



C04-22-0594 © Larry Williams / Masterfile www.masterfile.com

Quantic Medical Discovery revista # 6

¿Qué son los radicales libres?

Los radicales libres son átomos o grupos de átomos que han perdido un electrón por lo que son muy reactivos. Estos radicales recorren nuestro organismo intentando robar un electrón de las moléculas estables, con el fin de alcanzar su estabilidad electroquímica.

Una vez que el radical libre ha conseguido robar el electrón que necesita, la molécula estable que se lo cede se convierte a su vez en un radical libre, por quedar con un electrón desapareado, iniciándose así una verdadera reacción en cadena que destruye nuestras células. daños

que se manifiestan en envejecimiento prematuro y un buen número de enfermedades graves.

¿De dónde vienen los radicales libres? Los procesos normales del organismo (el metabolismo de los alimentos, la respiración y el ejercicio) producen radicales libres. Además del metabolismo celular, existen otras fuentes de radicales libres tales como los rayos ultravioletas del Sol, los escapes de los automóviles, la contaminación ambiental, los computadores, televisores y demás aparatos eléctricos.

Tal polución afecta la salud, donde los más afectados son los asmáticos, alérgicos y, en general, aquellos que padecen problemas de corazón, circulación o pulmonares, y sus efectos: irritabilidad,

ansiedad, insomnio, dolor de garganta, dolor de cabeza, fatiga, comezón, visión borrosa ardor de ojos y otros trastornos.

Se estima que el ADN de cada célula es golpeado unas 10,000 veces cada día por radicales libres. Con el paso de los años se van acumulando los destrozos que no pudieron ser reparados debido a ineficiencias del sistema. Los mecanismos de reparación también van disminuyendo en efectividad: por este motivo la vejez y las enfermedades se aceleran.

El radical libre tiene la capacidad de reaccionar con todo lo que esté a su alrededor provocando un gran daño a las moléculas y a las membranas celulares.

Los radicales libres toman electrones de los lípidos y las proteínas de la membrana celular que, al ser dañada, no podrá cumplir sus funciones como el intercambio de nutrientes y la limpieza de materiales de desecho, haciendo imposible el proceso de regeneración y reproducción celular.

En el interior de la célula, los radicales libres atacan el DNA (material genético) que provee la matriz para la replicación celular, impidiendo a la célula su reproducción normal.

Los radicales libres contribuyen al proceso del envejecimiento cuando toman el electrón que les hace falta de las células del tejido colágeno de la piel. Como resultado la piel pierde su elasticidad y luce seca y arrugada.

Los radicales libres también pueden contribuir al crecimiento anormal de las células al perder éstas la capacidad de “reconocer” las células vecinas.

Esa proliferación sin control se produce en los tumores malignos (cáncer) Muchas enfermedades crónicas se han ligado directamente con los radicales libres, como la enfermedad cardiovascular, Alzheimer, accidente vascular cerebral, hepatitis, hipertensión, artritis reumatoide, lupus, diabetes mellitus, enfermedad periodontal, colitis ulcerativa, aterosclerosis, fallo renal crónico y muchas otras.

***De poco valen los costosos tratamientos de belleza o para la salud
si no evitamos, primero, los radicales libres.***

Afortunadamente existen dos formas de combatir estos radicales perniciosos: la primera es consumir antioxidantes mediante una dieta correcta; la segunda es crear un ambiente libre de polución y contaminación eléctrica en nuestros hogares o sitios de trabajo. Ampliaremos la segunda más adelante.

Los antioxidantes no eliminan en sí los radicales libres; dichas sustancias tienen la capacidad de inhibir la oxidación causada por los radicales libres, son el “batallón” que contrarresta los daños.

Está bien consumir antioxidantes, pero sería mucho mejor evitar que los radicales libres se produjeran para que, de esta forma, puedan cesar las hostilidades en nuestro organismo: **“es mejor evitar ser atacado que tener que defenderse”**.

