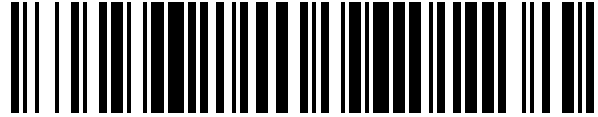


19



OFICINA ESPAÑOLA DE
PATENTES Y MARCAS

ESPAÑA



11 Número de publicación: **1 259 509**

21 Número de solicitud: 202000108

51 Int. Cl.:

A61L 9/03 (2006.01)

12

SOLICITUD DE MODELO DE UTILIDAD

U

22 Fecha de presentación:

14.02.2020

43 Fecha de publicación de la solicitud:

25.01.2021

71 Solicitantes:

**FERRER ARACIL, Felipe Manuel (100.0%)
C/ Naranjos 4
46368 Macastre (Valencia) ES**

72 Inventor/es:

FERRER ARACIL, Felipe Manuel

54 Título: **Desconector electromagnético**

ES 1 259 509 U

DESCRIPCIÓN

DESCONECTOR ELECTROMAGNÉTICO

5 SECTOR DE LA TÉCNICA

La presente invención pertenece al campo de la medicina y más concretamente al campo del bioelectromagnetismo y la electromedicina, está compuesta por varios utensilios.

El objeto de la presente invención es una pica de cobre de toma de tierra, hundida en la tierra, en la parte superior va rodeada y sujeta con barras de ferrita y pasta de grafito, que aumenta la
10 conducción eléctrica y llevan una garra DE SUJECCIÓN, ligada a un hilo de corriente que llega hasta una regleta ubicada en la habitación del enfermo. De la regleta salen derivaciones conductoras conectadas a placas de cobre (2-3), que a tamaño, y forradas Y PEGADAS en los bordes, CON TELA O FIELTRO para no herir la piel ,se ponen en contacto con la piel encima de las articulaciones o en la
15 proyección de los órganos afectados por enfermedades, agudas, crónicas o inveteradas sin aparente solución.

ANTECEDENTES DE LA INVENCION

El tratamiento estándar contra esta variedad de patologías estriba en actuar sobre la etiología, si está definida, siempre con la terapéutica convencional y si no se puede curar, aliviar los síntomas de
20 la enfermedad, para lo que se emplean las medicaciones vigentes en el comercio, de acuerdo con los ensayos clínicos obtenidos en centros docentes reconocidos oficialmente.

El motivo de la presente invención es desconectar al ser humano de la polución ambiental y contaminación electromagnética, O ELECTROSMOG tan en boga en la actualidad y tan discutida a niveles ambientales y científicos, pero con mínimos resultados, pretendiendo a veces “adaptarnos”
25 en el proverbio “o te aclimatas o te aclimueres”.

Actualmente no existe, a nivel general, ni precisado, ningún ingenio diseñado para este propósito, tan solo intentar huir y eliminar, si se conoce y permite, el foco contaminante. El ingenio sirve para tratar, enfermedades agudas, crónicas e incluso variedades de cáncer, siendo verificado previamente

a nivel cualitativo por elementos y técnicas de Auriculomedicina: El Reflejo VAS, y el (Espejo Polarizante, Modelo de Utilidad siendo autor también el Dr. Felipe Ferrer Aracil), registrados ambos como científicos en su Tesis Doctoral leída en la Universidad Alcalá de Henares, Marzo-2011).

5 El objetivo, estriba en desconectar al ser humano de la polución electromagnética ambiental, causa de múltiples enfermedades que al principio son funcionales y con el tiempo se hacen orgánicas e inveteradas. El ingenio sirve para tratar enfermedades, agudas y crónicas, incluso variedades de cáncer, siendo verificado previamente a nivel cualitativo por los citados métodos de Auriculomedicina (reconocida por la OMS desde 1976).

10 La inspiración se debe al concienciarnos de que se ha pasado en unos 100 años, de un ambiente electromagnético natural a un ambiente electromagnético contaminado, repercutiendo este hecho sobre la población al incorporar en su hábitat electrodomésticos, celulares, wifi...aparte el calentamiento global del Planeta Tierra relacionado con la contaminación climática, junto a las fallas geológicas, capas freáticas, emanaciones telúricas nocivas, acumulación de vertederos...etc.

