la Organización Mundial de la Salud. Había investigado antes de poner un horno de microondas en mi casa y me había convencido de que no sería peligroso, lo cual no era correcto. A partir de ese incidente me volví eléctricamente sensible. He sido muy criticado por asustar a las personas para que no usen teléfonos celulares porque dije la verdad sobre mi enfermedad”.

Cita del Dr. Robert O Becker, dos veces nominado para el premio Nobel

“No tengo ninguna duda en mi mente de que en la actualidad, el elemento más contaminante en el medio ambiente terrestre es la proliferación de campos electromagnéticos. Considero que es una amenaza mucho mayor a escala global que el calentamiento, o el aumento de elementos químicos en el medio ambiente”.

El 99 por ciento de la población continúa utilizando WiFi y otros dispositivos inalámbricos sin pensarlo dos veces, pero un número creciente de personas está cada vez más preocupado por los problemas de salud relacionados con el uso de estas tecnologías. Didier Bellens pasa a ser una de estas personas. Lo que hace diferente al Sr. Bellens es que también dirige Belgacom, la compañía de telecomunicaciones más grande de Bélgica. Su preocupación es tal que no solo eligió prescindir de WiFi en el piso 27 de Belgacom donde se encuentra su oficina, sino que también opta por prescindir de un teléfono celular; Sólo atendiendo llamadas en la línea terrestre de las oficinas.



Los medidores inteligentes parecían ser una gran idea, escribe **Lynne Wycherley**, que nos da más control sobre nuestro uso de energía. El inconveniente es que emiten hasta 14,000 explosiones cortas de intensa radiación de microondas al día, interrumpiendo la electroquímica celular y causando síntomas de salud desde migraña hasta tinnitus, insomnio, mareos, ansiedad, dolor de pecho, palpitaciones y pérdida de memoria. ¡Ahora un número creciente de 'electrosensibles' ha tenido suficiente!

Apple dice que debes evitar sostener el iPhone 7 contra tu cabeza para hacer llamadas. / © AndroidPIT

Incluso el caso del teléfono no está sin problemas. El uso de una caja con piezas metálicas "puede cambiar el rendimiento de RF del dispositivo, incluido el cumplimiento de las pautas de exposición a RF, de una manera que no se haya probado ni certificado".

Según el sitio web de la FCC,

"la aprobación de la FCC significa que el dispositivo nunca superará los niveles máximos de consumo La exposición a RF está permitida por las pautas federales, pero no indica la cantidad de exposición a RF que experimentan los consumidores durante el uso normal del dispositivo. "Esto significa que los niveles máximos informados pueden no reflejar la seguridad del dispositivo para el uso

diario promedio, y no es así. No es una buena manera de comparar la seguridad de un modelo de teléfono con otro.

¿Electro Sensitivity abre la puerta a la enfermedad ?

Frecuencias de ELF tan bajas como 1.7KHz (digamos 50 G-S u) -150KHz. Fue reconocido originalmente por los países de Europa del Este debido a que el Operador de Radar de Oído Frío contrajo cáncer: estudios realizados por checos y rusos en particular.

Esto se encuentra en el rango ELF (Frecuencia extremadamente baja) (ondas de radio y líneas eléctricas) llamado Electricidad Sucia y es una RADIACIÓN RF ubicua de alta frecuencia conocida en el Manual del Instituto de **Ingenieros Eléctricos (IEEE)** como transitorios y armónicos. Los transitorios de alta frecuencia viajan o se acumulan en una onda de señal limpia de 50/60 hx.

Estos electrones se acoplan de forma capacitiva a las células de nuestros órganos y causan radicales libres que dañan el ADN (causando) roturas de la hebra. Investigación por el **Dr. Sam Milham MPH; Dra. Magda Havas**, Jefa de Estudios Ambientales, Universidad de Trent; Lloyd Morgan, Olie Johansen; Investigador del instituto Karolinska de Suecia y muchos otros.

Esta radiofrecuencia ELF atenúa las funciones celulares más fácilmente.

