

Detoxmet - 2

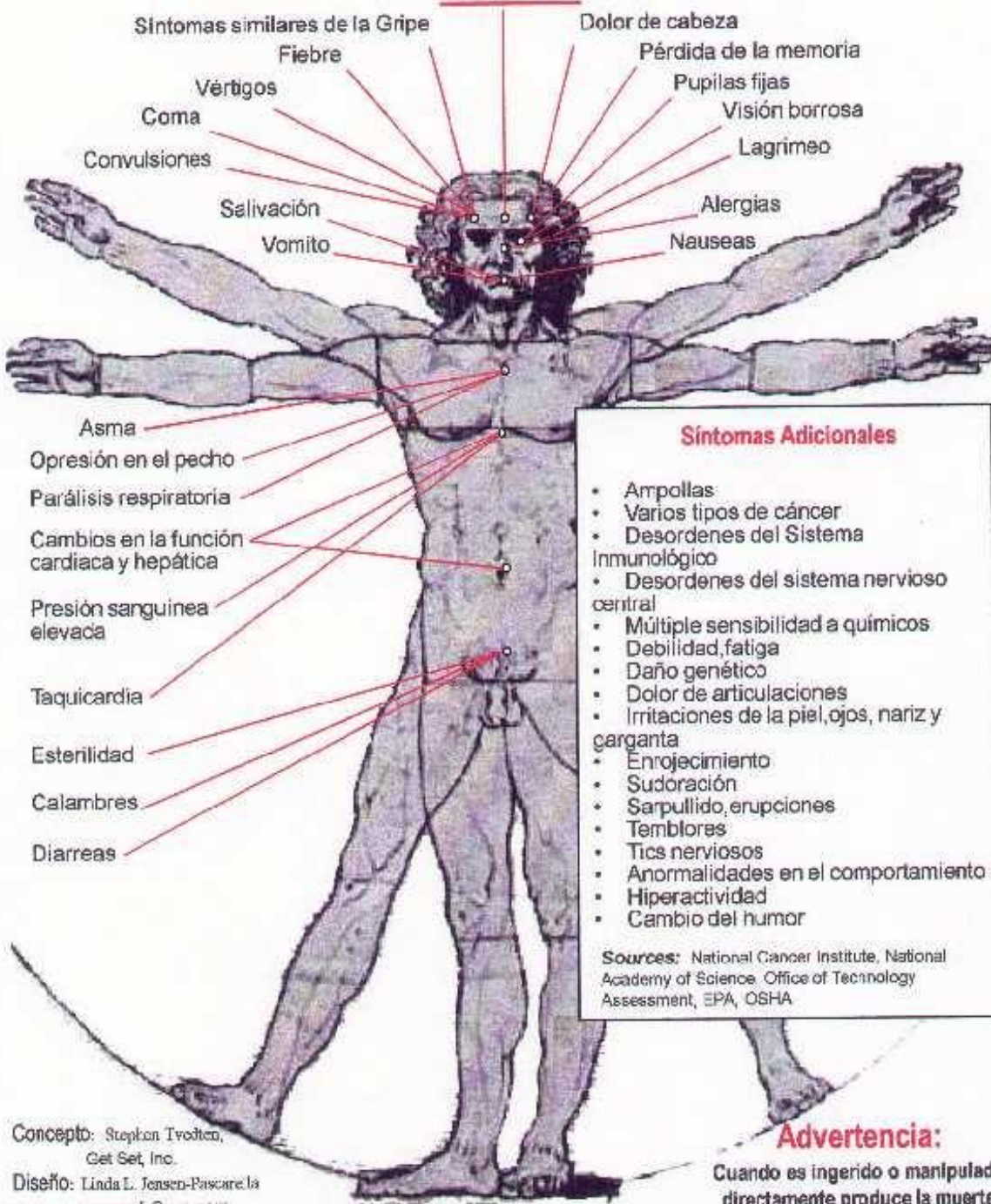
“Alimentos que limpian tu cuerpo”



