



Gabinete de
UROLOGÍA Y ANDROLOGÍA
Las Palmas de Gran Canaria

Seguimiento de medios 2014

**Presentación del tratamiento de ondas
de choque de baja intensidad para
combatir la disfunción eréctil
en Canarias**

**Las Palmas de Gran Canaria
6 de junio de 2014**



Informe de seguimiento de medios

Medio	Programa	Fecha	Tema	Extensión	Tiempo	Portavoz/Fuente
Antena 3 Canarias	Noticias Canarias	06/06/14	Nuevo tratamiento para la disfunción eréctil		80"	Dr. Francisco Juárez del Dago
Televisión Canaria	Telenoticias 1	06/06/14	Nuevo tratamiento para la disfunción eréctil		80"	Dr. Francisco Juárez del Dago
Noticanarias.com		06/06/14	Nuevo tratamiento para la disfunción eréctil	2		
La Opinión de Tenerife		07/06/14	Nuevo tratamiento para la disfunción eréctil	0,7		Dr. Francisco Juárez del Dago
La Provincia		07/06/14	Nuevo tratamiento para la disfunción eréctil	0,6		Dr. Francisco Juárez del Dago
Canarias7.es		07/06/14	Nuevo tratamiento para la disfunción eréctil	0,8		
Laprovincia.es		07/06/14	Nuevo tratamiento para la disfunción eréctil	0,5		
Canarias 7		08/06/14	Nuevo tratamiento para la disfunción eréctil	1		Dr. Francisco Juárez del Dago
Televisión Española	Cerca de ti	09/06/14	Nuevo tratamiento para la disfunción eréctil		566"	Dr. Francisco Juárez del Dago
Psiquiatría.com		09/06/14	Nuevo tratamiento para la disfunción eréctil	0,6		
Radio Ecca	Lo nuestro	16/06/14	Nuevo tratamiento para la disfunción eréctil		550"	Dr. Francisco Juárez del Dago
Onda Cero	Canarias en la Onda	17/06/14	Nuevo tratamiento para la disfunción eréctil		793"	Dr. Francisco Juárez del Dago
Televisión Canaria	Canarias Hoy	25/06/14	Nuevo tratamiento para la disfunción eréctil		427"	Dr. Francisco Juárez del Dago
Canarias Radio la Autónoma	Buenos días Canarias	01/07/14	Nuevo tratamiento para la disfunción eréctil		1095"	Dr. Francisco Juárez del Dago
Cadena Cope	Las mañanas de la Cope	01/07/14	Nuevo tratamiento para la disfunción eréctil		462"	Dr. Francisco Juárez del Dago