DECLARACIONES

El Dr. Joel Moskowitz, de la escuela de salud pública de UC Berkeley, le explicó a Daily Mail Online que esta revisión es un paso fundamental hacia un entendimiento global más amplio sobre los peligros de nuestros teléfonos.

En 2011, la Organización Mundial de la Salud clasificó la radiación de los teléfonos celulares como un posible carcinógeno 2B. Fue el primer reconocimiento importante de que los teléfonos celulares podrían tener un efecto perjudicial en nuestros cuerpos.

Sin embargo, aunque los estudios han demostrado una correlación entre el agotamiento del recuento de espermatozoides y la radiación del teléfono celular, hay una falta de investigación y hallazgos concretos en el vínculo entre los dos.

Independientemente, advirtió el Dr. Moskowitz, la revisión de la Universidad de Newcastle es una clara evidencia de que "los hombres no deben guardar sus teléfonos celulares cerca de sus genitales". "En esta línea de investigación, la radiación más intensa de los teléfonos celulares conduce a más daño en los espermatozoides", agregó.

Teton Village, WY

After reviewing new and growing evidence on health risks of wireless
Después de revisar las nuevas y crecientes pruebas sobre los riesgos para la salud de la radiación inalámbrica, el Consejo Asesor de Salud y Protección Ambiental de los Niños del Estado de Maryland (CEHPAC, por sus siglas en inglés) emitió un Informe en el que aconsejaba al Departamento de Educación que recomendara a los distritos escolares locales reducir las exposiciones a la radiación inalámbrica en los salones de clase, proporcionando conexión inalámbrica a internet. Los expertos en salud de CEHPAC incluyen pediatras designados por el gobernador, nombrados por la Cámara de Representantes / Senado del Estado de Maryland y representantes del Departamento de Educación y del Departamento de Salud. El Consejo citó los recientes hallazgos del Programa Nacional de Toxicología de los Estados Unidos (NTP, por sus siglas en inglés) de mayores tasas de cánceres malignos raros en animales, así como la vulnerabilidad única de los niños a la radiación. Si bien varios países, como Francia, Israel y Chipre, ya cuentan con medidas de protección, esta acción para emitir recomendaciones para reducir las exposiciones inalámbricas en el aula es la primera de un organismo estatal experto en los Estados Unidos.



Nos estamos ahogando en un mar de microondas, el difunto genetista Dr. Mae-Wan Ho

Una voz visionaria que se opuso a los OGM: la contaminación identificada de las tecnologías inalámbricas como un problema acuciante de nuestros tiempos. No hay evidencia de "daños en el ADN ... cánceres, enfermedad de microondas, [y], deterioro de la fertilidad ", concluyó: " Está surgiendo evidencia de que los riesgos para la salud asociados con las microondas inalámbricas son al menos comparables, si no peores, a los asociados con fumar cigarrillos ".

Desde la llegada del radar, seguido por los teléfonos móviles y las densas redes WiFi, esta radiación antropogénica se ha disparado. Aunque no es ionizante y no desestabiliza las moléculas directamente, la evidencia de otros daños ha ido en aumento desde los estudios de la década de 1950 sobre los trabajadores de radar.

De acuerdo con el Informe de **Bio-iniciativa actualizado (2012+)** realizado por 29 científicos preventivos, los efectos en la biología aparecen en varios miles de artículos revisados por expertos. Sin embargo, nuevos hallazgos preocupantes rara vez se filtran en los medios de comunicación. O el discurso verde global.

8 de abril de 2019

Una petición solicitando al Parlamento alemán que suspenda el otorgamiento de frecuencias 5G ha alcanzado 54,643 firmas, superando el quórum, según un grupo de campaña ambiental llamado "Diagnose: Funk". El Parlamento alemán puede decidir suspender el procedimiento para otorgar frecuencias 5G basadas en dudas científicamente justificadas acerca de la seguridad de esta tecnología", según la petición²⁴.





