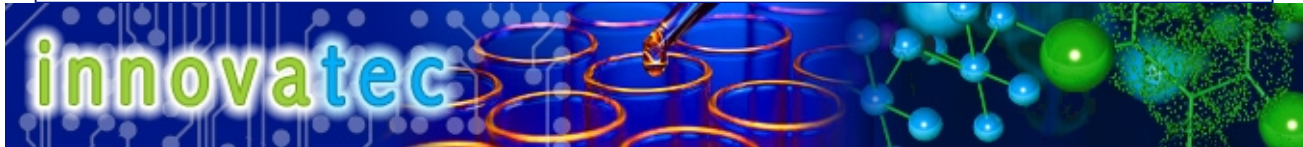


Martes 16 Junio 2009

13:14



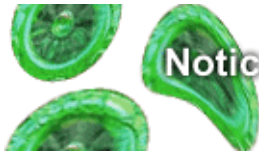
PRÓXIMA CONFERENCIA: Santiago Herrero, presidente de la CEA >> Miércoles, 1 de julio de 2009. 13:00 h. Sala Leonardo da Vinci. Centro de Em

En Portada

¿Quiénes somos?

Enlaces I+D

Contacto



Noticias CyT

Actualidad científico-tecnológica

Una EBT granadina crea una cama que aísla de los campos electromagnéticos y mejora la salud

Entre los beneficios que produce la disminución del estrés oxidativo y la recuperación de la producción natural de melatonina destacan desde la prevención del cáncer y las enfermedades cardíacas hasta la lucha contra el envejecimiento, pasando por la mejora de la capacidad sexual y el rendimiento físico, la reducción de la ansiedad o la resistencia frente a virus y bacterias.



Una joven Empresa de Base Tecnológica (EBT) granadina, de nombre Biovital, ha creado y patentado internacionalmente una cama que, según se ha demostrado científicamente, es capaz de mejorar la producción de melatonina y la capacidad antioxidante del organismo en aquellas personas que descansan en ella. Unos resultados que proceden de su efecto protector frente a los campos electromagnéticos, ya que este conjunto de descanso aumenta y recupera el ambiente natural del campo geoléctrico, multiplicándolo por 1,4 en promedio, y logrando así unas condiciones eléctrica-iónica saludables.

Desde hace algunos años está acreditado científicamente el perjuicio que provoca sobre la salud dormir en un ambiente cargado de contaminación electromagnética, principalmente porque las ondas electromagnéticas a las que estamos expuestos afectan a la maquinaria antioxidante de nuestro organismo y su producción natural de melatonina. Sin embargo, hasta ahora nadie había creado un sistema de descanso capaz de proteger de los campos electromagnéticos del entorno, para favorecer así la producción natural de melatonina, reducir el estrés oxidativo y, como consecuencia de todo ello, mejorar la salud y la calidad de vida de sus usuarios. Y menos aún nadie había creado un sistema de descanso cuya eficacia hubiera sido testada científicamente y acreditada a través de variables objetivas.

La nueva cama creada por esta joven empresa granadina ha acabado con este vacío, y su clave reside en su carácter 'natural' y 'artesanal': hecha a mano, sin nada sintético en ella, hasta los barnices que se aplican a la madera –de haya- del somier son vegetales. No obstante, el elemento más innovador de este conjunto de descanso, y quizá uno de los más determinantes para sus beneficios sobre la salud, consiste en malla de grafito a través de la cual se canaliza la energía electromagnética y se elimina gracias a una toma



Secciones

- Noticias CyT
- Conferencias
- Week Web
- Enlaces I+D

Búsqueda en artículos:

Búsqueda avanzada

Suscripción al Boletín

innovattec
INFORMA

Intruduzca su e-mail:

HTML TXT

Agenda de la Innovación

« Febrero 2050 »

L	M	M	J	V	S	D
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28					

Próximas Conferencias

presidente de la CEA

01/07/2009

**IV Jornadas de Ensayos
Clínicos Andalucía 2009**
25+26 JUNIO MÁLAGA
inscripción >> ONLINE <<

Sala de Prensa

de tierra. Esta malla de grafito absorbe las radiaciones electromagnéticas que el cuerpo ha ido acumulando tras la exposición continua a campos electromagnéticos generados por torres de alta tensión, transformadores, ordenadores, sistemas eléctricos, etc., para liberarlas a través del suelo.