Vivimos en un mundo muy contaminado



MUERTE



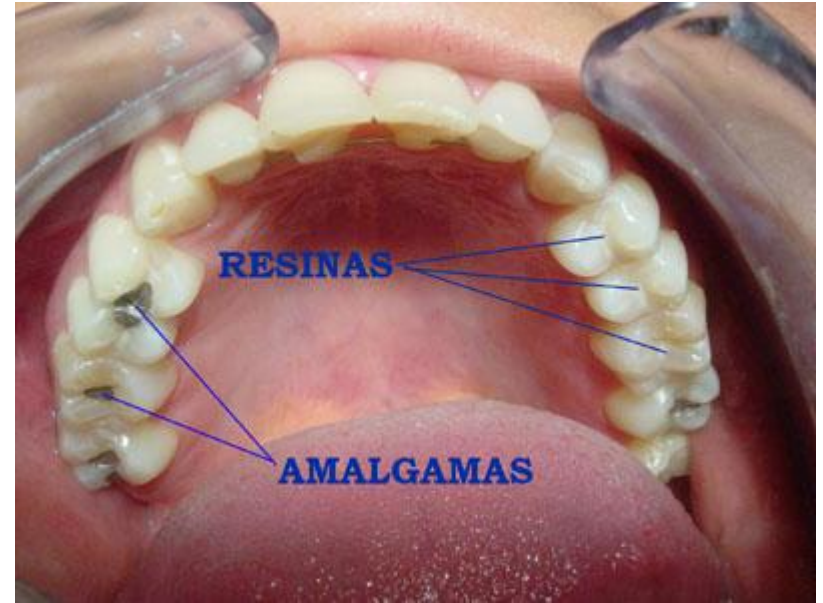
Los plaguicidas, además de matar a las plagas, pueden producir daños en las personas, los animales domésticos y la vida silvestre.



Concepto: Stephen Tvedten, Get Set, Inc.
Diseño: Linda L. Jensen-Pascare la
www.safe2use.com

Advertencia:
Cuando es ingerido o manipulado directamente produce la muerte

AMALGAMAS



El médico Dietrich Klinghardt M.D., Ph.D., quien está investigando, junto con otros científicos, la desintoxicación por metales pesados desde hace 30 años, ha desarrollado un método de desintoxicación con remedios naturales muy eficaz. Se ha comprobado que **cuando eliminamos el [mercurio](#) del cuerpo los otros metales tóxicos también se van**, debido a la liberación del transporte axonal en las células nerviosas. Dentro de estas células el [mercurio](#) está destruyendo los microtúbulos, inhibiendo así la eliminación de [toxinas](#) y otros residuos. Por eso quiero tratar especialmente el mercurio, que además es el metal tóxico más estudiado.

¿QUÉ ES UNA AMALGAMA DENTAL? Dice el diccionario que una amalgama es una aleación de mercurio con otro metal. Las que se emplean en Odontología para empastar dientes y muelas –y que salpican de gris metálico nuestras bocas- se elaboran mezclando mercurio líquido (50% del volumen total) con plata (35%), estaño (13%), cobre (2%) y una pequeña cantidad de zinc. Con esta fórmula se obtiene un material -la amalgama- que es utilizado para hacer empastes dentales desde principios del siglo XIX. Y ya desde entonces algunos miembros de la comunidad científica plantearon dudas sobre su inocuidad. Sus defensores afirman que aunque es conocida la alta toxicidad del mercurio no existe riesgo para la salud de quien lleva una amalgama porque el metal queda bloqueado indefinidamente dentro del diente reconstruido en el interior de la propia amalgama. Sin embargo, estudios llevados a cabo por sus detractores demuestran que en sólo 5 años un 30% del mercurio se ha evaporado de la amalgama por lo que, al menos, cabe la duda de que este material de obturación dental sea tan estable como algunos defienden. ¿Y a dónde va ese volumen de mercurio "perdido"? Pues no muy lejos. Al parecer, el metal es reabsorbido por el propio cuerpo y, a través de la sangre y la linfa, recorre todo el organismo almacenándose en los tejidos y provocando daños.

- **¿Cómo entra el mercurio en nuestro cuerpo y dónde se queda?**
- El mercurio es el único metal volátil; absorbido por los pulmones y la piel. Del mercurio inhalado el cuerpo absorbe un 82%, depositando gran parte en el sistema nervioso, mientras que del ingerido sólo se acumula cerca del 7%. Por eso la inhalación es la fuente más peligrosa.
- Se sabe que después de comer el nivel de mercurio en la [sangre](#) sube en las personas que tienen empastes con amalgama, porque se sueltan iones de mercurio. Éstos primero son absorbidos por la saliva y a través del sistema digestivo llegan a la sangre, donde se pueden medir. Si esta saliva fuese agua estaría prohibido su consumo. Muchas veces, por lo menos dos horas después de comer, personas con 8 empastes tienen de 100 a 200 veces más mercurio en el aire de exhalación de lo que está permitido en instalaciones industriales.