OLLE JOHANSSON Phd. (miembro del Instituto Karolinska). Nueva investigación: los CEM contribuyen a la resistencia a los antibióticos

El Dr. Johansson ha sostenido durante mucho tiempo que la contaminación EMF causa cambios celulares, y sugiere que el uso de teléfonos celulares podría estar estimulando el aumento del asma y las alergias. Los mastocitos, que producen histamina. En respuesta a los alérgenos, duplicar su producción en presencia de las frecuencias de los teléfonos celulares.

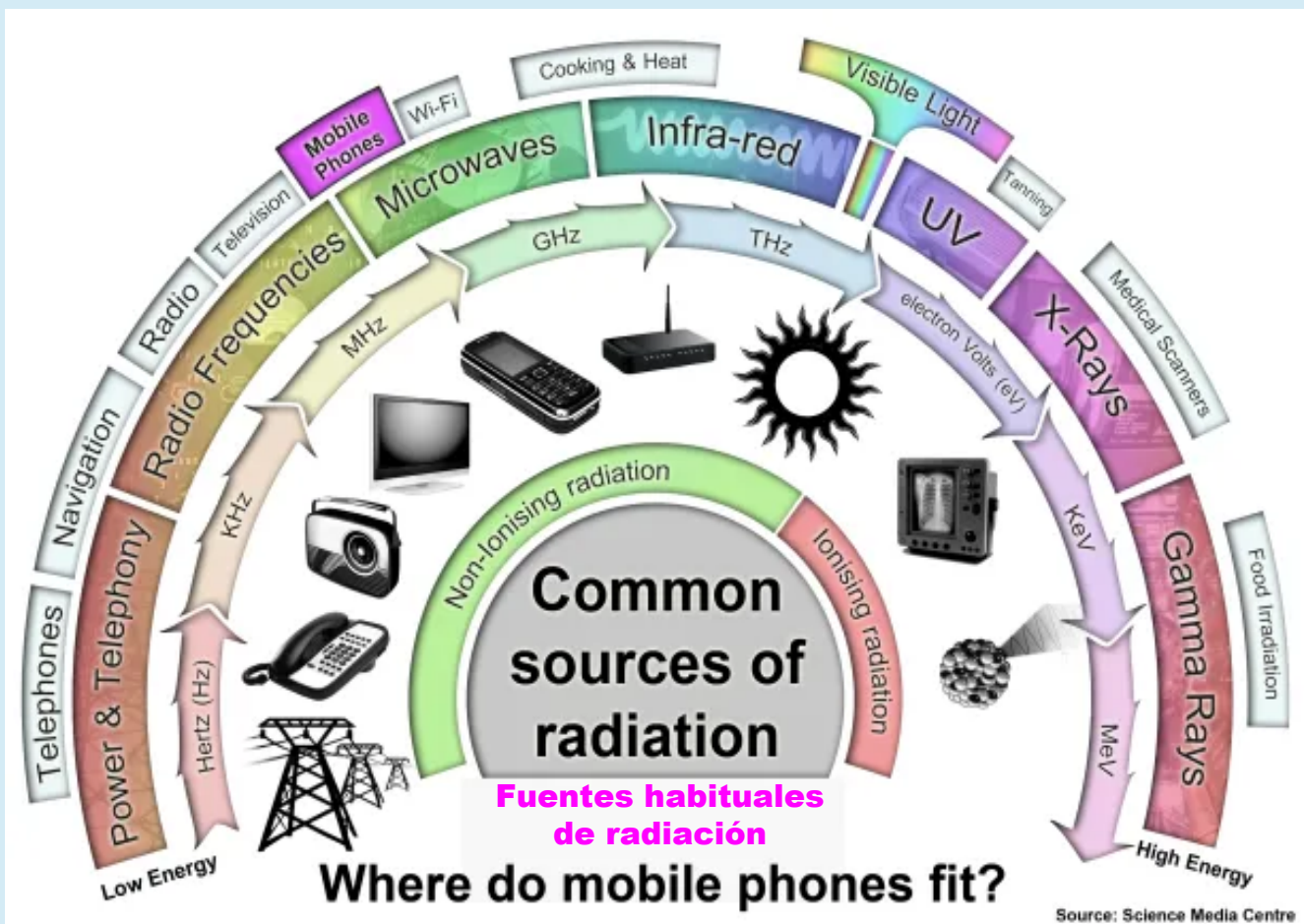
Además, señala que las microondas pueden hacer que las toxinas crucen la barrera hematoencefálica e inicien la enfermedad de Alzheimer y la demencia, creando así la tormenta perfecta para una población prematuramente senil.

