



EL MILAGRO DEL OZONO

¿Qué es el ozono?

El **OZONO** (O³) es la forma triatómica del Oxígeno (O²), y está formado por iones negativos, siendo la forma más activa del Oxígeno, **capaz de destruir virus, bacterias, parásitos, priones, hongos, mohos, esporas y muchos otros contaminantes por oxidación en pocos segundos.**



"Es 3.000 veces más potente y rápido como desinfectante que el cloro o la lejía, y totalmente inocuo."

A veces también es llamado "oxígeno activado", y es la **mejor herramienta** de la naturaleza para **limpiar el ambiente.**

En la naturaleza se crea muchas veces por medios del "aparato eléctrico" de las tormentas, de la Radioactividad Natural, de los vientos provenientes de zonas secas y cálidas y del hecho de Fases de Luna Llena. (DISCOVERY SALUD, N° 70).

De hecho, "ese olor fresco, limpio, de lluvia de primavera" es resultado de la creación de **OZONO** (O³) **por la naturaleza.**

La capa de ozono alrededor de la tierra nos protege de los dañinos rayos ultravioletas del sol, el ozono de nuestra atmósfera también ayuda a limpiar y reducir la polución y aporta una ayuda activa en la creación de un ambiente mucho más sano, para trabajar y vivir.

Algunos lo llaman milagro, otros dicen que es sorprendente. Como sea que se lo llame, es una manera segura y limpia de eliminar prácticamente todos los contaminantes del ambiente, tanto a nivel atmosférico por acción de la Naturaleza como en nuestro entorno de trabajo o en el hogar, mediante Ozonadores modernos de última generación.

Cerca de mil quinientos millones de personas en el Mundo ya utilizan el **OZONO** (O³) para desinfectar y potabilizar el agua.

La cada vez más concienciada sociedad urbanita moderna busca soluciones para la contaminación que invade nuestra vida diaria, así el Dr. Eliseo Guallar, Director de Epidemiología Cardiovascular, avisa en uno de sus artículos del riesgo de exposición a la contaminación ambiental y en nuestros propios hogares:

" Los metales presentes en la atmósfera interfieren en nuestro cuerpo de forma que contribuyen a la epidemia Cardiovascular"

Una de las formas de combatirlo es mediante Generadores de **OZONO** (O³), para eliminar o paliar esa toxicidad. (A TU SALUD, 31 ENERO DE 2010).

Otros trabajos recientes como el realizado por EL AULA en EL PAÍS, analizando al impacto de la contaminación sobre la Salud, afirman

" *Mejorar la calidad del aire evitaría miles de muertes al año en las Áreas metropolitanas*".(EL PAÍS, 26 FEBRERO 2.009).

Incluso la Sociedad Española de Neumología y Cirugía –SEPAR-, en la celebración del día Mundial del EPOC, avanza que

"*Esta enfermedad obstructiva crónica será la tercera causa de muerte en el Mundo en 2.020*"

Por lo que es necesario y urgente mejorar la calidad del aire que respiramos.

(LA VOZ DE GALICIA, 19 MAYO 2.009)

El **OZONO** (O³), actúa por oxidación y desaparece casi al instante. Oxida toda clase de toxinas facilitando su expulsión por el organismo al hacerlas solubles en el agua. De esta forma provoca la muerte por oxidación de los microorganismos patógenos, **estimulando además el sistema inmunológico y la circulación sanguínea a la vez que oxigena el cuerpo.**

También influye positivamente en la función cerebral y la memoria, puesto que el cerebro utiliza alrededor del 16% del O² que consume el cuerpo. Entre otras propiedades activa la circulación sanguínea, ayuda a desintoxicar el hígado, reduce los niveles de colesterol y ácido úrico, disminuyendo los componentes sólidos de la sangre.

¿Qué es la Ozonoterapia?

La historia de la ozonoterapia comienza en Alemania. El precursor del uso del ozono, fue Werner von Siemens, quien en 1857 construyó el primer tubo de inducción para la destrucción de microorganismos.