Evitar en cuanto sea posible los iones positivos (*falta de electrones (—) en nuestros átomos*) es la única forma de protegernos de las enfermedades o procesos asociados a los radicales libres. Estas enfermedades son:

Envejecimiento: Peroxidación de los ácidos grasos de la membrana celular y daño del ADN.

Arteriosclerosis: Peroxidación de lípidos en las partículas de LDL con daño de otros de sus componentes

Cáncer: Daño del ADN.

Cataratas: Modificaciones irreversibles en las proteínas.

Cuadros Inflamatorios Crónicos. Activación de genes relacionados con la respuesta inflamatoria, y más de sesenta enfermedades degenerativas tales como: artritis, condiciones cardíacas, problemas del sistema inmunológico y del sistema nervioso.

Las moléculas destruidas por los radicales libres se acumulan formando una sustancia o pigmento conocido como lipofuscina que obstruye el funcionamiento normal de la célula. La lipofuscina se manifiesta en forma de manchas amarillentas en diferentes partes del cuerpo, particularmente en el hígado, cerebro, y corazón. La lipofuscina es también causa principal de las cataratas y se encuentra presente en lo que se conoce como “manchas de la vejez”

Los daños que se producen superan en mucho la capacidad de reparación del organismo. Por tanto es necesario con urgencia ayudarle a nuestro cuerpo a liberarse de esas “balas atómicas” que nos destruyen sin compasión ni tregua.

¿QUÉ HACER PARA EVITAR LA APARICIÓN DE LOS RADICALES LIBRES?

Evitar el consumo de carnes especialmente aquellas muy ricas en grasas monoinsaturadas. Éstas provocan la aparición de radicales libres, tanto más cuando los animales son alimentados con productos adulterados. Una buena manera de evitarlos es sustituir estas carnes por cereales, frutas y verduras u hortalizas, preferentemente energizadas, que tienen antioxidantes poderosos (*Tema en la revista número 5 de esta colección*)

Infortunadamente la fuerza de los radicales libres dentro de nuestro organismo está descontrolada y se consume haciendo daños a las células, atacando principalmente el código genético, logrando que se hagan copias deficientes que aceleran definitivamente el proceso de envejecimiento. En este momento, si no te encuentras en un ambiente completamente natural, con seguridad estas siendo atacado por iones positivos.

Los radicales libres son una dramática realidad. Se llaman radicales libres porque todo lo penetran y nada los detiene... son ladrones que atacan con éxito hasta a los mismos policías. Todo lo que ven los ojos puede estar contaminado con iones “gruñones”.

Afortunadamente, y no obstante ser este cuadro tan real como aterrador, tenemos excelentes noticias: Basta extraer electrones de la tierra y esparcirlos en nuestros hogares y oficinas: los electrones llenarán los huecos que dejan los iones positivos y... problema totalmente solucionado.

¿Cómo se logra esta maravilla?, muy sencillo; mediante un aparato que extraiga los electrones de la tierra y los esparza en el ambiente... más adelante sabremos como detener drásticamente el proceso acelerado del envejecimiento.

METEOROPATÍAS CALIDAD DEL AIRE Y ALERGIA ELECTROESTÁTICA.

Las tensiones eléctricas de la atmósfera —como la carga iónica y otros factores micro ambientales— influyen en la salud humana.

La ionización es uno de los fenómenos menos entendidos popularmente —aún en profesionales mal informados—, y su importancia sólo se le concede cuando ya ha causado estragos en la salud; males

que comúnmente se le atribuyen a otras causas, originando diagnósticos errados que prolongan las enfermedades y desencadenan nuevos problemas de salud.

Esto se puede evitar definitivamente: a la luz de la ciencia, los iones positivos (*huecos dejados por falta de electrones en los átomos que forman nuestras células*) afectan nuestra salud en muchas formas y contribuyen al desarrollo de otras enfermedades.

