

Porque el máximo aceptable de RNI (Radiaciones no ionizantes) no debe ser mayor que 0,1 microwatt /cm²

Y este valor solo de manera muy transitoria pues el estudio del grupo de científicos Bioinitiative del 2012 ya había determinado 0,0006 microwatts/cm² para exteriores y 0,0003 microwatts/cm² para interiores (Ver la entrada del referido grupo de 29 científicos independientes y sin conflictos de intereses). Veamos:

Mínimo para el funcionamiento de celulares: 0,000000000238 microwatt/cm²

Envejecimiento prematuro de las hojas de los pinos: 0,000027 microwatt/cm²

Jóvenes y niños entre 8 y 17 años que sufrieron una exposición de media hora a 0,05 microwatt/cm² sufrieron dolores de cabeza, irritabilidad, dificultades de concentración, problemas de comportamiento.

La biología generativa Baubiologie (Alemania) estableció 0,1 microwatt/cm² como extremadamente grave.

A 1 microwatt/cm² se produce la fragmentación del esperma y una disminución de la viabilidad para el esperma in vitro, dolores de cabeza, mareos, fatiga, insomnio, dolor torácico, dificultad para respirar e indigestión.

A 2,5 microwatt/cm² se produce la alteración del metabolismo del calcio en las células del musculo cardiaco.

4 microwatt/cm² daña el hipocampo afectando la memoria y el aprendizaje.

6 microwatt/cm² daña el ADN de las células.

Un medidor inteligente emite pulsos de 7,93 microwatt/cm². Un pack de ellos emite 19,8 microwatt/cm².

Estos datos deben ser enriquecidos con estudios y estadísticas de dosimetría en base a las dosis de radiación recibidas por los grupos expuestos.

Fuente: <https://odysee.com/@audioespai:2/APOCALIPSIS-5G-Evento-Extinci%C3%B3n-Documental:a>

La tecnología 5G como arma de energía dirigida contra la población

(Triangulación de pulsos de haces colimados con la precisión de un GPS)

La radiación electromagnética, es facilitadora y potenciadora de múltiples enfermedades comprendidas dentro del Síndrome de Radiación Aguda ... Si además le añades el grafeno inoculado con todo tipo de vacunas, tienes el cocktail perfecto pues este nanomaterial es un receptor de radiación electromagnética... además, es un arma militar y de guerra contra la población, que actúa de dos maneras:

- Mediante pulsos de radiación electromagnética que tienen la capacidad de matar mediante arritmias fulminantes. Las antenas de 5G pueden dirigir y concentrar grandes picos de energía (pulsos) sobre una superficie reducida de pocos metros cuadrados. Por ejemplo en una casa pueden concentrar sobre una familia una gran carga de energía electromagnética, veinte o treinta o cuarenta veces superior a la que está recibiendo una

casa colindante del vecino de al lado a pocos metros de distancia. Y esto ya lo están haciendo desde una PC de una oficina y unas coordenadas GPS. Es matar a distancia de forma invisible y silenciosa sobre una población inoculada con óxido de grafeno.

- Mediante combustión exotérmica donde tras ser alcanzados el interior de nuestro organismo por estos pulsos electromagnéticos, se quema o cuece literalmente.

Interacción de microondas

La Dra. Katherine Horton tiene un Doctorado en Física de partículas de la Universidad de Oxford.

La Ley de Telecomunicaciones de los Estados Unidos de 1996 prohíbe considerar la Salud y la Seguridad en la aprobación de sistemas de telefonía celular y al estar vigente eso incluye al 5G. Pasar de 4G a 5G significa un aumento exponencial en la cantidad de la exposición a EMF y RF. Es un arma militar que puede ser dirigida a una ciudad, a una vivienda en particular o a alguna persona específica.

Con el 5G pueden eliminarnos si solo tienen estas antenas 5G cada 50 o 100 metros. Así pueden matarnos instantáneamente.

Las armas electromagnéticas. Son mejores que las armas nucleares porque pueden exterminar ciudades enteras sin dejar radiación nuclear por décadas. Pueden tomar el control de una ciudad de inmediato tras un sin número de muertes.

Por eso las armas electromagnéticas son las peores armas de destrucción masiva que se conocen, también son las más secretas. Son muy poderosas. Existen en versiones grandes para derribar un avión, un misil, un dron. El arma militar 5G ya envía pulsos electromagnéticos criminales a celulares específicos. Muchas estructuras soportes de antenas 5G están camufladas para engaño como tanques de agua en edificios, como árboles. Miniantenas 5G en luminarias led, en los postes urbanos.