Recientemente, el INSTITUTO DE MEDICINA AVANZADA con sede en Valencia, constata las múltiples aplicaciones del **OZONO** (O³) como

tratamiento de múltiples dolencias, tales como casos de Hígado graso, sistema metabólico, mejora de la flora bacteriana o regeneración celular. (DISCOVERY SALUD, Nº98)

Incluso , yendo más allá, los últimos tratamientos contra el Cáncer son mediante la utilización de **OZONO** (O³) por vía intraperitoneal, como los aplicados con éxito por el Dr. Juan Carlos Pérez Olmedo. (DISCOVERY SALUD, Nº115).

Uno de los precursores en esta práctica contra el Cáncer fue el Premio Nobel de Medicina en 1.931 y 1.945 Dr. **Otto Warburg**, quien pronosticó hace ya más de dos décadas que

"toda célula se canceriza en menos de 48h si el nivel de Oxígeno del lugar en el que se encuentra, baja del 40%, como mecanismo de supervivencia".

Recientes estudios médicos constatan la proliferación celular cancerosa por vía *anaeróbica* , es decir, sin presencia del Oxígeno, al contrario que las células sanas, que lo hacen *aeróbicamente*.

La OZONOTERAPIA en España

En España la ozonoterapia está basada en los efectos beneficiosos de este gas en el organismo, que son muy variados. El **OZONO** (O³) actúa como antioxidante; inmuno modulador (estimula a los glóbulos blancos, lo que aumenta las defensas del organismo ante agresiones externas como las infecciones, y la detección de células mutógenas que pueden producir cáncer o enfermedades autoinmunes); además a nivel de los glóbulos rojos se incrementa la liberación de oxígeno generando un mayor transporte de oxígeno a las células, mejorando la función celular y la circulación en general; y también es un poderoso germicida: elimina hongos, bacterias, virus, priones, esporas, parásitos y microorganismos.

Este conjunto de beneficios hace que las aplicaciones terapéuticas también sean muchas y para distintas enfermedades. Desde carcinomas; esclerosis cerebral y Parkinson; hasta cistitis, trastornos circulatorios, cirrosis hepáticas, hepatitis y enfermedades vesiculares. También se tratan enfermedades reumáticas en general, poli artrosis, hernias discales, artrosis, tromboflebitis y varices; gangrena y úlceras diabéticas; colitis ulcerosa, colon irritable, eczema anal, fisuras y fístulas anales, hemorroides e infecciones genitales.

El **OZONO** (O³) también se utiliza para curar la piel. Y el abanico de patologías es muy amplio: cicatrices, heridas resistentes a la cicatrización, dermatológicas en general (abscesos, fístulas, forúnculos, acné, etc.), quemaduras, hongos en general, herpes simple y zoster.

"La ozonoterapia no es una medicina alternativa, sino que es considerada una medicina natural".

Sobre la base de todos los conocimientos que requiere la aplicación del gas, instrumenta los tratamientos con **OZONO** (O³) independientemente de la utilización de fármacos específicos o de los posibles desatinos de ellos.

Desde este punto de vista, La ozonoterapia no tiene consecuencias colaterales con otros tratamientos. No compite, sino que es aleatoria a cualquier otra aplicación médica.

Los tratamientos son rápidos, eficaces y económicos. Y consisten en un número de sesiones que varían en cantidad y duración, según la afección que se trata. **Las aplicaciones no tienen efectos adversos.**

La mezcla gaseosa de oxígeno-ozono se puede aplicar de múltiples maneras. En forma local mediante una campana de vidrio o una bolsa plástica acorde a las distintas partes del cuerpo (pierna, brazo, etc.).

Otro método que se puede realizar es un tratamiento con agua ozonizada, de esta forma conseguiremos que el oxígeno llegue directamente a las células rejuveneciéndolas.

Estudios Científicos recientes publicados en medios especializados como el realizado por **el Doctor Pérez Olmedo, indican el OZONO** (O³) como el más reciente y eficaz método para el tratamiento de enfermedades tan dispares como el Cáncer, hernia discal, el envejecimiento prematuro, la artrosis, la diabetes o el Alzheimer.