- En unos estudios se han puesto empastes marcados con sustancias radioactivas a unas ovejas y a unos monos para ver donde se queda el mercurio. Después de 4 semanas se encontró este metal en los riñones, el hígado, las glándulas renales, el tubo digestivo, el hipotálamo, la hipófisis, el sistema límbico, la tiroides, los ganglios espinales, la médula espinal y en el cerebro. Después de 6 meses el funcionamiento de los riñones se había reducido en un 60%. Un año más tarde no se había reducido la carga de mercurio, al contrario, esta había aumentado. Después de quitar los empastes tampoco se reducía la cantidad. Esto significa: una vez envenenado – siempre envenenado.

- David Eggleston, profesor del Departamento de Odontología de la Universidad de California (EEUU), afirma haber constatado una disminución de la cantidad de linfocitos T (células del sistema inmune) en pacientes con empaste de amalgama. También son preocupantes los resultados de recientes estudios llevados a cabo por el Instituto Karolinska de Estocolmo (Suecia) que revelan la presencia de mercurio en el cerebro. Según el director del estudio, el profesor Magnus Nylander, el metal llega al cerebro a través de la sangre. Y la cantidad de mercurio que ha encontrado en el cerebro de los cadáveres estudiados está en función del número de empastes de amalgama que presenta cada uno de ellos. Nylander afirma que, aunque aún no se han logrado establecer los valores de mercurio que dañan el cerebro, estos deberían de ser "cero o casi cero" dada la delicadeza del tejido cerebral. Es decir, que cualquier cantidad de este metal que se encuentre en el cerebro estará provocando daño.

- **Enfermedades relacionadas o provocadas por el mercurio**
- El reconocido profesor de química doctor Alfred Stock, director del instituto Max-Planck de Berlín, demostró en varios experimentos que el mercurio sale de los empastes de amalgama y puede ser acogido por el cuerpo. Dijo: “No hay ninguna duda de que muchos síntomas, entre ellos fatiga, depresión, irritabilidad, vértigo, amnesia, inflamación bucal, diarrea, inapetencia, catarros crónicos (inflamación de mucosa) son muchas veces ocasionados por el mercurio al que el cuerpo está expuesto por sus empastes de amalgama, en cantidades pequeñas pero continuas. Los médicos deben prestar seria atención a este hecho. Entonces, probablemente se compruebe que el uso despreocupado de la amalgama como empaste dental ha sido un delito grave contra la humanidad.” (1926)