15 **EXPLICACIÓN DE LA INVENCIÓN**

El inventor de la presente solicitud ha desarrollado un artilugio que resuelve parte de los problemas anteriores origen de amplias patologías del cuerpo humano a nivel general, orgánico, tisular y celular. Este conjunto de utensilios actúa sobre el organismo con una acción analgésica, antiinflamatoria y antiedematosa supervisada en Auriculomedicina.

20 El desconector electromagnético consta de: una pica de cobre de toma de tierra de 150cm. y una grapa de la pica. En la parte superior de la pica van bien sujetas 5 barras de ferrita cilíndricas de 10 x0,8 centímetros, envueltas con pasta de grafito, ajustadas y protegidas con plástico para aumentar la conductividad eléctrica, y se hunden en la tierra con la pica. De la garra sale un hilo conductor forrado que va hasta una regleta que hay en la habitación del enfermo. La regleta va conectada a 2-3
25 derivaciones enchufadas a cada placa de cobre.

Las placas de unos 0,6mm de espesor son flexibles y enmarcadas con fieltro pegado para proteger la piel. Estas placas se “cortan a tamaño” con tijeras metálicas y se aplican durante toda la noche a la piel de la zona enferma, adheridas a cintas o cinturones elásticos que se juntan con velcro. En este documento el término “cortar a tamaño” la placa de cobre, indica la zona que se va a tratar: ej. A
30 modo de 2,5 cm. rodeando la frente (en cefaleas), de collarín (en cervicoartrosis), con forma de

gafas (en glaucoma), placas de unos 12 x 7 cm (en lumbalgias), en mama (tumores), en periné (patología prostática). Adaptándose a la forma del cuerpo con comodidad y sujetando las cintas, cinturones elásticos o gomas elásticas. Las placas se sujetan con comodidad al cuerpo en la cama y se mantienen toda la noche, notando el paciente mejoría al levantarse ante la acción analgésica, antiinflamatoria y antiedematosa. Los cojines de goma espuma en brazos o piernas cuando hay placas de cobre adheridas, SON CÓMODOS y facilitan el movimiento durante la noche.

Las zonas del cuerpo afectadas por cáncer, vejiga, próstata, mama, abdomen, hígado, páncreas...requieren una adaptación especial por parte del enfermo y es compatible con todo tipo de medicación. Sólo existe una contraindicación, la alergia al cobre.

10 Contra el cáncer tiene una explicación y es que esta descarga electromagnética de la placa de cobre sobre la piel del cuerpo a la pica, puede producir a nivel celular, una Polarización Dinámica, (Teoría del Prof. Santiago Ramón y Cajal, premio Nobel de Medicina en 1906). Esta Polarización Dinámica, equivalente a la (energía libre de Gibbs) es antientrópica y una buena forma de luchar contra las mitosis atípicas del cáncer. De ahí la mejoría clínica corroborada por técnicas de Auriculomedicina.

15 Este artilugio está indicado en toda la Medicina General con componentes, inflamatorio agudo o crónico y degenerativo, incluyendo algunos tipos de cáncer. A nivel del sistema nervioso es efectivo en la lucha contra el estrés, cefaleas, depresiones...

En su aplicación se requiere un médico experto en Auriculomedicina, que perciba el Reflejo VAS y conozca el manejo del Espejo Polarizante.

20

BREVE DESCRIPCIÓN DE LOS DIBUJOS

La Fig.1, muestra una vista del desconector electromagnético (1) en posición vertical, donde la pica (2) en su extremo superior contiene 5 barras de ferrita y pasta de grafito (2a), que aumenta la conductividad, todo ello bien ajustado y protegido CON PLÁSTICO. El hilo conductor (2c), conectado y forrado, se fija a la pica (2) mediante una abrazadera (2b), que va a la placa de cobre (3). Toda la pica (2) queda hundida en tierra. Conviene tener la tierra húmeda y a poder ser mojada con agua y sal. (El suero fisiológico aumenta la conductividad).