(EL FARO DE VIGO, 24 ENERO 2009)

Propiedades de la Utilización del OZONO (O³) :



- Anti infecciosas.
- Antivíricas.
- Anti fúngicas.
- Antitóxicas
- Antiparasitarias.
- Antiinflamatorias.

TRATAMIENTOS ACTUALES CON OZONOTERAPIA:

ESTETICA:

Celulitis

Obesidad

Acné

Eczemas

Hongos

Quemaduras

Cicatrices



APARATO LOCOMOTOR:



Artrosis (Reuma)

Artritis

Bursitis

Hernia discal

Fibromialgias reumáticas

Osteomielitis

GERIATRIA:

Decaimiento físico

Cansancio fatiga

Pérdida de memoria

Asma

Bronquitis crónica

Silicosis



VASCULAR:

Varices, Úlceras varicosas, Pie diabético, Tromboflebitis, Arteriosclerosis, Gangrenas, Escaras, Cardiopatías isquémicas, Claudicación intermitente, Insuficiencia venosa, Rotura de capilares.

DIGESTIVO:

Hepatitis víricas (A y B), Colitis ulcerosa y mucosa, Enfermedad de Crohn, Fístulas perianales, Hemorroides, Úlceras gástricas, Cólicos (biliar y renal), Estreñimiento.

Dado que el cuerpo necesita oxígeno para producir energía, beber agua ozonizada estimula el metabolismo. Por esta razón no se recomienda beber agua ozonizada después de las 9 de la noche, ya que podríamos despertarnos por la noche con sensación de calor e insomnio.

IMPORTANTE: No ozonizar medicamentos o suplementos nutricionales (vitaminas, hierbas...)

SISTEMA MULTIFUNCIONAL OZONO PLÚS VIDA10

Uno de los sistemas integrados más avanzados del momento es el Nuevo Generador de Aniones y **OZONO** (O^3) **PLÚS VIDA10** de reciente aparición en el mercado.



Se trata de un Purificador de Aire-Eliminador de Patógenos "todo en uno".

Prestacionalmente hablando, no hay nada igual en el mercado, ya que combina Emisión de **OZONO** (O^3) y Aniones, para agua y aire, exento de mantenimiento, pantalla táctil programable y la más alta Certificación de Calidad: ISO 9000:2001. Estamos por tanto ante un aparato único, que hará las delicias de los amantes de la Naturaleza, la ecología y la salud.

Su diseño Slim que encaja en cualquier ambiente y decoración y puede incluso colgarse de la pared, con un tamaño muy contenido, prácticamente como un reproductor doméstico de Blue Ray.

Una de las particularidades de este Dispositivo es que **es capaz de Ozonizar y desinfectar tanto el aire que respiramos, como el agua que bebemos o utilizamos a nivel doméstico**, y lo que es más importante: no necesita mantenimiento alguno, como filtros o elementos desechables.

Mediante La Generación de OZONO (O³) elimina del ambiente y del agua **virus, bacterias, parásitos, priones, hongos, mohos, esporas y muchos otros contaminantes por oxidación en pocos segundos.**

Por otra parte, emite **Iones Negativos**, o lo que es lo mismo, "las vitaminas del aire" que respiramos.

Según diversos estudios, entre otros los de Albert Krueger, patólogo y bacteriólogo de la Universidad de Berkeley (California) o el realizado por la doctora Laura Jimeno, a través de un artículo en Discovery Salud,

"Los iones negativos son beneficiosos para nuestra salud y por eso la Naturaleza ofrece distintas fuentes naturales para obtenerlos" .

Un último estudio del Doctor Felix Gad Sulman, jefe de Farmacología de la Universidad de Jerusalén, afirma que los efectos de los iones Negativos en el organismo son:

- * Mejora de dolencias del sistema respiratorio: bronquitis, sinusitis, asma bronquial, alergias.
- * Aumento de la capacidad de reacción visual.
- * Disminución de la fatiga y dolores musculares.
- * Aumento de la actividad sexual.
- * Regula la tensión arterial.
- * Rejuvenecimiento general físico y mental.
- * Reducción de esclerosis celular.
- * Mejora en aparato digestivo: úlceras gástricas.
- * Cardiología: prevención de enfermedades coronarias.
- * Mejora de enfermedades de origen metabólico: Obesidad, gota, reumatismo crónico y exceso de colesterol.