Desequilibrio iónico: Inicialmente la exposición a los iones positivos produce euforia, ansiedad, hiperactividad, pero a largo plazo el exceso de cargas eléctricas positivas induce al **insomnio y depresión crónica, agotamiento sicofísico, dolencias respiratorias, incluso favorece la aparición de actitudes agresivas y violentas.**

Por el contrario, **la abundancia de iones negativos es bactericida**, es decir que limpia la atmósfera de microorganismos patógenos, hace precipitar el polvo y el polen, y produce una sensación de frescor y relax que beneficia a todos, y especialmente a personas alérgicas, asmáticas y enfermos del pulmón.

La acción biológica de los iones ha sido demostrada por investigaciones científicas en biometeorología, especialmente en Israel, Canadá y Suiza.

Tradicionalmente se ha buscado la salud en sanatorios y balnearios, en el campo, el mar o en la montaña, pues se sabe que las dolencias crónicas, y especialmente las respiratorias y reumáticas, se superan siempre en ambientes naturales con una atmósfera limpia y un alto contenido de iones negativos.

Estrés de Alta Tensión

El cuerpo humano también es una máquina bioeléctrica que se encuentra polarizada eléctricamente y toda la actividad electromagnética del entorno nos afecta. Las meteoropatías modifican la resistencia eléctrica de la piel, afectan el ritmo cerebral y cardíaco, cambian el metabolismo e incluso alteran la polaridad de la membrana celular.

El ambiente es más saludable cuando predominan los iones negativos, los llamados iones felices; como en el bosque, en una fuente termal, a la orilla de un arroyo de montaña o al lado de una cascada.

En el campo, preferentemente donde existan caídas de agua, se produce una enorme cantidad de iones negativos que facilitan la felicidad y el relax.

EFFECTOS BIOLÓGICOS DE LOS IONES

La sensación agradable de frescor, relax y bienestar que se percibe en el bosque, a la orilla de un arroyo o junto al mar, corresponde a la presencia de iones negativos (—) en la atmósfera, son los llamados "iones felices".

Por el contrario, la sensación de agobio y pesadez que se percibe en los espacios cerrados, es causada por la desionización, con predominio de los iones positivos (+), que llamamos "iones gruñones", porque nos roban los electrones de nuestras células.

Estos ambientes enfermos suelen ser recintos llenos de gente, con aire acondicionado, escasa o nula renovación de aire y el ambiente saturado de humo de tabaco.



En estos espacios cerrados y enfermantes, plenos de tecnopatías, la atmósfera viciada produce una sensación de claustrofobia que se percibe frecuentemente en ciertos edificios públicos como gimnasios, hospitales, hoteles y especialmente en esos inmuebles de oficinas herméticas.

Los Edificios Enfermos diseñados y construidos según el modelo "todo eléctrico" están saturados de equipos e instalaciones productoras de campos electromagnéticos, supuestamente destinados a hacer la vida más confortable.

Son edificios y locales llenos de metales y materiales sintéticos, siempre muy electrostáticos, que producen un ambiente electropositivo, cargado e insano, en contraste con la sensación de frescor del exterior, donde abundan los iones negativos.

SÍNDROME DEL EDIFICIO ENFERMO.

Las patologías por iones son frecuentes en el clima artificial de muchas oficinas, hoteles y hospitales, construidos con metales

y materiales sintéticos. La presencia de fotocopiadoras, ordenadores y múltiples equipos electromagnéticos, con circuitos de alta tensión, producen, entre otros efectos bioeléctricos, una sobrecarga nociva de iones positivos.

La carga eléctrica causa un incremento de agresividad electroquímica de los poluentes presentes en la atmósfera interior del edificio, como los alérgenos, polvo, ácaros, polen, además de otras sustancias químicas como toner, formaldehído y fenoles, a lo que se suma la polución atmosférica procedente del exterior.