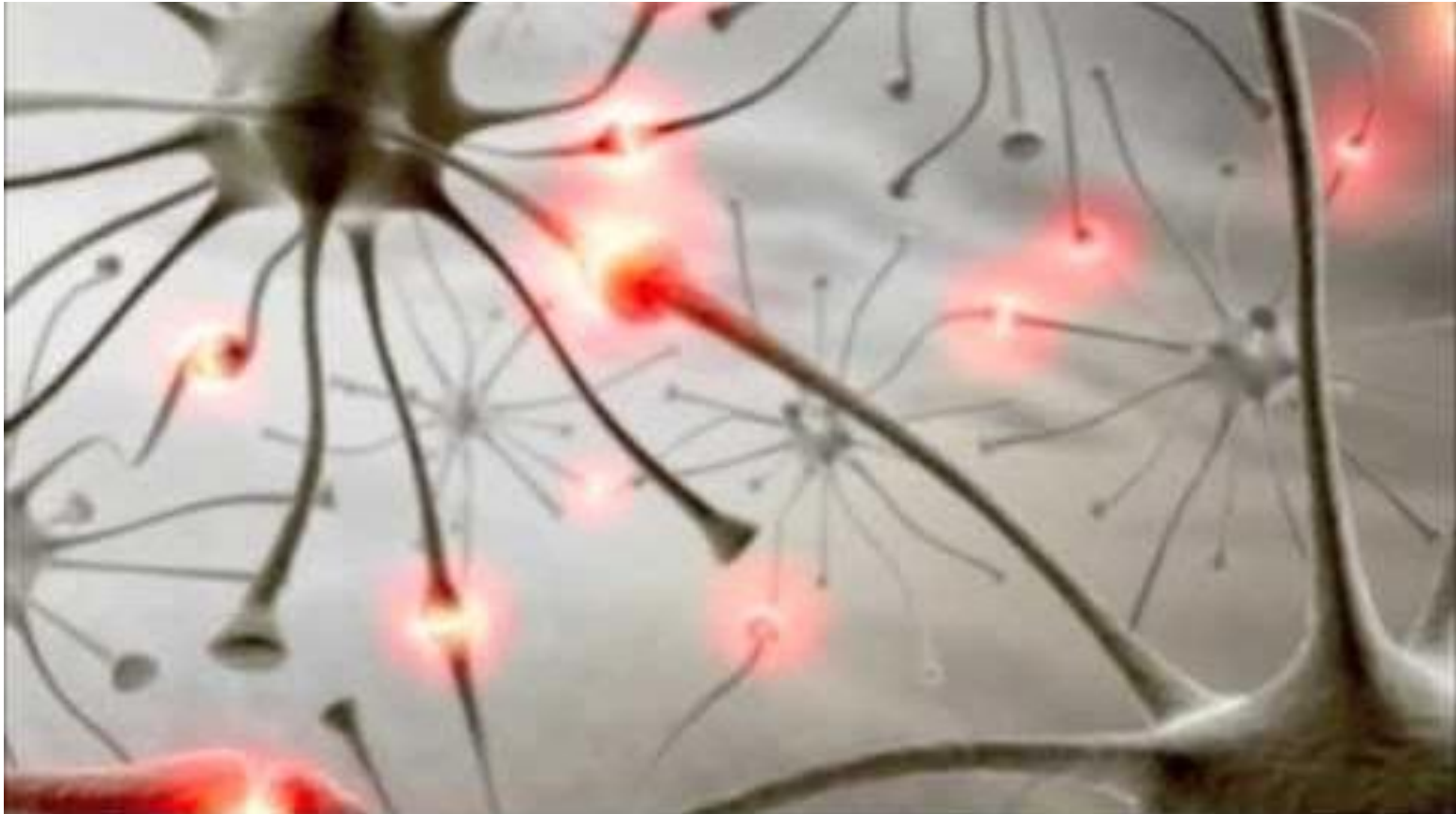
- Los principales y primeros síntomas del envenenamiento con mercurio son los siguientes: depresiones leves, temblores en las manos, pies y manos fríos, perturbaciones del sueño, entumecimiento, colesterol alto, pérdida de memoria, fatiga, problemas de las articulaciones. Hay muchos más.
- Los siguientes síntomas están extraídos del libro: “Mercury and its effects on environment and biology de Astrid & Helmut Sigel “

- **-Efectos psíquicos:**
- Ansiedad, inestabilidad emocional, timidez, síndrome de cansancio (crónico), disminución de la memoria, alteración del sueño, depresiones, tendencia al suicidio, pérdida de confianza en si mismo, negatividad, nerviosismo, falta de estímulos, falta de energía, pasividad, adicciones, indecisión, excitabilidad, epilepsia, hiperactividad de los niños, autismo, disminución de la capacidad de reacción, esclerosis múltiple, Parkinson, Alzheimer ...

- **-Efectos físicos:**

- Manos y pies fríos, sudor durante la noche, dolores crónicos, dolores de cabeza, pérdida de apetito, peso alto & bajo, herpes (no hay sin Hg.), Alzheimer (Hg.+Al.), perturbaciones de la fertilidad, estreñimiento, problemas de las articulaciones (dolores), pérdida de pelo, impotencia, artritis, sabor metálico en la boca, debilidad general, resistencia a antibióticos, anemia, asma, tensión sanguínea alta, eczemas en la piel, perturbaciones hormonales, colesterol alto, problemas de audición, problemas de visión, susceptibilidad a infecciones, enfermedades del hígado (funcionamiento limitado), enfermedades de los riñones (funcionamiento limitado), dislexia, palpitaciones de la boca, neurodermitis, dolores de espalda, debilidad del sistema inmunológico, temblor de las manos, sangrado de encías, úlceras en la boca, glaucoma, enfermedades del intestino, enfermedades del estómago, arritmia cardíaca, sensibilidad a comestibles, enfermedades virales, enfermedades de hongos, Candida, lupus, alergias, perturbaciones en el funcionamiento del tiroides, vértigo, transpiración abundante, ciática (dolores constantes), lumbago, colitis, cáncer, enfermedades de las glándulas suprarrenales, reuma, rechinar de los dientes, Crohn...