(Discovery Salud N°70).

Una de las características que incorpora el Nuevo Generador de Aniones y OZONO (O³) **OZONO PLÚS VIDA10** es la Garantía

de Certificación según la directiva **ISO 9001: 2000** y una doble Patente Internacional.

1.- 200620029313.0 2.- 200630101333.

IDEAS PRÁCTICAS PARA USAR TU OZONO PLÚS VIDA10



Desinfectar y Conservar Frutas y Verduras

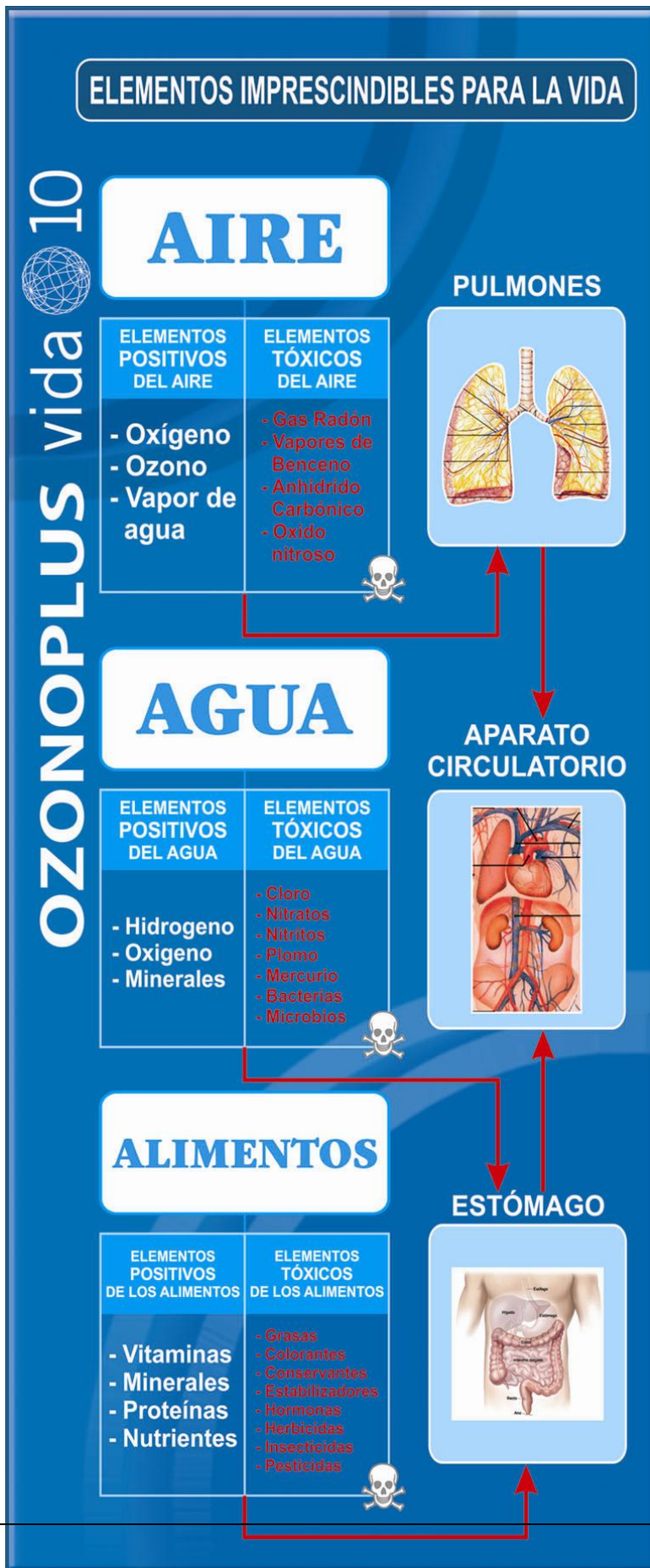
Llenar una ensaladera, u otro recipiente, con agua e introducir el tubo del ozonador con la piedra difusora. Tras un par de minutos introducir las verduras o frutas en el agua y dejar la unidad encendida otro par de minutos mientras las limpiamos.