La industria del 5G se ha quintuplicado desde 2019 siendo una de las armas claves para la reducción de la población mundial y el transhumanismo

Armas de energía dirigida

Un arma de energía dirigida es perfectamente silenciosa, es legal, su recarga es inmediata. Es una ametralladora más rápida que las ametralladoras mecánicas normales conocidas.

El sistema 5G es un sistema de armas de energía dirigida. Algunos gobiernos están sacando estas armas de destrucción masiva al espacio civil. Varios gobiernos del mundo tienen otras armas de destrucción masiva: armas de guerra biológica, guerra química, armas nucleares.

Estas armas estarán entre el público. Estarán pulsando sin parar y será sólo un fallo técnico o la voluntad de alguien que las hará pasar del disparo inofensivo y sobreviviente al disparo mortal.

Ondas concéntricas: La intensidad de la radiación disminuye con el cuadrado de la distancia (Ley del cuadrado inverso).

Se corresponden con 3G, 4G y son muy diferentes al 5G. Tienen un emisor concéntrico en D, círculos concéntricos en tres D sucesivas. Se propagan como esferas de radiación electromagnética por lo que la radiación sale de la antena y llega a todas partes pero debido a que continúa esféricamente, la intensidad que te golpea en la recepción de tu teléfono móvil, disminuye con el cuadrado de la distancia, es una ley del cuadrado inverso.»

Haces colimados

Ahora, esa ley del cuadrado inverso deja de aplicarse en cuanto se colima esa radiación esférica y se disparan pulsos muy colimados.

¿Qué es colimar? Es hacer que un haz electromagnético no se disperse por la distancia.

Un haz de luz colimado de radiación electromagnética tiene rayos paralelos y por lo tanto, se dispersa mínimamente a medida que se propague. Un haz de luz perfectamente colimado, sin divergencia, no se dispersa con la distancia.

Un colimador es un dispositivo que estrecha un haz de partículas u ondas electromagnéticas. Estrechar significa hacer que las direcciones de movimiento o propagación se alineen en una dirección específica. Así se obtiene luz colimada o radiación electromagnética colimada.

La industria usa la palabra enfoque y enfocado. Significa enfocarte en un punto colimado. Significa paralelismo de las ondas y la forma del haz se mantiene a larga distancia. Es un poco como si un rayo láser estuviera colimado. Un muy buen rayo láser mantiene al mismo ancho a lo largo de un kilómetro. Entonces cuando se hace eso ya no se distribuye la energía sobre la esfera y la intensidad de radiación es mucho mayor. Hay algunas pérdidas con la dispersión en el aire, pero son mínimas en ciertas frecuencias y esto significa que la intensidad se mantiene prácticamente igual con la distancia.

En otras palabras. Puedes recibir altos pulsos electromagnéticos al otro lado de la ciudad o al otro lado de la calle con la misma intensidad que si estuvieras al lado de la antena 5G. La intensidad se mantiene con la distancia. Entonces podemos concluir que la distancia a la fuente o antena deja de ser una protección para nosotros como ocurre con el 3G y 4G.

Pulso vs Haz: 5G es este sistema colimado con el agravante de que son pulsos. Estos pulsos causan mucho más daño que un haz continuo dado que ellos consisten en una mezcla de frecuencias tal que golpean frecuencias resonantes que pueden causar mucho calentamiento físico, mucho daño. Por lo tanto, el pulso significa más riesgo de muerte que un haz continuo de una frecuencia establecida.

5G usa haces pulsantes en lugar de ondas distribuidas casi esféricamente en el espacio y las longitudes de onda del 5G (Ondas milimétricas) están mucho más cerca de los rayos gamma de la actividad radiactiva ionizante que de las ondas de radiofrecuencia del 3G y 4G de frecuencia mucho menor.

A la radiación 5G se la representa como haces colimados y no como un círculo de emisión concéntrico en forma de D.

Vaina: haces colimados. También lóbulos o panes.

Tienes las emisiones clásicas casi esféricas pero luego cambian a vainas azules.

Impulsarán estas ondas al celular, lo triangularán, lo encontrarán y enfocarán una alta intensidad de radiación al mismo. Pero en el camino de tu búsqueda estos pulsos golpearán todo lo demás: animales, personas en la calle. No es un solo haz colimado, tiene varios haces laterales fuertes llamados lóbulos o vainas.