PATOLOGÍAS POR IONES

Una exposición crónica a los "iones gruñones" (+), produce estrés máximo con irritabilidad, malhumor y tensión permanente, también causa una reducción de la capacidad respiratoria pulmonar con síntomas de agobio, pesadez, cansancio injustificado, con los pies hinchados y son frecuentes los dolores articulares.

En los seres humanos los iones positivos (+) incrementaban la serotonina causando hiperactividad, ansiedad, agotamiento y depresión, mientras que los iones negativos (electrones —) duplican el efecto de la reserpina, un tranquilizante natural en el cerebro medio.

Los descubrimientos del investigador Danés Christian Bach, en los años setentas, muestran que la carga iónica positiva en el aire hace que los cilios de la tráquea retarden su acción de tres a diez veces más que el humo del tabaco por sí sólo. Por el contrario, un exceso de iones negativos neutraliza el efecto tóxico del humo del tabaco y hace que los cilios recuperen su ritmo.

Tienen prestigio mundial las experiencias durante varios años del Dr. Felix Sulman, de la Escuela de Farmacología Aplicada, de la Universidad de Jerusalén. La conclusión fue clara y rotunda: la causa de los trastornos son las perturbaciones eléctricas, especialmente la sobredosis de iones positivos.

Algunos usos clínicos de la aeroionterapia con iones negativos (—) han sido experimentados con éxito. Desde 1950, los doctores Kornblueh y Minehar han experimentado en el Northeastern Hospital de Filadelfia, la terapia de iones negativos en el tratamiento de grandes quemaduras, con supresión del dolor y el estrés, eliminando las cicatrices, sin necesidad de sedantes ni narcóticos; la explicación es simple: los iones negativos son átomos totalmente estables que finalmente forman células totalmente estables eléctricamente.

Los iones negativos favorecen a la mente, Sulman ha observado, en la Universidad de Jerusalén, un notable incremento del rendimiento intelectual y la capacidad de estudio en atmósferas ricas en iones y, mejor aún, con ligera sobrecarga de iones negativos.

Por otra parte la clínica de la Universidad Católica de Argentina, ha utilizado aeroionterapia con iones negativos en el tratamiento de las psiconeurosis, con cuadros agudos de ansiedad, temores injustificados etc., obteniendo un 80 % de curaciones.

El Dr. Clarence D. Cone, investigador de la NASA ha relacionado, desde 1970, la remisión espontánea del cáncer con la restauración del potencial electronegativo de la membrana celular, **que parece inhibir el desarrollo de la célula cancerosa.** Esto ha sido corroborado por Dr. Tchijewsky.

IONES NEGATIVOS, LAS GRATUITAS VITAMINAS DE LA TIERRA

Los iones negativos reducen el uso de tranquilizantes y narcóticos, favorecen la cicatrización, reducen el dolor y disminuyen el riesgo de infecciones y hemorragias postoperatorias. La explicación es obvia: al reforzar el todo el organismo con átomos estables, los procesos de todo el organismo se desarrollan correctamente. Lo más importante es que los iones (—) no presentan ningún efecto secundario adverso.

Estas experiencias están avaladas por las rigurosas investigaciones, sobre los efectos biológicos de los iones, realizadas por científicos de renombre, desde los años cincuentas.

Cómo pretender la recuperación de nuestra salud si vivimos rodeados de asfalto y hormigón, hemos elegido vivir en la ciudad, donde estamos cargados de estrés eléctrico, por una atmósfera sucia saturada de polvo, polen y otras sustancias en suspensión, con varios millones de partículas por mililitro.

Frecuentemente nos encerramos, durante horas, en pequeños recintos metálicos sobre ruedas (*vehículos*) cuya atmósfera, sobrecargada de iones positivos, aumenta el estrés, reduce la capacidad de reacción y favorece la somnolencia causante de los accidentes de tráfico.

Resultados: enfermedades que no se curan porque la causa que las agrava continúa: Aire contaminado con iones positivos perjudiciales y, obviamente, falta de iones negativos altamente benéficos y que no tienen ninguna contraindicación por ser naturales como la vida misma.