La mayoría de la fruta y verdura que compramos ha sido rociada con productos que contienen derivados del petróleo como el **benceno**, para mantenerla fresca y evitar que se marchite. Se necesitan al menos 20 minutos para eliminar el benceno, así como restos de **pesticidas** y herbicidas con agua ozonizada.

Incluso si compras verdura ecológica es recomendable sumergirlas unos minutos en agua ozonizada, ya que la mayoría contienen huevos de parásitos, que no desaparecen al lavarlos con agua. Si se ozonizan las frutas y verduras antes de guardarlas en el frigorífico tardan mucho más en estropearse, dado que el **OZONO**

(O³) reacciona con el etileno que emite la fruta al madurar.
 Ozonar la nevera durante unos minutos para eliminar malos olores.
 Si alguna vez has olvidado guardar la comida cocinada en la nevera y ha permanecido mucho tiempo a temperatura ambiente, en lugar de

tirlarla, introduce el plato o la cazuela en una bolsa de plástico como se explica más arriba y enciende el ozonador durante unos minutos para acabar con todas las bacterias que hubieran podido incubarse.



Eliminar Cloro y Patógenos del Agua

Para depurar el agua ozonizar al menos 15 minutos para un litro de agua y dejar reposar como mínimo media hora hasta que desaparezca el ozono del agua. El agua ozonizada oxida metales, incluido el **mercurio** y los peligrosos **PCBs** que se encuentran en el interior del organismo, haciéndolos más

solubles en agua, y por tanto, más fáciles de eliminar. Para ozonizar el agua colocar la piedra difusora en el extremo del tubo del Ozonador e introducirla en un recipiente con agua. Beber como máximo a los 15 minutos de ozonizar, porque después el ozono desaparece.

Tiempos de ozonización:

5 minutos para un vaso de agua y 15 minutos para un litro. Si no queremos usar el ozono como terapia, sino simplemente para depurar el agua, ozonizar al menos 20 minutos, y esperar como mínimo media hora a que se disipe el oxígeno antes de beber. Refrigerar el agua para que no se vuelva a contaminar con bacterias.

Combatir Alergias

Ozonizar el aire de las habitaciones de las personas con alergias a polen, esporas, hongos... Para ozonizar el aire no poner el tubo al ozonador.

El ozonador genera iones negativos hay otros purificadores de aire o aparatos de aire acondicionado que no generan iones negativos. No hay comparación entre unos y otros.

En caso de [alergias](#) de cualquier tipo también es muy recomendable beber agua ozonizada.

Purificar el aire

En salas donde se reúne mucha gente, gimnasios (también elimina el olor a tabaco, mascotas...), consultas médicas, etc.

Enjuague Bucal

Los test realizados por la Dra. Clark con el [sicrómetro](#) han detectado contaminantes, metales pesados como el cobalto, y solventes como el benceno en los enjuagues bucales y colutorios comerciales.

Utilizar agua ozonizada como enjuague bucal, no sólo no nos expone a [tóxicos](#), sino que elimina la [placa bacteriana](#) de forma más efectiva. El agua ozonizada destruye la bacteria Clostridium, una de las más difíciles de erradicar, y que, según la Dra. Clark juega un papel crucial en el desarrollo del [cáncer](#). El agua ozonizada también destruye el hongo Cándida Albicas, y es efectivo contra la **Halitosis** (mal aliento) que provocan las bacterias anaeróbicas que producen

sulfuro.

En caso de **Gingivitis y enfermedades periodontales** realizar enjuagues varias veces al día. Tras 24 horas de incubación las bacterias que se alojan en los huecos periodontales colonizan la zona hasta el punto de producir destrucción del hueso e inflamación de las encías. Para problemas de encías resulta excelente la [coenzima Q10](#).

Enjuagues frecuentes con agua ozonizada evitan el uso de antibióticos tras una extracción dental, endodoncia o cualquier otra operación dental con heridas abiertas susceptibles de infectarse. Los antibióticos destruyen la flora bacteriana amiga y son la causa principal de la proliferación de [Cándida](#) en el tracto intestinal.