Los lóbulos son picos de interferencia. Ellos los llaman arreglos faciales al hacer un gran patrón de interferencia y luego usan el lóbulo principal, pero tienen estos lóbulos laterales que aún pueden ser significativos, por lo que podría ser que una persona estuviera hablando por teléfono y obtiene una recepción perfecta, pero mientras habla por teléfono, a la cabeza de todos los demás llegan estos lóbulos laterales y eso podría ser bastante significativo en la cantidad de radiación que reciben. La distancia a la fuente (Sea antena o miniantena 5G) no nos salvará. No se podrá no ser afectado por el 5G. En otras palabras si un amigo está hablando por teléfono te estará golpeando uno de estos lóbulos laterales. Si huyes, podría ser que todavía sigas siendo golpeado por estos pulsos con casi la misma intensidad.

Cuando se implementa el sistema 5G, es físicamente imposible ir al centro de una ciudad sin ser ametrallado por pulsos y eso es lo grave.

Con esta tecnología pueden apuntarte y ajustar la intensidad de cada pulso.

Armas de energía dirigida: armas de energía contra dirigida y láseres de alta energía

Oficina Naval de Ciencia y Tecnología de EEUU

Las armas de energía dirigida (DEW) se definen como sistemas electromagnéticos capaces de convertir energía eléctrica en energía radiada y enfocarla en un objetivo, lo que resulta en daño físico que degrada, neutraliza, derrota o destruye al enemigo. La capacidad de enfocar la energía radiada de manera confiable y repetida en el rango, con precisión y efectos controlables, mientras produce daño físico medido, es la medida de la efectividad del sistema DEW. Los sistemas de microondas de alta potencia (HPM) como armas han sido objeto de investigación desde las décadas de 1960 y 1970.

Fuente: <https://odysee.com/@archivoteca2020:d/Katherine-Horton-2019-SubEsp-1080p:1>

La dirección MAC y la red intracorporal de nanocomunicaciones

MAC significa Control de Acceso al Medio. Identifica un dispositivo que se conecta a una red. Se divide en seis bloques de dos caracteres hexadecimales. Los tres primeros corresponden al identificador del fabricante del dispositivo. Los tres restantes corresponden al Número de serie o identificador del dispositivo.

Mediante una aplicación Blue Scanner se detectan direcciones MAC sin identificador del fabricante del dispositivo en los vacunados, en los inoculados con anestesia odontológica y en los que reciben determinados inóculos, también ya analizados, activando Bluetooth en tu celular.

La causante del fenómeno MAC es una red intracorporal de nanocomunicaciones de acuerdo a literatura científica consultada. Es un conjunto de dispositivos que se encuentra en el cuerpo humano a escala manométrica y que mantienen una comunicación bidireccional: Hacia afuera del cuerpo para emitir datos o hacia adentro para recibir instrucciones.

La finalidad de esta red puede ser:

- En uso Biomédico; por ejemplo para el control del ritmo cardiaco, presión sanguínea, niveles de glucosa, frecuencia respiratoria.
- También para neuromodulación, neuroestimulación, interacción con el funcionamiento de órganos vitales, medición e interacción de neurotransmisores, alteración de la actividad eléctrica cerebral.

Componentes de la red:

-Nanonodos: También llamados nanosensores. Su función es la de propagarse a través del sistema cardiovascular (Arterias, venas, capilares y el corazón) con la finalidad de facilitar la propagación de señales inalámbricas de la red intracorporal. El material responsable de crear estos nanonodos sería el óxido de grafeno primeramente detectado en las vacunas cuya descomposición se produciría de forma gradual formando puntos cuánticos de grafeno o GQD. Se producirían miles de ellos por la descomposición de láminas grandes de grafeno provocando su diseminación por todo el cuerpo hasta alcanzar un tamaño suficientemente reducido para no ser afectado por el sistema inmunológico. El grafeno es un material superconductor y así adquiere propiedades cuánticas para transmitir señales o pulsos como si se tratara de una antena.

El grafeno es capaz de absorber la radiación electromagnética y amplificar las señales de GHz a THz lo que lo convierte en el material ideal para conseguir la propagación deseada en la red intracorporal.