Impactos totales en medios

PÁGINAS	MINUTOS	IMPACTOS TOTALES
6	68	15



Gabinete de
UROLOGÍA Y ANDROLOGÍA
Las Palmas de Gran Canaria

Radio Ecca
Lo nuestro

16.06.14



REPRODUCIR
AUDIO



Onda Cero
Canarias en la Onda

17.06.14



REPRODUCIR
AUDIO



REPRODUCIR
AUDIO



REPRODUCIR
AUDIO



REPRODUCIR
AUDIO



Gabinete de
UROLOGÍA Y ANDROLOGÍA
Las Palmas de Gran Canaria

Canarias Radio la Autónomaica
Buenos días Canarias

01.07.14



Canarias
Radio



REPRODUCIR
AUDIO



Gabinete de
UROLOGÍA Y ANDROLOGÍA
Las Palmas de Gran Canaria

Cadena Cope
Las mañanas de la Cope

01.07.14



REPRODUCIR
AUDIO



REPRODUCIR
AUDIO



Gabinete de
UROLOGÍA Y ANDROLOGÍA
Las Palmas de Gran Canaria

Antena 3 Canarias
Noticias Canarias

06.06.14



REPRODUCIR
VÍDEO



Gabinete de
UROLOGÍA Y ANDROLOGÍA
Las Palmas de Gran Canaria

Televisión Canaria
Telenoticias 1

06.06.14



REPRODUCIR
VÍDEO



Gabinete de
UROLOGÍA Y ANDROLOGÍA
Las Palmas de Gran Canaria

Televisión Española
Cerca de ti

09.06.14



REPRODUCIR
VÍDEO



Gabinete de
UROLOGÍA Y ANDROLOGÍA
Las Palmas de Gran Canaria

Televisión Canaria
Canarias Hoy

25.06.14



REPRODUCIR
VÍDEO



Portada / Canarias / Llega a Canarias un nuevo tratamiento para combatir la disfunción eréctil

Seguro Médico 34€ mes

nectar.es/Seguro_Familiar

+ 25.000 Médicos, sin Recortes Sin Copago Ni Carencia ¡Infórmate!



Llega a Canarias un nuevo tratamiento para combatir la disfunción eréctil

Publicado el 6 junio, 2014 por Redaccion en Canarias



g+1 0

- Se estima que en España existen entre 1,5 y 2 millones de hombres con este problema. Sin embargo, solo el 16,5% de los afectados acude a un especialista para someterse a algún tratamiento.
- La terapia con ondas de choque extracorpóreas de baja intensidad es un revolucionario tratamiento para la disfunción eréctil, y probablemente posee cualidades sin precedentes que pueden rehabilitar los tejidos de la zona.
- El Dr. Francisco Juárez del Dago, urólogo director del Gabinete de Urología y Andrología, explica que "la aplicación de ondas de choque de baja intensidad va a aportar una mejora significativa en el tratamiento de la disfunción eréctil al luchar en contra de la fibrosis y la esclerosis de la zona y producir en ella una nueva vascularización".

Las Palmas de Gran Canaria, 6 de junio de 2014. El Dr. Francisco Juárez del Dago, urólogo director del Gabinete de Urología y Andrología en Las Palmas de Gran Canaria ha presentado esta mañana un nuevo tratamiento dedicado a combatir la disfunción eréctil en los hombres mediante la aplicación de ondas de choque de baja intensidad.

La disfunción eréctil es un proceso muy común que afecta a 152 millones de personas en todo el mundo, presentándose en occidente de 25 a 30 nuevos casos por 1000 habitantes al año. En España, existen entre 1,5 y 2 millones de hombres con este problema. Sin embargo, según el estudio EDEM de 1.999, solo el 16,5% de los afectados acude a un especialista para someterse a algún tratamiento.



VER VÍDEO COMPLETO

iKreate



93 Parker a menos de 10€
Un gran vino no tiene que ser caro. Descubre el nuevo PRUNO en BODEBOCA



¡Ya no hay fronteras!
Cada 5 minutos una nueva PAREJA empieza online en eDarling
eDarling.es

-->

iKreate

Bookings

- En BOOKINGS.COM, Hoteles a los Mejores Precios en Canarias, España,,Europa,América,África, Asia y Oceanía

Booking.com



¿Qué es la disfunción eréctil?

Se trata de la incapacidad repetida de lograr o mantener una erección lo suficientemente firme como para tener una relación sexual satisfactoria.

Sus **causas son fundamentalmente de tipo orgánico**, es decir, todas aquellas causas que actúan como factores de riesgo vascular, que son **la vida sedentaria**, una dieta poco equilibrada, el tabaquismo, un consumo elevado de alcohol, así como enfermedades que producen alteraciones vasculares como son la hipertensión, la diabetes y el alto nivel de colesterol.

Su aparición puede ser un **síntoma centinela**, avisando de la existencia de ciertos trastornos graves como enfermedades cardiovasculares, enfermedades del riñón o del hígado, o desde una simple anemia hasta tumores.

¿Qué aportan las ondas de choque de baja intensidad?