Muchos **Dentistas** insuflan **OZONO** (O³) en la cavidad bucal para reparar empastes, minimizar el riesgo de infecciones durante el trabajo dental y ayudar a la cicatrización de las heridas.

Olor de Pies

El mal olor corporal lo producen siempre bacterias, no el cuerpo humano. Para acabar con el olor de pies realizar baños diarios de agua con **OZONO** (O³) . Dejar los pies en remojo 20 minutos con agua templada con el ozonador encendido y la piedra difusora debajo de los pies.

Dermatitis, Eczema o Acné

Aplicar aceite ozonizado, lavar con agua ozonizada o dirigir el tubo del ozonador hacia la zona afectada.

Artritis, contusiones y dolores musculares

Llenar un contenedor con agua templada en cantidad suficiente para meter la mano o los pies. Introducir la piedra difusora en el recipiente y programar el temporizador de 10 a 20 minutos. El agua caliente abre los poros y permite que penetre mejor. Después de la primera o segunda aplicación se puede sentir una ligera sensación de cosquilleo.

Desinfectar el cepillo de dientes y la dentadura postiza

Dejar en remojo unos minutos en agua ozonizada.

Desinfectar heridas

El agua ozonizada, al contrario que el agua oxigenada, no escuece y desinfecta en profundidad.

Desinfectar el teclado del ordenador y ratón

El teclado del ratón y del ordenador alberga muchos gérmenes, puesto que estamos constantemente tocándolos, e incluso muchas veces, los utilizan varias personas. Como se pueden estropear si se mojan al limpiarlos, la mejor solución es introducir el tubo del ozonador en una bolsa cerrada con el ratón y el teclado dentro durante unos minutos.

Ahorrar en Suplementos Nutricionales y Medicinas

A nivel celular también se produce una mayor oxigenación, que redundará en una mayor absorción de la membrana celular. Por ello, muchas veces se pueden reducir las dosis de medicamentos y suplementos nutricionales.

Acabar con la Caspa

La caspa se debe a la presencia de hongos en el cuero cabelludo. Si padeces problemas de caspa cuando te laves la cabeza realiza el último aclarado con agua ozonizada.

Desintoxicar el Mercurio

Beber agua ozonizada ayuda en la eliminación del mercurio, una potente neurotóxica que se encuentra principalmente en los empastes dentales de metal y en las vacunas. El ozono actúa oxidando el mercurio, lo que posibilita su excreción a través del sudor.

Eliminar los síntomas de las crisis curativas

Cuando el organismo se está depurando o desintoxicando aparecen las denominadas en medicina natural crisis curativas, como durante la desparasitación o las limpiezas de hígado o riñón. Estos síntomas pueden ser muy diversos: náuseas, mareos, malestar estomacal o ligera diarrea. Dado que los síntomas están producidos por las bacterias liberadas por el organismo, beber agua ozonizada ayuda a

minimizar los molestos síntomas de desintoxicación.

Eliminar tóxicos en el hogar

Elimina los solventes que desprende las paredes recién pintadas, y los gases tóxicos, como por ejemplo el formaldehído, que emiten alfombras, cortinas, tapicerías, papel pintado y muebles, sobre todo cuando están recién comprados.

Eliminar Malos Olores

El **OZONO** (O^3) no elimina los olores enmascarándolos como los ambientadores, que además desprenden sustancias tóxicas, sino que descompone las sustancias que causan el mal olor en elementos no perjudiciales, haciendo desaparecer el olor.

Neutraliza malos olores en la cocina, el baño, la nevera (también elimina el moho), el coche, el cubo de basura...

Elimina en unos minutos el olor a tabaco de una habitación y el olor a humo de la ropa. Útil cuando se viaja para eliminar el olor a tabaco en las habitaciones de hotel y desinfectar el ambiente. El humo de tabaco es tan peligroso como el tabaco mismo, pues contiene alrededor de 3.6000 sustancias químicas. El **OZONO** (O^3) descompone dichos químicos en moléculas simples neutralizándolos. Elimina el desagradable olor a antipolillas de la ropa o de los armarios, así como el olor a insecticida.