Una investigación microbiológica rigurosa podrá mostrar, como afirma Krueger, (Berkeley 1956), que los iones positivos en el aire favorecen el crecimiento microbiológico, y por el contrario ***un pequeño predominio de los iones negativos tiene efectos bacteriostáticos y en altas dosis pueden ser bactericidas.***

De ahí su uso como purificadores del aire, pues la presencia de una alta densidad de iones (—) es capaz de precipitar la mayoría de las partículas en suspensión, biológicas o minerales, que caen al suelo por su mayor densidad, al ser aglomeradas electro-estáticamente.

Alta Tensión atmosférica

La atmósfera presenta con buen tiempo una diferencia de potencial, a ras de suelo, de 120-130 Voltios por metro. **El caso se agrava para las personas que viven o trabajan en pisos altos alejadas del suelo natural.**

Es el momento en que todos nos sentimos inquietos, con ahogos, muy desasosegados y potencialmente agresivos, a causa del gran estrés electromagnético; decimos que "está el aire cargado".

En cambio, después de una fuerte lluvia el ambiente se vuelve más húmedo y recupera su polaridad negativa (—), la atmósfera se refresca permitiendo el relax y el descanso profundo.

MEJORE SU SALUD IONIZANDO EL AIRE

Sobrevivimos en las ciudades desgastando nuestros recursos orgánicos internos y envejeciéndonos rápidamente. Es importante existan fuentes de agua ya que alrededor de ellas se crea una concentración muy alta de iones negativos.

Los iones negativos catalizan el proceso respiratorio. Estas cargas negativas son una forma especial de oxígeno. Si tomamos moléculas de oxígeno de nuestra respiración no están cargadas y, sin embargo, hasta que no tienen carga eléctrica no pueden usarse en el metabolismo, no pueden ser empleadas para la combustión.

Vivimos gracias a la combustión en nuestros cuerpos, que son como fogatas. En ocasiones tenemos una fogata muy buena y en otras un montón de leños para quemar pero que no pueden arder sólo con las cenizas: **Ello causa obesidad** porque las calorías ingeridas se convierten en grasa en vez de aportarnos la energía que tanto necesitamos en la vida diaria; esto se puede llamar vejez.

¿Cómo prenderles fuego? Pues llevando otra "llama" a la fogata para que vuelva a prender. Y esa es la función de los iones negativos en el aire: constituyen la chispa que hace prender de nuevo nuestros procesos metabólicos; esto se puede llamar regresar a la juventud.

— ¿QUÉ ES LO IMPORTANTE DE UN GENERADOR DE IONES NEGATIVOS?

Entrevista con un experto

En la actualidad existen los mejores aparatos basados en el principio físico llamado "viento ionizado". Es un aparato muy interesante que se produce en Rusia y en otros países. Crea el mismo ambiente que se respira en el bosque o cerca de una gran fuente de agua.

Cuando se empieza a utilizar en un hogar, las personas comienzan a dormir mejor y en menos horas se sienten mejor. Siempre hay aire fresco en el ambiente y se nota menos polvo en las habitaciones.

El ionizador de aire envía al aire un chorro de moléculas cargadas negativamente haciendo que bacterias y polvo se precipiten al piso; se respira un aire fresco similar al que se produce cerca de una caída de agua.

Terminamos ilustrando la importancia de los iones negativos con una anécdota que nos contara otro profesor ruso:

"En Moscú existe un afamado médico por la efectividad de sus tratamientos; sus abundantes ingresos económicos le han permitido desarrollar una peculiar afición: dispone de su propio zoológico en el que invierte todo lo que gana.

Pero ese zoo, con más de doscientos pequeños animales salvajes, tiene una peculiaridad: se encuentra en su propio piso. Razas exóticas de monos, lagartos, serpientes e, incluso, un panda conviven en ese piso. ¿Pueden imaginar lo que sucedería en condiciones normales? Sería imposible soportar siquiera el olor.