-Micro o nanosensores: son dispositivos para el control de parámetros fisiológicos, recolección de señales eléctricas, también como interfaz de interacción con órganos. Pueden constituirse con una trama de nanohojas de grafeno y nanotubos de carbono o bien fibras de carbono. Estas tramas se adhieren a las paredes del endotelio del sistema cardiaco y arterial e incluso en el tejido cerebral por su capacidad de superar la barrera hematoencefalica. Una vez establecidas estas tramas generan rutas de conducción eléctrica equivalente a los cables de un circuito, lo cual unido a la capacidad superconductora del grafeno se convierte en un transistor de efecto de campo. Esto permite sentir los pulsos eléctricos del órgano con el que está en contacto, por ejemplo el corazón, el cerebro o el tejido alveolar en los pulmones pero también interactuar emitiendo descargas eléctricas debido a que también pueden actuar como súper condensadores debido a las propiedades piezoeléctricas que poseen. En este sentido actuarían como interfaz ya que ante una determinada señal en la frecuencia adecuada, podrían desencadenar estas operaciones de descarga. Esto aplicado a órganos tan sensibles como el corazón y el sistema respiratorio podrían causar dolor punzante en el pecho, sensación de ahogo, arritmias o ataques cardiacos, mareos, pérdida de equilibrio, desvanecimiento o

pérdida de conciencia. En el tejido cerebral el uso de nanohojas de grafeno, nanotubos de carbono y óxido de grafeno se convierten en electrodos actuando como puente entre neuronas. Así se interfiere la psiquis de una persona para monitorizar la conductividad eléctrica de las regiones del cerebro, alterar el comportamiento, sus pensamientos.

-Micro o nanorouters: son dispositivos destinados a recopilar y procesar los datos obtenidos a través de los nanonodos y nanosensores, encargándose de enviar y propagar la información al micro/nanointerfaz a fin de que los datos se transmitan de dentro hacia fuera del cuerpo. También puede actuar en sentido inverso de fuera hacia dentro del cuerpo para lo cual recibirá la señal del micro/nano interfaz decodificando y enlutándola para retransmitirla al resto de elementos de la red intracorporal. Estos micro o nanorouters constan de microantenas o nanoantenas plasmonicas, circuitos de transmisión, codificación y decodificación de señales de acuerdo a un protocolo MAC que determina las reglas de construcción de los mensajes y las emisiones de la antena. Estos micro/nanorouters son los encargados de traducir las señales de más bajo nivel producidas por los micro/nanosensores y los micro/nanonodos. Estas señales tienen un bajo coste energético de emisión y son binarias.

-Micro/nanointerfaz: Dispositivo híbrido encargado de captar las señales desde el exterior y transmitir las hacia el interior o bien realizar el proceso inverso hacia el exterior para emitir datos.

Su función es traspasar la barrera de la piel que reduce en gran medida la actividad de las emisiones. Por lo tanto podría considerarse un repetidor y amplificador de señal. Este dispositivo mantiene comunicación con los micro/nano routers reproduciendo la transmisión de los paquetes de datos de acuerdo al protocolo MAC. El alcance de su transmisión es limitado, de unos pocos metros, debido a la disminución de la señal por las capas de la piel. Sin embargo tampoco es necesaria una gran distancia de emisión teniendo en cuenta que el destinatario de la señal es nuestro teléfono móvil también conocido como puerta de enlace la cual se encargara de transmitir los paquetes de datos a uno o varios destinatarios por medio de internet.

-Puerta de enlace: Celular, tablet, netbook, notebook.

Posibles consecuencias, aplicaciones y usos:

-Neurosupervision: La disposición de las nanohojas de grafeno y nanotubos de carbono en la actividad neuronal facilitarían la monitorización de la actividad cerebral. La actividad cerebral puede leerse a partir de las señales eléctricas de las distintas áreas del cerebro. Por tanto estas señales podrían ser conducidas a través de la red intracorporal para generar un flujo de datos que fuera transmitido a servidores remotos para su interpretación automática. De esta forma se podría tener un conocimiento de los estados de ánimo de las personas, sus pensamientos, comportamientos, etc.

-Neuro modulación: implica la interacción con la psiquis humana a través de la modulación eléctrica de una o múltiples zonas del tejido cerebral de acuerdo a unos patrones preconcebidos. Esto puede ocurrir si las nanohojas de grafeno y los nanotubos

de carbono en el tejido neuronal reciben los pulsos eléctricos adecuados lo cual creara corrientes electromagnéticas que alteraran el funcionamiento normal del cerebro desarrollando la conducta, emoción, estado de ánimo e incluso pensamiento deseado. Así pueden desarrollarse programas de inteligencia artificial para reconducir la conducta y actitud de las personas, influir en sus decisiones vitales, laborales y económicas.