Neutraliza el olor intenso que se produce al cocinar pescado o verduras como la coliflor, repollo, etc. Otro truco para eliminar olores pungentes es pasar unos segundos el tubo del ozonador por las manos después de pelar ajo o cebolla. Elimina el penetrante olor a quemado en cacerolas que hemos dejado demasiado tiempo al fuego.

Elimina el olor a gasolina en el garaje.



Desinfectar estropajos, bayetas y esponjas en la cocina y el baño

Introducir estropajos y bayetas unos minutos en agua ozonizada elimina toda clase de patógenos.

También resulta práctico rellenar un frasco de spray con agua ozonizada y pulverizar la encimera de la cocina y la taza del wáter para desinfectarlas.

Diarrea y Salmonelosis

Ambas están causadas por bacterias. Beber frecuentemente agua

ozonizada hasta que desaparezcan los síntomas.

Extremar las medidas de higiene, por ejemplo, rociando el wáter como se indica en el apartado anterior para lograr una desinfección en profundidad.

En el caso de diarreas provocadas por el protozoo **Giardia** beber 4 vasos de agua ozonizada al día durante 10 días, seguido de un periodo de 7 días sin tratamiento. Repetir el ciclo una segunda vez. El agua ozonizada resulta excelente para combatir la **diarrea del viajero**.

El agua ozonizada bebida, o aplicada mediante enemas, ayuda a combatir el **estreñimiento** al aumentar la cantidad de oxígeno en el colon, lo que estimula las bacterias benéficas (acidofilus, bifidus...) que son aeróbicas, es decir, que necesitan oxígeno, al contrario que las bacterias anaeróbicas que provocan putrefacción.

Disminuir el Dolor

En los lugares donde sentimos dolor se acumula hidrógeno (iones positivos). Los iones negativos del ozono reaccionan con el hidrógeno, haciendo que el dolor disminuya.

Eliminar humedades de paredes

Repetir el tratamiento diariamente hasta la completa desaparición de las manchas y el olor a moho.

Ozonizar el agua de la bañera

Disfruta de un baño relajante y oxigenado.

Programar el temporizador del ozonador 10 minutos mientras se llena la bañera. Sacar el tubo del ozonizador con la piedra difusora antes de meterse dentro.

Desinfectar biberones y chupetes

Introducir biberones, chupetes y juguetes que el niño se lleva a la boca en agua ozonizada unos minutos para desinfectarlos.

En caso de irritación o prurito provocado por los pañales lavar la zona afectada con agua ozonizada.

Desinfectar recipientes y utensilios de cocina

Las botellas de agua que reutilizamos diariamente en casa o en la

oficina son un campo de cultivo para las bacterias. Para eliminar las bacterias introduce el tubo del ozonador con la piedra difusora en la botella con agua y deja unos minutos la unidad encendida. Las botellas deben tener boca ancha para permitir su limpieza.

Elige **botellas de plástico HDPE** (recomendadas por la Dra. Hulda Clark) que no liberan sustancias tóxicas. Las botellas de agua envasada que encontramos en los comercios están hechas de un tipo de plástico denominado PET, que desprende sustancias nocivas para la salud.

Animales de compañía

Para mantener a las mascotas libres de parásitos se recomienda bañarlos en agua ozonizada.

En caso de enfermedad, tratarles con agua ozonizada. Muchos animales se han recuperado de enfermedades graves bebiendo agua ozonizada.

El **OZONO** (O^3) elimina virus y bacterias del aire. Si se tienen perros o gatos como mascotas en casa se recomienda al menos una vez a la semana ozonizar unos 15 minutos (para un área de 20 metros cuadrados) cada una de las habitaciones que frecuenten los animales. Cerrar puertas y ventanas de la habitación cuando no haya nadie dentro durante la desinfección. Además de matar patógenos también se elimina el olor a animales.

Muchos ganaderos han podido prescindir de los veterinarios desde que dan de beber al ganado agua ozonizada.

Purificación de acuarios.