Pero en ese piso existe un aire absolutamente limpio. ¿El secreto? Tiene un grupo de ionizadores funcionando día y noche. Todos sus animales están sanos e, incluso, algunos crían. Es un bello ejemplo de la importancia de los iones negativos para la vida".



Gas Ozono, verdades y mitos

El ozono en la alta atmósfera sirve para protegernos de las radiaciones mortíferas; pero **nosotros no respiramos ozono** y es obvio que en altas concentraciones puede irritar la nariz y la garganta. Los que sufren de asma y de enfermedades respiratorias deben evitar las concentraciones de ozono.

Los aparatos generadores de ozono son útiles en baños y vestideros públicos pero, aunque limpian y combaten gérmenes, no debemos utilizarlos en el dormitorio ni en el sitio de trabajo.

Es un error grave utilizar el ozono como inhalador para personas con bronquitis o asma porque el ozono no interviene en la respiración.

En cambio, los iones negativos, "las gratuitas vitaminas del aire" —**no son ozono**— ni se pueden vender en cápsulas ni inyecciones y por esta razón hay interesados en crear desinformación. Es natural que más de un fabricante de medicamentos se encuentre un tanto celoso porque la nueva medicina esta evitando —en muchos casos—, el uso de drogas o medicamentos que producen efectos colaterales perniciosos para la salud debido a residuos tóxicos no deseados.

En cambio los iones negativos no dejan ningún residuo ni presentan contraindicación alguna; simplemente llenan los huecos atómicos en nuestro cuerpo; reintegran lo que la contaminación nos robó al dejarnos los "huecos" (+) que nos causan irritación y nos deprimen. En contraste, los electrones llenan esos faltantes, a la vez que limpian y desinfectan el aire logrando que el **oxígeno sea más respirable**.

Por tanto es conveniente mantenernos bien informados. Los mejores aparatos y los más recomendados son los **sintetizadores de iones negativos**. Estos equipos son elaborados con la mejor tecnología, compactos, de bajo consumo de energía además de ser altamente eficientes y económicos.

Existen muchos aparatos en el mercado que no cumplen los requisitos antes mencionados; Una forma fácil de distinguirlos es observar algunos producen una fuerte chispa y hacen ruido; producen ozono y combaten olores y gérmenes pero, como dijimos, no deben usarse en el dormitorio ni son buenos para personas con asma.

(Las dosis de ozono en el ambiente permitidas por la OMS. (Organización Mundial de la Salud) son de 0,1 p.p.m. = 0,2 mg/m³ aire.)

Y es necesario conocer la diferencia entre los iones y el ozono... son elementos muy diferentes: el ozono es una forma especial del oxígeno; en cambio iones son todos los átomos de cualquier material. Cuando un átomo se encuentra cargado con un electrón adicional: se le llama ión negativo (—) y es altamente benéfico. Cualquier átomo cuando le falta un electrón se le denomina ión positivo(+) y se convierte en un "ladrón de la salud".

Los aparatos de ozono basados en chispas alternas producen iones contrarios en iguales cantidades o sea que no corrigen el ambiente contaminado eléctricamente sino que, en este caso, se suman a la polución eléctrica como lo hacen todos los aparatos que se conectan a la corriente.

El Sintetizador de iones negativos es quizás **el único aparato que produce cero contaminación eléctrica** y, en cambio, está electrónicamente diseñado para recoger de la atmósfera circundante los iones positivos definitivamente perjudiciales para la salud.

Por tanto está recomendado para las personas que permanecen en oficinas, hogares, comercios, bares, restaurantes, cines, teatros, salas de juntas, salas de fiesta, casinos, gimnasios, bingos, residencias de ancianos, colegios, hospitales, industrias...

Una de las razones principales para el uso del sintetizador de iones negativos como desinfectante y contrarrestador de radicales o cargas eléctricas contaminantes consiste en la gran fiabilidad del circuito electrónico y en una mayor garantía respecto a otros sistemas.