-Neuroestimulación: Muy relacionada con la neuromodulación, se encargaría de estimular la segregación de neurotransmisores. Estos se segregan de forma natural como resultado de la comunicación sináptica entre neuronas facilitando la transmisión de mensajes, información, señales a través de todo el sistema nervioso central (SNC). La red intracorporal con nanohojas de grafeno y nanotubos de carbono podría aumentar o disminuir la segregación de estos neurotransmisores afectando la transducción de señales, su emisión y recepción. Por ejemplo se podrían provocar falsas sensaciones de peligro, miedo o dolor sin que hubiera causa justificada. Solo con la regulación de la dopamina se podría llegar a causar enfermedades neuro degenerativas, ansiedad, depresión, apatía, trastorno bipolar, ataques psicóticos. Una regulación específica de la dopamina afectaría el deseo, el placer o provocar condicionamiento. Se podría conseguir un aprendizaje condicionado subliminal de forma de encauzar actitudes y comportamientos no deseados de las personas doblegando la voluntad y el libre albedrío. La dopamina también podría crear adicción de acuerdo a los intereses de terceros fuera de la voluntad de las personas inoculadas.

-Humanidad conectada: Esta red intracorporal permitiría un control exhaustivo de la actividad humana, su estado de salud, su rendimiento laboral, su rendimiento académico, su influenciación por corrientes de pensamiento y estrategias de comunicación subliminal, facilitar la aceptación de medidas o leyes impopulares o negativas para los intereses de la población, doblegar la resistencia o la voluntad para realizar determinadas tareas o desempeñar funciones, facilitar la previsión de la demanda de productos, bienes y servicios. Las expectativas de una humanidad conectada se corresponden con el transhumanismo o cuarta revolución industrial.

-El individuo como materia prima: La red intracorporal convertiría al individuo en una materia prima. Es una fuente inagotable de información generadora de datos que deberán ser registrados, evaluados y procesados para su aprovechamiento social, económico, científico y político. Por este motivo las personas inoculadas podrían recibir una renta mínima universal a cambio de ceder los datos que pudiera generar en el transcurso de su vida. Sin embargo, convertirse en una fuente de información sujeto a una monitorización continua permitiría calcular o ponderar el valor de cada persona en función de sus capacidades, su capacidad de pensamiento, razonamiento, análisis, conducta y fidelidad al sistema y con ello determinar que personas son las más adecuadas, rentables y beneficiosas para la sociedad. Este coeficiente que mediría el valor de una persona podría usarse para determinar su éxito en la sociedad y en la vida así como decidir su destino aspecto que enlaza con la siguiente aplicación, uso o más bien consecuencia de la red intracorporal.

-Reducción poblacional: La red intracorporal permitiría conocer el valor de cada persona y determinar que parte de la población debería ser eliminada presuponiendo que exista un exceso de población que no puede ser mantenida y que reduce los recursos

disponibles para la población más productiva y de valor añadido. Todas aquellas personas que no superasen el umbral establecido podrían ser eliminadas paulatinamente y también mediante la red intracorporal como se explica a continuación:

-Eliminación: Una red intracorporal no solo puede operar en el entorno neuronal, también puede hacerlo en el sistema cardiovascular, sobre todo en el corazón. Si se reciben las señales adecuadas podrían llegar a provocar una alteración artificial en el ritmo cardíaco que desencadenaría arritmias y en lo sucesivo ataques al corazón. Una descarga eléctrica en el tejido cerebral con la intensidad y la ubicación adecuada podría provocar desvanecimiento, pérdida de equilibrio y conciencia con el peligro que ello entraña para la persona. Entonces se pueden recibir señales que desencadenen la eliminación de las personas que no son rentables para el Nuevo Orden Mundial o no aceptan los planteamientos deseados por las elites o porque forma parte de la disidencia o la oposición. Esta eliminación de las personas no deja huellas y es eficaz para mantener el control y el poder sobre la población.

Fuente: <https://odysee.com/@GTELBaleares:e/El-fenomeno-MAC-y-la-Red-intracorporal-de-Nanocomunicaciones:0>