El **OZONO** (O^3) mata todas las bacterias y algas en los acuarios sin provocar ningún efecto nocivo en los peces. Por ejemplo, para un tanque de 38 litros ozonizar un vaso de agua durante 5 minutos y verterlo en el tanque. Usar la paleta de rejilla para esparcir el ozono por todo el tanque.

Regar las plantas

En la atmósfera el **OZONO** (O^3) forma con el vapor de agua peróxido de hidrógeno, un componente del agua de lluvia. Esta es la razón por la que las plantas crecen mejor con agua de lluvia que con irrigación de agua subterránea.

Las plantas no podrían sobrevivir sin las bacterias anaeróbicas que viven en sus raíces, que se encargan de transformar los minerales del suelo para que puedan ser absorbidos por las plantas. Cuanto más oxígeno reciban dichas bacterias gracias al agua ozonizada más

nutrientes contendrán las cosechas, más resistentes serán a las plagas y enfermedades y más crecerán sin necesidades de **pesticidas químicos** que envenenan el suelo y nos enferman.

Rociar con agua ozonizada para acabar con pulgón u otras plagas.

Tratamiento de la Candidiasis y Vaginitis

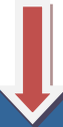
Un tratamiento muy común y efectivo contra la candidiasis en la medicina alternativa es insuflar ozono vía rectal o vaginal. Beber agua ozonizada también limpia el tracto intestinal de **Cándida**, y de bacterias como la Salmonella, lo que nos puede evitar una visita a la consulta.

Elimina incómodos picores y molestias con supositorios vía rectal y/o vaginal de aceite ozonizado (introducir el aceite en una cápsula vacía) o bien con enemas o lavados vaginales de agua ozonizada.

INFORMES SOBRE LA TRANSMISION DE ENFERMEDADES POR AIRE.

EL doctor Ateward dirigió una prueba en dos escuelas de San Luis (Missouri). En una de ellas se hizo circular aire ozonizado por todas las clases, y en otra, aire ordinario del sistema de ventilación, que absorbía aire fresco del exterior.

El siguiente cuadro resume los resultados observados en lo que se refiere al valor del **OZONO** (O³) para prevenir enfermedades.



| ENFERMEDADES | AIRE | |
|------------------------|--------|-----------|
| | NORMAL | OZONIZADO |
| Resfriados | 60 | 46 |
| Irritación de garganta | 60 | 24 |
| Amigdalitis | 57 | 13 |
| Dolor de cabeza | 66 | 9 |
| Dolor de oídos | 15 | 1 |
| Fiebre | 42 | 1 |
| Dolor de estómago | 25 | 0 |

| | | |
|-------------|---|---|
| Indigestión | 9 | 0 |
| Gripe | 6 | 0 |
| Neumonía | 4 | 0 |

RESUMEN:

De todo lo anterior se deduce que el Ozonizador es una magnífica inversión, que nos ahorrará gastos en cremas, lociones, medicamentos, antibióticos, productos desinfectantes y de limpieza, enjuagues bucales, líquidos para limpiar dentaduras postizas, etc., además de ser mucho más efectivo que dichos productos y de toxicidad nula.



CARACTERISTICAS

**GENERADOR DE OZONO Y ANIONES "OZONOPLUS VIDA10"
MULTIFUNCIONAL**

PATENTES N°:

1.- 200620029313.0

2.- 200630101333.x

DIRECTIVA ISO 9001: 2000



| | | | |
|---------------------------|--|---|----------------------------------|
| Descripción | Máquina purificadora Multifuncional | Modelo de Producto | LW-008 |
| Voltaje | 220V | frecuencia | 50Hz |
| Potencia consumida | ≤ 18W | Proporción de generación oxígeno | 600mg/h |
| Condiciones de uso | 10°C-40°C humedad ≤ 90% | Concentración de aniones | 6million / cm³ |
| Dimensiones | 424*260*106mm | Peso | 3Kg |

Contenido:

| | | | | |
|--------------------|-----------------------------|----------------------------|-------------------------|-------------------------------|
| Descripción | Libro de instrucción | Tarjeta de garantía | Conducto de aire | Piedra de la aireación |
| Cantidad | 1 | 1 | 2 | 2 |