GENERALIDADES

Las ventajas que trae un sintetizador de iones negativos son las siguientes:

1. - Eliminación de olores nocivos de origen orgánico.
2. - Enriquecimiento del oxígeno del aire en circulación.
- 3 - Oxidación del óxido de carbono y alquitranes, contenidos en el humo de los cigarrillos, etc.
4. - Desinfección permanente del aire tratado.

Parásitos, polvo, bacterias. En general, los contaminantes de los edificios son de naturaleza muy diversa. La presencia en el aire de polvo, ácaros (parásitos que provocan alergia) y bacterias, afectan de forma diferente a la salud.

La contaminación ambiental

Está demostrado que el hombre urbano pasa entre el 80 y el 90% de su tiempo entre paredes que encierran ambientes más o menos contaminados. ***Nuestro aparato respiratorio es el más perjudicado*** al ser la puerta de entrada del aire que se respira. Así, son comunes la irritación de garganta, nariz y oídos entre los oficinistas.

También los ojos se ven frecuentemente afectados. Al elevado número de horas trabajadas, se une el estrés propio de cada profesión, lo que propicia la aparición de dolores de cabeza, mareos, fatiga inexplicable o piel seca.

Problemas importantes como los anteriores, tras la implantación cada vez mayor del sistema de aire acondicionado en los grandes edificios (hoteles, oficinas, galerías comerciales, hospitales, etc.) han surgido en la población.

Recordemos que el aire acondicionado no cambia el aire sino que toma el aire del recinto y lo devuelve al mismo ambiente una y otra vez. El mismo aire pasa por el mal llamado filtro de aire del acondicionador el cual no es más que un nido de bacterias y virus en constante reciclaje.

La persona que usa estos aparatos acondiciona la temperatura a costa de respirar todo el día el mismo aire viciado sobrecargado de todos los humores de las personas que han permanecido en dicho recinto.

El aire de pésima calidad provoca ausentismo laboral, malestar, irritación, y en definitiva quejas del personal presente en su interior impidiendo alcanzar los objetivos propios de los negocios. (rendimiento laboral, visita de clientela, etc.).

Ello provoca la contaminación, cuando no el contagio, de todos los locales y expone a un riesgo innecesario a todas las personas que allí laboran. Algunos se contentan con el aire frío a consta de respirar todo el día aire de pésima calidad que les roba la salud, los envejece aceleradamente y les acorta la vida... nada menos. Una buena solución sería:

Otra solución más inteligente y cómoda es, definitivamente, darle la bienvenida a los:

SINTETIZADORES DE IONES NEGATIVOS:

Toman el aire viciado del ambiente, lo hacen circular permanentemente por su interior con leve presión. El aire cargado positivamente es interferido por agujas metálicas que se comportan exactamente como pararrayos diminutos.

Debido a que estos pequeños pararrayos se encuentran polarizados con una presión eléctrica **negativa** de muchos miles de voltios, atraen y absorben todos los iones positivos que circulan por sus inmediaciones. En acto simultáneo convierten en iones negativos todos los átomos del aire que pasa por sus campos de acción electrostática; luego son devueltos al aire en acción continua.

De otro modo, los iones negativos saludables que abundan en la tierra son succionados por el sintetizador utilizando la red de alimentación eléctrica domiciliaria, la cual siempre se encuentra conectada a la tierra por la llamada línea neutra.



El aparato no produce iones sino que toma electrones de la tierra y los entrega a los átomos del aire convirtiéndose, estos últimos, en iones negativos necesarios para la salud.

Es un mito el hecho de que un cactus —o cualquiera otra planta— ubicada en una habitación puedan absorber los iones positivos que nos acechan. La planta, al no estar en contacto con la tierra (*el suelo profundo*), pierde de inmediato los iones negativos que la refrescaban y, simplemente, se verá afectada, al igual que nosotros, con los iones positivos “*gruñones*” procedentes de los aparatos eléctricos que nos rodean.