Un nuevo estudio impactante publicado en la revista internacional Dose Response, revisada por pares, demostró que las bacterias expuestas al teléfono móvil y la radiación Wi-Fi se volvieron resistentes a los antibióticos. El Dr. Johansson advierte que este fenómeno podría exacerbar el creciente problema de la resistencia a los antibióticos, que ya ha sido considerada como una "crisis mundial de salud" por la Organización Mundial de la Salud.

Para mí, dijo Johansson, "quedó claro de inmediato que las personas que reclaman reacciones en la piel después de haber estado expuestas a pantallas de computadora podrían estar reaccionando de una manera muy específica y con una reacción de evitación completamente correcta, especialmente si el agente provocador fue la radiación. y / o emisiones químicas, tal como lo haría si hubiera estado expuesto a, por ejemplo, Rayos solares, rayos X, radiactividad u olores químicos".



EFFECTOS DE LA EMF



¿En que lugar encajan los moviles?

EFFECTOS DE LA EMF

Las agencias médicas muy creíbles, como la Asociación Médica Austriaca ÖAK, han encontrado que los siguientes síntomas expresados podrían ser signos reveladores de sensibilidad eléctrica y una sobreexposición a frecuencias electromagnéticas.

Los 15 síntomas más comunes más reportados relacionados con EMF tomados de EMF Safety Network Survey 2011 y sugeridos por el Dr. Ron Powell. ¡La Organización Mundial de la Salud (OMS) clasifica la radiación inalámbrica como un carcinógeno 2B, basándose en estudios que relacionan la radiación de los teléfonos celulares con los tumores cerebrales!

Trastornos del sueño / insomnio

1. Fatiga / debilidad muscular o física
2. Trastornos del sueño / insomnio
3. Interrupciones visuales / sensibilidad a la luz
4. Dolores de cabeza / migrañas.
5. Erupciones en la piel / problemas, enrojecimiento facial
6. Niebla del cerebro / concentración de la dificultad
7. Pérdida de memoria o problemas de aprendizaje
8. Palpitaciones del corazón
9. Depresión o ansiedad
10. Estrés, agitación e irritabilidad.
11. Mareo
12. Intolerancia al estómago /alimentos
13. Problemas de fertilidad
14. Trastornos endocrinos, problemas de tiroides
15. Cambios frecuentes en el ciclo menstrual



EFFECTOS DE LA EMF

Efectos sobre la salud comprobados en niveles de exposición seguros aceptados.

Los estudios epidemiológicos demuestran que se producen efectos biológicos dañinos significativos a partir de niveles de exposición a RF no térmicos. El daño genético, los defectos de nacimiento, el cáncer, la degeneración neurológica y la disfunción del sistema nervioso, la disfunción del sistema inmunológico, los efectos cognitivos, el daño a las proteínas y los péptidos, el daño renal y los efectos en el desarrollo han sido reportados en la literatura científica revisada por expertos.