- Porque los metales pesados funcionan como antenas para la contaminación electromagnética el Dr. Klinghardt aconseja vivir en casos de enfermedades provocadas por metales pesados en sitios donde hay poca o nula radiación (donde los móviles no tienen cobertura).



- En la desintoxicación con remedios naturales se usa la alga Chlorella, el cilantro y el ajo silvestre. Tomando estos remedios se pueden medir las toxinas en las heces. Porque los metales pasan de los tejidos a la sangre; antes de ser absorbidos por la Chlorella, se pueden detectar en ella y así también en el vello. Es muy importante entender estos procesos. Para diagnosticar el envenenamiento por metales pesados es conveniente un historial de las personas, dando especial atención al número de empastes, ahora o antes (también de la madre), al consumo de pescado y a otras influencias ambientales como tener la residencia cerca de industrias contaminantes (p. ej. incineradoras de basura o otras). También los síntomas mencionados arriba, como la disminución de la memoria a corto plazo, enseñan una posible intoxicación por metales pesados. Especialmente el nivel de colesterol se ve elevado, cuando el cuerpo trata con mercurio. Otra posibilidad de diagnosis es dada por la kinesiología.

- La Chlorella tiene dos efectos: moviliza metales pesados y radioactivos y otras toxinas, como p. ej. dioxina, especialmente en los espacios extracelulares, para echarlas después del cuerpo con las heces. El cilantro es capaz de movilizar muchos tóxicos del espacio intracelular, especialmente de las células nerviosas y de los huesos. Estudios recientes con animales demuestran que el cilantro efectúa una movilización rápida del [aluminio](#) y [plomo](#)' del cerebro y del esqueleto, superior a cualquier otro remedio.



- Aunque el animal fue envenenado constantemente con aluminio el contenido de este metal en los huesos disminuía significativamente durante el periodo de observación. Para una eliminación de las toxinas movilizadas por el cilantro es imprescindible tomar también la Chlorella en cantidades suficientes para inhibir una reabsorción de las sustancias liberadas.



- El ajo silvestre protege las células rojas y blancas de la sangre contra daños por oxidación, provocados por los metales pesados en su camino hacia fuera. También tiene propiedades de desintoxicación. Además el ajo silvestre contiene el mineral más importante en la protección contra la toxicidad del mercurio: el selenio bioactivo. **Es muy importante dosificar estos productos correctamente para inhibir la reabsorción de las toxinas, que puede provocar un empeoramiento de diferentes patologías.**

- En el norte de Europa y los Estados Unidos hay mucha gente dedicándose a la desintoxicación de metales pesados y otras neurotoxinas, mientras aquí en España es casi imposible conseguir informaciones fiables. Esto es en parte debido al nulo interés de la industria farmacéutica, que no puede ganar dinero con la desintoxicación, porque es imposible conseguir patentes para los remedios naturales. Según el doctor Klinghardt todas las dolencias que duran más de seis semanas están relacionadas con la intoxicación por metales pesados u otras toxinas. Una desintoxicación es muchísimo más barata que comprarse medicamentos para toda la vida.

Como afectan los metales pesados.

- * Arsénico (As)
Bronquitis; cáncer de esófago, laringe, pulmón y vejiga; hepatotoxicidad ; enfermedades vasculares.
- * Berilio (Be)
Irritación de las membranas mucosas y de la piel; cáncer de pulmón.
- * Cadmio (Cd)
Bronquitis, enfisema; nefrotoxicidad; infertilidad; cáncer de próstata; alteraciones neurológicas; hipertensión; enfermedades vasculares.
- * Cromo (Cr)
Nefrotoxicidad; hepatotoxicidad; cáncer de pulmón.
- * Plomo (Pb)
Alteraciones neurológicas (disminución del coeficiente intelectual infantil); nefrotoxicidad; anemia; cáncer de riñón

- La nutrición moderna y las investigaciones de la conocida [Dra. Hulda Clark](#) nos sugieren el uso de suplementos naturales que nos ayuden a eliminar los metales pesados acumulados en nuestro organismo. A continuación, describiremos la acción específica de estos suplementos incluidos en nuestro programa de eliminación de metales pesados:

Vitamina B6: Ayuda a eliminar el aluminio. [Numerosos estudios](#) relacionan la enfermedad de Alzheimer con la acumulación de aluminio en el cerebro.