La Fig.2, muestra una vista frontal de una placa de cobre (3) por su parte anterior (siendo su parte posterior la que está en contacto con la piel) enmarcada por protector de fieltro (3a) para no herir la

piel. Una banda elástica (3c) actúa a modo de cinturón y se cierra con velcro, y por encima de ella se distinguen dos gomas de sujeción (3b).

La Fig.3. muestra un ejemplo del Desconector electromagnético (1) en adaptación a muñequera, con la placa de cobre (3), marco de fieltro de protección (3a), banda elástica (3c) y el hilo conductor (2c).

5

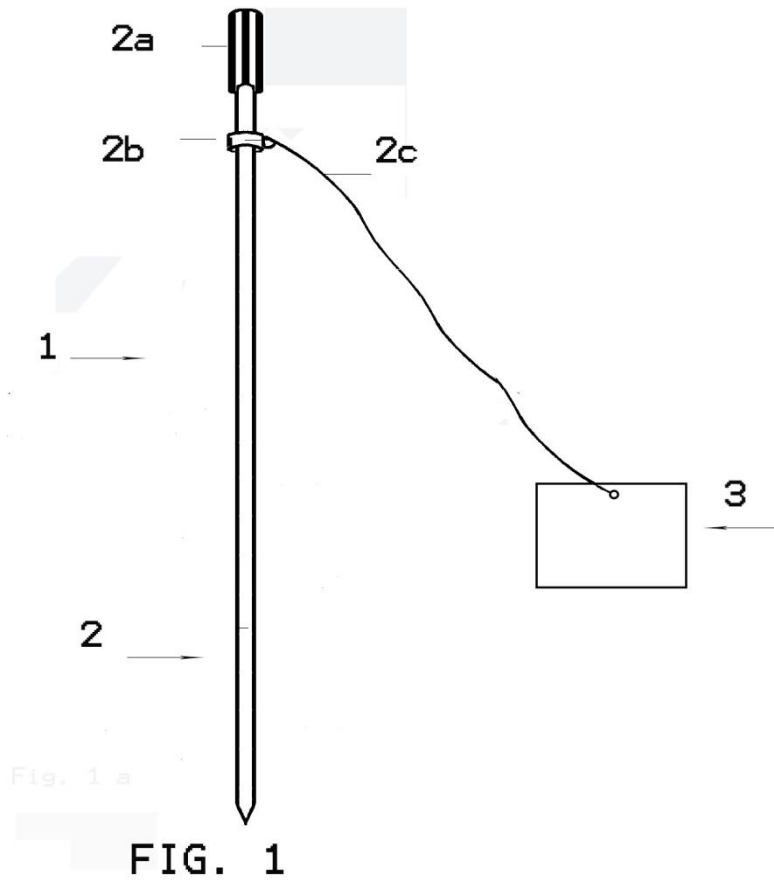
REALIZACIÓN PREFERENTE DE LA INVENCION

Este desconector electromagnético pensamos es un artilugio relajante y único para tratar de combatir las enfermedades provocadas por la electropolución y medio ambiente, a nivel individual, con la ventaja que puede incluso ser de fabricación personal, haciéndolo a tamaño, siempre supervisado por un facultativo experto en Auriculomedicina, que perciba con corrección el reflejo VAS y conozca la técnica del Espejo Polarizante. Además, combate enfermedades sin medicación, pudiendo ser utilizado a nivel, hospitalario, extrahospitalario, urbano y rural. Suponiendo, aparte de la eficacia y mejoría del paciente, un ahorro económico para el enfermo y la Sanidad en Medicina de Familia y Especialidades Médicas.

15

REIVINDICACIONES

- 1 . Desconector electromagnético (1) para medicina, caracterizado porque comprende una pica de cobre (2) con el extremo superior rodeado de 5 barras de ferrita y pasta de grafito (2a). Una grapa de
5 cobre (2b) unida a una placa de cobre (3) de 0,6 mm. de espesor y de tamaño 10 x 8,5 cm. por un hilo conductor (2c).
2. Desconector electromagnético (1) según la reivindicación 1, caracterizado porque comprende un protector de fieltro perimetral (3a) rodeando la placa de cobre (3) y dos gomas de sujeción (3b) que fijan en su interior una cinta con velcro (3c).
- 10 3. Desconector electromagnético (1) según todas las reivindicaciones anteriores caracterizado por la curvatura de la placa de cobre (3).