 **Recortes de Prensa**

 **Base Documental**

Este innovador conjunto de descanso ha sido analizado por tres investigaciones diferentes que han avalado sus positivos efectos sobre el organismo humano, y que han sido desarrolladas por equipos de la Universidad de Granada, la Universidad Complutense de Madrid y la Universidad de Alcalá de Henares, y a las que se unirá muy próximamente una cuarta, actualmente en desarrollo. Todos estos estudios han confirmado, a través de parámetros objetivos, que las camas diseñadas por esta nueva firma andaluza mejoran la producción de melatonina y la capacidad antioxidante del organismo, gracias a su capacidad protectora frente a la contaminación electromagnéticas del entorno. Asimismo, han servido para ir definiendo y mejorando el producto, adaptándolo para potenciar y favorecer sus efectos positivos sobre la salud.



Visitas:
0284844

Las tres investigaciones

La primera de las tres investigaciones, desarrollada en el seno de la Universidad de Granada, se realizó sobre una muestra de 25 individuos sanos entre 25 y 55 años de edad y demostró, entre otras conclusiones, que dormir en una cama Biovital beneficia la producción natural de la melatonina, muy perjudicada hoy día por las condiciones de vida actuales y la exposición a los campos electromagnéticos, devolviéndola a sus valores idóneos. Y es que, entre otros descubrimientos recientes, se ha probado que esta hormona que se produce durante las horas nocturnas potencia el sistema inmunológico, protegiendo contra virus y bacterias, previene el envejecimiento, aumenta las expectativas de vida, ayuda a mantener un corazón sano, protege frente al cáncer, y aumenta la capacidad sexual y en general el rendimiento físico.

Este estudio acreditó los positivos resultados que el sueño en este innovador sistema de descanso produce en relación con el proceso de oxidación natural. Se conoce que al utilizar oxígeno para generar la energía que hace posible nuestro funcionamiento metabólico, el organismo genera radicales libres que van desgastándonos y envejeciéndonos y que son contrarrestados a su vez por antioxidantes naturales endógenos. Pues bien, el estudio realizado en la Facultad de Medicina de la Universidad de Granada aportó como conclusión principal que el descanso en la cama patentada por Biovital favorece la capacidad antioxidante del organismo y reduce los dañinos radicales libres, haciéndolo por tanto más fuerte frente enfermedades degenerativas, inflamaciones y dolencias hepáticas, renales, pulmonares, etc., relacionadas con el envejecimiento y la oxidación.

La segunda investigación, desarrollada en el seno de la Facultad de Ciencias Biológicas de la Universidad Complutense de Madrid, con la colaboración del Laboratorio de Inmunología y Gerontología Experimental, abundó en estos resultados y los completó con un estudio específico sobre las variaciones inmunológicas que se producen como consecuencia de dormir en un sistema de descanso Biovital.

Según las analíticas en sangre practicadas a tres mujeres que durmieron durante un mes en las camas de la firma andaluza, se constata en todos los casos una mejora del perfil inmunológico, gracias a un rejuvenecimiento de algunas funciones como la quimiotaxis o la fagocitosis, relacionadas respectivamente con la capacidad de las células para desarrollar su actividad defensiva y su capacidad de ingestión de los agentes infecciosos.

La mejora en todos estos parámetros está vinculada a la protección que ejerce este sistema de descanso frente a las ondas electromagnéticas y a su capacidad de recuperar, por tanto, unas condiciones eléctricas e iónicas ambientales saludables.

Precisamente, a constatar y a medir esta protección frente a las ondas electromagnéticas, se orientó el tercero de los informes, realizado por el Departamento de Especialidades Médicas de la Universidad de Alcalá de Henares, y uno de los principales especialistas en el estudio de los efectos de los campos electromagnéticos sobre la salud. Esta investigación ha acreditado, en sus conclusiones, que *“la cama de Biovital aumenta y recupera el ambiente natural del campo geoelectrico”*, que en promedio se multiplica por 1,4, lo que hace que *“la ionización se regenere y reproduzca las condiciones eléctrica iónica saludables”*.