Los efectos nocivos de la exposición a la RF, incluidos los niveles no térmicos de exposición, muestran de manera sistemática y específica la inestabilidad cromosómica, la expresión génica alterada, las mutaciones genéticas, la fragmentación del ADN y las roturas estructurales del ADN. Se ha documentado que los efectos genotóxicos se producen en neuronas, linfocitos sanguíneos, espermatozoides, glóbulos rojos, células epiteliales, tejido hematopoyético, células pulmonares y médula ósea. Los efectos de desarrollo adversos debidos a la exposición a RF no térmica se han demostrado en la exposición a RF muy por debajo de los estándares de seguridad. La Organización Mundial de la Salud ha clasificado las emisiones de RF como un grupo 2 B carcinógeno. También se demostró que el uso del teléfono celular en áreas rurales está asociado con un mayor riesgo de tumores cerebrales malignos.

Medido por la exposición a campos eléctricos: estudios al aumentar la densidad de potencia (vea la tabla a la derecha)

De esta referencia, aprendemos de una serie de estudios que involucran intensidad eléctrica o densidad de potencia, que van desde $0.1 \mu\text{W} / \text{cm}^2$ (microvatios por centímetro cuadrado) a $120 \mu\text{W} / \text{cm}^2$.

Vemos que la influencia mínima de $0.1 \mu\text{W} / \text{cm}^2$ ha dado lugar a resultados informados de ondas de EEG alteradas y que la intensidad máxima de $120 \mu\text{W} / \text{cm}^2$ ha conducido a cambios patológicos notificados en la barrera hematoencefálica.

Nota: Efectos del sistema inmune donde la densidad es igual a $0.015 \text{ W} / \text{Kg SAR}$

Densidad de potencia	Efectos biológicos notificados	Referencias
0.1 $\mu\text{W}/\text{cm}^2$ (0.001 W/Kg SAR)	Las ondas cerebrales del EEG se alteran cuando se exponen a la señal del teléfono celular	Von Klitzing, 1995
0.16 $\mu\text{W}/\text{cm}^2$	Función motora, memoria y atención de escolares afectados (Letonia)	Kolodynski, 1996
0.168 - 1.053 $\mu\text{W}/\text{cm}^2$	Infertilidad irreversible en ratones después de 5 generaciones de exposición a señales de teléfonos celulares desde el parque de antenas	Magras & Xenos, 1997
0.2 - 8 $\mu\text{W}/\text{cm}^2$	Aumento doble en la leucemia infantil por la exposición a AM-FM	Hocking, 1996
1.3 - 5.7 $\mu\text{W}/\text{cm}^2$	Aumento doble de la leucemia en adultos por la exposición a RF de AM	Dolk, 1997
2.4 $\mu\text{W}/\text{cm}^2$	Interferencia con dispositivos médicos al menos hasta 1000 MHz.	Joyner, 1996
2 - 4 $\mu\text{W}/\text{cm}^2$	Efecto directo de RFR en canales iónicos en células / apertura de canales de acetilcolina	D'Inzeo, 1988
4 - 10 $\mu\text{W}/\text{cm}^2$	El tiempo de reacción visual en los niños es lento // función de memoria inferior en las pruebas	Chiang, 1989
5 - 10 $\mu\text{W}/\text{cm}^2$	Deterioro de la actividad del sistema nervioso.	Dumanski, 1974
10 $\mu\text{W}/\text{cm}^2$	Diferencias significativas en el tiempo de reacción visual y función de memoria reducida	Chiang, 1989
10 - 25 $\mu\text{W}/\text{cm}^2$	Los cambios en el hipocampo del cerebro	Belokrinitskiy, 1982
30 $\mu\text{W}/\text{cm}^2$ (0.015 W/Kg SAR)	El sistema inmunológico efectúa la elevación del recuento de PFC (células productoras de anticuerpos)	Veyret, 1991
50 $\mu\text{W}/\text{cm}^2$	Una reducción del 18% en el sueño REM (importante para la memoria y las funciones de aprendizaje)	Mann, 1996
100 $\mu\text{W}/\text{cm}^2$	Los cambios en la función del sistema inmunológico	Elekes, 1996
100 $\mu\text{W}/\text{cm}^2$	Una caída del 26% en la insulina.	Navakatikian, 1994



La razón por la mayoría de los individuos y los profesionales de la salud por igual se pierda estos síntomas relacionados con Electro sensibilidad es que varían mucho de persona a persona.