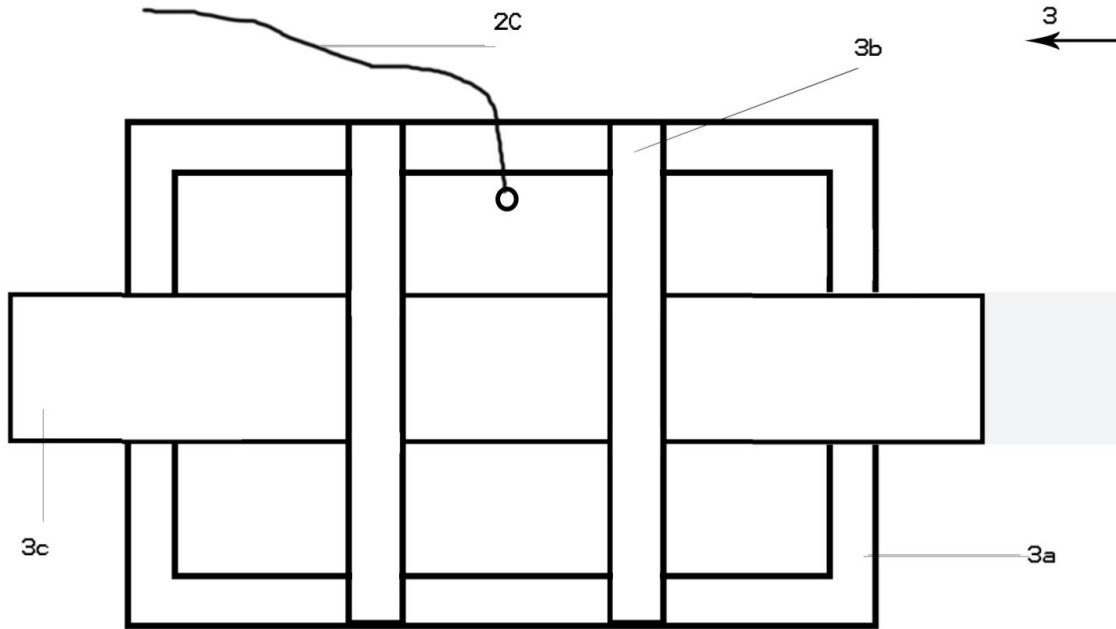


FIG. 2

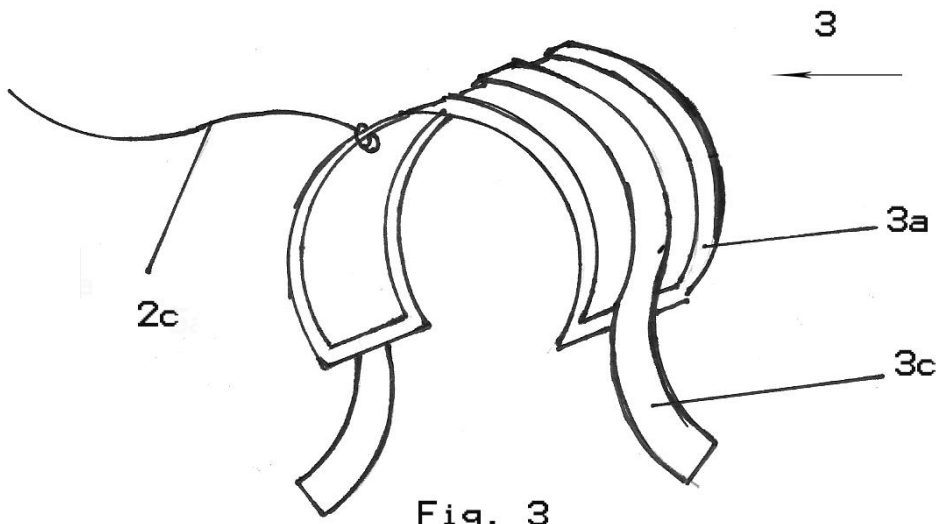


Fig. 3