Además del respaldo de las instituciones que han colaborado en sus investigaciones, el sistema de descanso Biovital también ha obtenido el reconocimiento médico de la Sociedad Española de Medicina Estética y Longevidad (SEME), que, en su XXI Congreso Internacional, premió una de las investigaciones promovidas por Biovital. Igualmente, este sistema de descanso es el único que ha logrado el certificado de calidad recomendado por la Asociación de Personas Afectadas por Productos Químicos y Radiaciones Ambientales (Adquira), entidad miembro de la Federación Española de Asociaciones de Enfermedades Raras (FEDER).

La tecnología Biovital

Las claves de estos resultados médicos contrastados se resumen básicamente en esta fórmula: un producto 'hecho a mano', sin sustancias potencialmente tóxicas o nocivas, elaborado íntegramente con materias primas naturales y de primera calidad, importadas de distintas partes del mundo, y con el mínimo de materiales metálicos imprescindible.

En el sistema de descanso de Biovital, el somier está hecho a mano, es articulado en cabeza y pies, está realizado en madera de haya, y usa barniz vegetal para no obstruir los poros de la madera y preservar su capacidad ionizante. Por su parte, el colchón se compone de una capa de 15 cm. de grosor de látex natural, con siete densidades distintas según el peso del cuerpo que deba soportar. Este colchón incluye además en su parte inferior fibra de coco que actúa como absorbente de la humedad, ionizante y elimina las radiaciones terrestres que son perjudiciales para la salud.

El conjunto incluye también una funda de colchón y un sobre colchón que permiten, mediante una malla de grafito, canalizar la contaminación electromagnética que se acumula a lo largo del día y que se elimina gracias a una toma de tierra, así como una manta y fundas de almohada confeccionadas con lana de oveja merina, la única del mundo con propiedades aislantes y cualidades terapéuticas contrastadas, lo que permite una buena oxigenación, mantener la temperatura corporal sin variaciones y un buen riego sanguíneo. Por último, la ergonomía y adaptación a las formas de cada persona a través del sistema de articulación y de la fabricación a medida es considerado por sus promotores el quinto ingrediente fundamental del sistema de descanso Biovital.

Nueva investigación

Los creadores de este sistema de descanso tienen la intención de seguir trabajando en el ámbito del I+D+I para el perfeccionamiento de su sistema de descanso y la potenciación y el conocimiento más preciso de sus beneficios para la salud. De hecho, en la actualidad científicos de la Universidad de Granada y de la Universidad Complutense de Madrid ya trabajan conjuntamente en un cuarto proyecto de investigación dirigido a estudiar la eficacia de dormir en una cama Biovital en la calidad del sueño y en parámetros hormonales, de estrés oxidativo e inflamación, indicativos del estado de salud del sujeto.




El estudio incluye, como novedad principal frente a los anteriores, la realización de pruebas polisomnográficas a través de las cuales se determinará la estructura y arquitectura del sueño por parte de 20 individuos, y cómo la modifica el hecho de dormir en una cama Biovital. Asimismo, se realizarán análisis de sangre y de orina con los que se medirán determinadas variables bioquímicas de importancia para la salud de las personas.


Además de la cama, la joven empresa granadina también ha creado un cojín que tiene sus mismas virtudes, contrastadas en el estudio de la Universidad de Alcalá de Henares que acreditó la capacidad de ambos productos para recuperar unas condiciones eléctricas e iónicas ambientales saludables. El uso pensado para este cojín es doble: tanto para el hogar como para la oficina, pero en este último entorno se antoja especialmente apropiado, dada la cantidad de campos eléctricos y magnéticos a los que están expuestos los trabajadores.

Fuente: BioVital

Martes 16 Junio 2009

Leído 14 veces

 Inicio  Enviar a un amigo  Versión para imprimir

	C/ Aviación Cuatro Vientos, 1-1º 41013 Sevilla		
	T: 902 36 71 16 F: 95 493 20 43		
	www.foroinnovatec.com info@foroinnovatec.com		

:: Foro Innovatec © 2001-2005. Todos los derechos reservados ::