En su trabajo innovador de 2013, el Dr. Martin Pall ha demostrado que niveles extremadamente bajos de CEM pueden activar los canales de calcio dependientes del voltaje de las células, lo que lleva a 14 efectos biológicos derivados distintos, tales como estrés oxidativo, roturas del ADN, agotamiento de la melatonina, infertilidad y cáncer .

Por ejemplo, mientras que personalmente puede tener un dolor de cabeza mientras habla por teléfono, su cónyuge simplemente puede estar experimentando más estrés o ansiedad. Al igual que algunas personas son alérgicas a alimentos específicos, la **Dra. Magda Havas, de la Universidad de Trent en Ontario**, explica que se sabe que algunas personas reaccionan a fuentes específicas de CEM, como teléfonos celulares, wi-enrutadores o medidores "inteligentes" de servicios públicos.

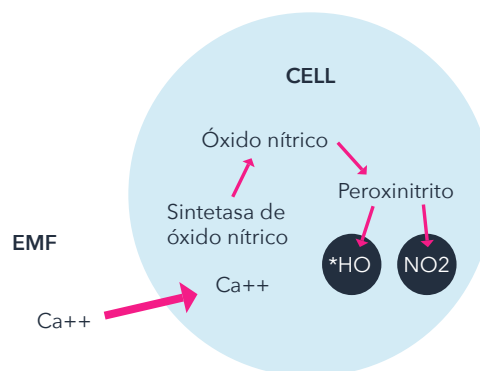
Muy recientemente, los científicos han descubierto que los EMF de teléfonos celulares, wi-enrutadores y las torres celulares activan innumerables sensores microscópicos que se encuentran en la superficie de cada una de sus células.

Cuando estos "sensores de voltaje" están expuestos a señales EMF extrañas, sus células se engañan para permitir que fluyan grandes cantidades de calcio dentro de la célula.

Normalmente, el calcio es un mineral saludable, pero el exceso de calcio dentro de la célula es el equivalente a verter gas en un incendio, y provoca una serie de efectos negativos para la salud.

En pocas palabras, los EMF son un estrés adicional para cada célula de su cuerpo, ya sea que sienta personalmente síntomas relacionados con los EMF o no.

La activación de EMG de VGCC aumenta la producción de radicales libres



Crédito de la imagen: Dr. Paul Dart y Dr. Martin Pall

MÁS INFORMACIÓN A TRAVÉS DE LA WEB

Dolores de cabeza (migraña)

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC5279981/>

y

<https://mdsafetech.org/problems/electro-sensitivity/electrosensitivityoverview-of-relevant-research/>

Fatiga y cansancio (y más)

<https://mdsafetech.org/pst-summary-wireless-technology-and-public-health/>

Dificultades de concentración / Hiperactividad

<https://www.who.int/peh-emf/publications/facts/fs296/en/>

Alteraciones digestivas

http://www.ehs-mcs.org/en/intolerance-susceptibility-hypersensitivity_114.html

Cantidad reducida de espermatozoides

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC4074720/>

Riesgos prenatales

<https://mdsafetech.org/prenatal-effects/>

Daño en el ADN

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/25175620>

Expresión génica y balance redox, sistema regulador del cuerpo.

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/27960592>

Disfunción neurológica y teléfonos móviles.

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC3137841/>

Otras ideas pueden ser descubiertas leyendo

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC6025786/>

Hay muchos, muchos más documentos de investigación autorizados en Internet, aquí hay uno de la NASA.

https://www.nasa.gov/mission_pages/station/research/experiments/754.html

También puede comenzar a comprender la seriedad de la sensibilidad electrónica. En marzo de 2019, la ciudad de Bruselas prohibió 5G. Estas son las nuevas señales de teléfonos móviles más potentes que se están introduciendo en todo el mundo. Compañías telefónicas, sin pruebas de aprobación de salud aparentes de ningún gobierno.