Algunos síntomas de deficiencia de vitamina [vitamina B6](#) son manchas blancas en las uñas, estría y depresión premenstrual.

La dosis recomendada en estos casos es de 250mg/día.

La vitamina B6 ayuda a disolver las piedras del riñón por lo que forma parte de la [limpieza renal de la dra. Clark](#)

- **Vitamina C** (Ácido ascórbico): en dosis altas estimula el sistema enzimático del hígado, por lo que la sangre se detoxifica, y tóxicos como los metales pesados y los pesticidas son eliminados. Además protege contra el elevado estrés oxidativo, derivado de la intoxicación de metales pesados.

Vitamina E: Protege del [aluminio tóxico](#). También evita la acumulación de [plomo](#) en nuestro tejido conjuntivo y reduce la toxicidad de nuestras células.

Calcio: Niveles insuficientes de calcio facilitan la absorción de aluminio en nuestro cuerpo. También reduce la absorción de plomo en el tracto digestivo.

- **Selenio:** Tiene un efecto protector contra el [aluminio](#) y el [cadmio](#), además de reducir la toxicidad y el daño oxidativo causado por el mercurio.
Para saber más sobre el [Selenio pincha AQUÍ](#).

Zinc: Reduce la toxicidad del aluminio y el daño celular causado por estrés. Además ejerce una función protectora contra el plomo, evitando que penetre y perjudique las reacciones enzimáticas. La presencia de cadmio, a menudo, causa déficit de zinc.

Cúrcuma

- Los constituyentes químicos primarios de la cúrcuma son curcumina, aceites esenciales, valepotriatos, alcaloides y proteínas. El principal constituyente activo es la curcumina, que constituye del 2 al 5 % de la especia. La curcumina ha sido objeto de numerosos estudios, tanto de laboratorio como estudios realizados en animales, y ha demostrado sus propiedades beneficiosas. Las investigaciones han mostrado que la curcumina estimula la formación de bilis y facilita el vaciamiento de la vesícula biliar. La curcumina también ha demostrado su efectividad como protector hepático, su acción antitumoral, y su capacidad para reducir la inflamación y para combatir ciertos tipos de infecciones.

Cúrcuma

- Tanto en Pharmacology and Applications of Chinese Materia Medica, como en Chinese Herbal Medicine Materia Medica se recoge que en estudios de laboratorio y en estudios realizados en animales, la cúrcuma ha demostrado:
 - - Reducir los niveles sanguíneos de lípidos.
 - - Mejorar la circulación sanguínea.
 - - Reducir la presión sanguínea.
 - - Reducir la agregación plaquetaria.
 - - Promover la fibrinólisis (disolución de coágulos).
 - - Incrementar la formación y secreción de bilis.
 - - Reducir la inflamación.
 - - Aliviar el dolor.
 - - Estimular las contracciones uterinas. ations of Chinese

- En base al excelente perfil de seguridad de la curcumina y a sus múltiples acciones terapéuticas, los investigadores de Baylor University Medical Center en Texas, en el ejemplar de febrero de 2008 de Biochemical Pharmacology publicaron ... ‘especia relegada a un estante de la cocina, que ha pasado a ser de uso clínico ...’ Los estudios realizados en el pasado indican el potencial papel terapéutico de la curcumina en enfermedades como la poliposis adenomatosa familiar (enfermedad hereditaria con presencia de numerosos pólipos en colon y recto), enfermedad inflamatoria intestinal, colitis ulcerosa, cáncer de colon, cáncer de páncreas, hipercolesterolemia, aterosclerosis, pancreatitis, psoriasis, uveítis anterior crónica (inflamación del tracto uveal, capas pigmentadas del ojo) y artritis.

- En 2006, investigadores de la University of North Carolina, Chapel Hill, observaron los efectos de la administración tópica de curcumina sobre las características del colágeno y las propiedades antioxidantes de la piel durante el proceso de curación de heridas. La curcumina incrementa la proliferación celular y la síntesis de colágeno en el lugar de la herida. También reduce la degradación oxidativa de los lípidos (moléculas grasas solubles) e incrementa la actividad de los enzimas que aceleran la curación de la herida. Los investigadores concluyeron que, en general, la curcumina acelera la curación de las heridas.