Pero la más tremenda farsa la constituyen las pulseras magnéticas. Estas ni producen iones negativos ni absorben ningún tipo de contaminación eléctrica. Carecen de sustento científico las afirmaciones que se hacen en la televisión, **y es lamentable que se utilice ese medio para**

engañar a tanta gente ingenua con simples “placebos” carentes de acción dinámica efectiva.

La única manera de librarnos de la contaminación eléctrica es caminar descalzos por el césped, vivir en el campo preferentemente cerca de una cascada, o poseer un aparato electrodinámico — que utilice energía— para **que extraiga los iones naturales de la tierra y nos los devuelva al aire circundante.**

Recordemos que los generadores de ozono son útiles para neutralizar olores y combatir gérmenes, pero no descargan el ambiente de la polución eléctrica que nos rodea. En cambio los sintetizadores de iones negativos cumplen cabalmente con las dos funciones.

Qué grandioso es poder extraer electrones de la tierra y esparcirlos en los sitios donde trabajamos, comemos y dormimos. Esto equivale a volvernos a conectar con nuestra Madre Tierra, quien nos dio la vida y nos puede conservar la salud, siempre y cuando acudamos a Ella con amor ayudando a conservar nuestro medio ambiente.

PUEDES INFORMARTE AMLIAMENTE
HACIENDO (*Click*) EN EL SIGUIENTE BOTÓN:



O PUEDES COMUNICARNOS TUS INQUIETUDES HACIENDO (*Click*)
EN EL SIGUIENTE E-MAIL:

informacion@magnumastron.org

GRACIAS

LINKS

www.tinet.org/~sje/bioelec.htm
www.dsalud.com/numero70_3.htm
<http://www.colegiomedico.com/modules/news/article.php?storyid=520>
<http://www.ksdemexico.com/filtrosdeaire/reducirEnfermedades.htm>
www.purificadoresaire.es/generadores_de_iones.html
www.yervaguena.com/ionizador-p-310.html
<http://www.purificadoresaire.es/ionizadores.html>
www.aquieta.com/item600.htm
www.electrolug.com/ionizadores2.htm

Entre una persona que permanezca protegida de los radicales nocivos durante varios años, y otra que no tome precauciones, la diferencia en salud y juventud será enorme en favor de la persona inteligente que se protegió con el Sintetizador.



El Sintetizador emite gran cantidad de iones con carga negativa (-) benéfica. Éstos atraen los iones con carga positiva dañina (+) presentes en el ambiente; al neutralizarlos atraen la hoja de papel en un proceso continuo. Este sencillo procedimiento es prueba segura de que el aparato se encuentra funcionando correctamente. *(Los ingenieros miden los iones con aparatos científicos)*

LOS IONES NEGATIVOS PURIFICAN EL AIRE EN ACCIÓN
CONTINUA: ANULAN LOS EFECTOS DE PRODUCTOS TÓXICOS
Y COMBATEN LAS ALERGIAS. AL REDUCIR LA ESTÁTICA:
COMBATEN LA DEPRESIÓN, REDUCEN LA ANSIEDAD, CALMAN
EL ESTRÉS Y AUMENTAN EL BIENESTAR.

PRECIPITAN A TIERRA LAS PARTÍCULAS CONTAMINANTES
QUE FLOTAN EN EL AIRE, ELIMINAN LOS ALÉRGENOS Y
RADICALES DEL AMBIENTE. PROPORCIONAN AIRE VITAL
CON MEJOR OXIGENACIÓN. ELIMINAN VIRUS, BACTERIAS,
POLEN, POLVO Y HUMO.

REDUCEN OLORES DESAGRADABLES SIN UTILIZAR FRAGANCIAS
QUE LOS DISIMULEN, INOFENSIVO PARA PERSONAS Y ANIMALES.