- **Cúrcuma: un potente ANTIINFLAMATORIO natural.**

La Cúrcuma es un potente antiinflamatorio natural que reduce la inflamación sin dañar al hígado o los riñones como la aspirina o el ibuprofeno.

La curcumina, el pigmento que da a la cúrcuma su color amarillo, influencia a más de 700 genes y es el que proporciona a la cúrcuma sus propiedades medicinales.

Puede inhibir tanto la actividad como la síntesis de la cyclooxygenase-2 (COX2) y de la 5-lipooxygenase (5-LOX), así como de otras enzimas implicadas en la inflamación. 2

2. [The University of Texas MD Anderson Cancer Center, Complementary/Integrative Medicine Education Resources, "Curcumin at M.D. Anderson" \(accessed January 22, 2009\)](#)

CILANTRO



El cilantro es una hierba y como uno de sus beneficios medicinales fue descubierto a través del trabajo del Dr. Yoshiaki Omura.

- Dr. Omura trató a varios pacientes para una infección ocular llamada tracoma (conjuntivitis granular), que es causada por el microorganismo *Chlamydia trachomatis*. Tras el tratamiento estándar, el Dr. Omura encontró que los síntomas de los pacientes inicialmente mejoraban, sólo para reaparecer a los pocos meses. Él experimentó dificultades similares en el tratamiento de problemas relacionados con virus como el herpes simple tipo I y II y las infecciones por citomegalovirus.



- Después de tomar un vistazo más de cerca, el Dr. Omura se encuentran estos organismos parecían esconderse y florecer en las zonas del cuerpo donde hay concentraciones de metales pesados como mercurio, plomo y aluminio. De alguna manera los organismos eran capaces de utilizar los metales tóxicos para protegerse de la medicina.



- **El Dr. Omura descubrió que las hojas de la planta de cilantro podría acelerar la excreción de mercurio, el plomo y el aluminio del cuerpo.**
- Esto se produjo accidentalmente cuando se dio cuenta de que los niveles de mercurio en la orina aumentó después de un individuo consume sopa vietnamita. La sopa saludable es rica en contenido de cilantro, o, como es más conocido en este país, el culantro.

OMEGA 3, AMPLIO ESPECTRO DE BENEFICIOS CARDIOPROTECTORES



- Y cuando el cilantro se utiliza simultáneamente con agentes antivirales o antibióticos y ácidos grasos omega-3 , las infecciones podrían ser eliminados para siempre.

- El descubrimiento del Dr. Omura dio lugar a una novedosa técnica, que aumentó enormemente la capacidad del cuerpo para combatir las infecciones recurrentes, tanto virales y bacterianas. Por casualidad, él también descubrió una manera barata, fácil de quitar - o quelar - metales tóxicos del sistema nervioso y los tejidos del cuerpo. Terapia de quelación con los agentes químicos como el EDTA se ha utilizado para ayudar a eliminar los metales pesados, pero el cilantro es la única sustancia natural que ha demostrado esta capacidad.

Alimentos que limpian tu interior



DETOXMET-2

CANTIDAD POR CADA DOSE DIARIA (3 caps.)

Chlorella	750 mg
Cilantro	600 mg
Cúrcuma	150 mg

Elaborado en la
caja S.A.
y distribuido en los siguientes puntos de venta:



COMPLEMENTO ALIMENTICIO

Ingredientes: Chlorella 250 mg, Cilantro 200 mg, Gelatina (cápsula blanda), Cúrcuma 50 mg.

Contenido: 90 cápsulas de 625 mg - Peso neto: 56,25 g

Dosis diaria recomendada: 3 cápsulas al día.

Modo de empleo: Tomar 3 cápsulas al día con un poco de agua, con las comidas principales.

Este complemento dietético no debe utilizarse como sustituto de un dietoterapeuta y no debe utilizarse en niños.

Advertencia: no superar la dosis diaria recomendada. No administrar a menores de 17 años.

Evitar la ingestión de alcohol o cafeína.

CONSERVAR EN LUGAR SECO Y OSCURO

Leer y Consumir preferentemente antes del fin de

FE-0101 / 01-2016

complemento alimenticio

Cúrcuma – Cilantro - Chlorella