Casi el 30% de los hombres que se somete a tratamientos con fármacos no responde a ellos. Es cierto que aún existe el concepto de que no hay ningún tratamiento para estos pacientes y hay una falta de disposición a comunicar este tipo de problemas, pero, al acudir a un especialista, se da la posibilidad de mejorar la calidad de vida del paciente y de su pareja.

Es aquí donde adquiere gran protagonismo el tratamiento mediante **ondas de choque de baja intensidad**. Las ondas de choque (de alta intensidad) se usan desde los años 80 del siglo pasado en el tratamiento de los cálculos de las vías urinarias (litotricia extracorpórea por ondas de choque).

Las ondas de choque de baja intensidad ya venían demostrando una potente efectividad antifibrótica, siendo utilizados en la Fisioterapia Médica para tratamiento de lesiones articulares y degeneraciones fibrosas de ligamentos con gran éxito. Posteriormente se han demostrado mejoras en la vascularización del músculo cardíaco, primero en animales de experimentación y después en humanos. Este efecto de las ondas de choque de baja intensidad se denomina **neangiogénesis**, y consiste en la aparición de nueva circulación tras destruir el tejido fibroso.

La mayor parte de los problemas de funcionamiento de los mecanismos de la erección son debidos por una parte al déficit circulatorio y por otra a la esclerosis (endurecimiento) de los pequeños vasos sanguíneos, así como a una fibrosis progresiva de los cuerpos cavernosos.

Esta fibrosis – esclerosis y este fallo circulatorio se produce tanto en la diabetes, como en la hipertensión arterial, la dislipemia por colesterol o en las otras arterioesclerosis. También en enfermedades de origen desconocido como la fibrosis de cuerpos cavernosos o la enfermedad de La Peyronie.

Por eso, la aplicación de ondas de choque de baja intensidad va a aportar una mejoría significativa al luchar en contra de la fibrosis y de la esclerosis al producir una nueva vascularización.

Mejoría entre 1 y 3 meses

El tratamiento va a producir sus efectos de una forma progresiva en el tiempo, observando las mejoras entre 1 y 3 meses de su aplicación. Este tratamiento no excluye para nada el uso de medicamentos orales para mejorar la erección. Se puede aplicar mientras el paciente sigue tomando su tratamiento oral. Lo que se pretende conseguir es que el paciente o bien deje de necesitarlo, que precise menor dosis o tomarlo más espaciadamente. En otros casos, pacientes que no responden a estos medicamentos consiguen poder responder a ellos, alejándose así de la necesidad de una intervención.

La aplicación del tratamiento es indolora y no se conocen **efectos secundarios** en relación con la administración de terapia con ondas de choque de baja intensidad.

Consultar siempre a un especialista

La disfunción eréctil es un problema que perturba el bienestar psicológico de los varones que la sufren, ya que experimentan una pérdida de seguridad y de autoestima en sí mismos. Surge una ansiedad asociada al miedo al fracaso en la relación sexual y el nivel de estrés aumenta considerablemente.

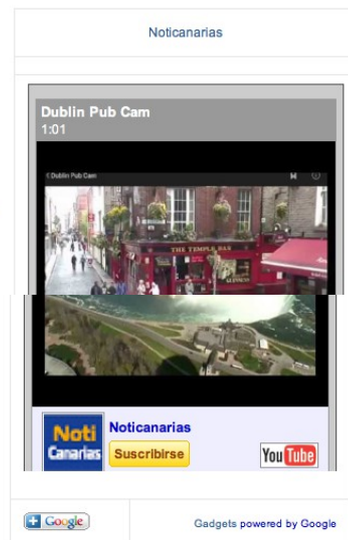
Por ello, siempre resulta necesario acudir a un especialista con el fin de diagnosticar adecuadamente la causa del problema y descartar otras patologías y ofrecer el tratamiento más adecuado según las características de cada persona.

ADS 1

ADS AEPP



Notic Canarias TV



SIGUENOS EN TWITTER Y FACEBOOK

Seguir a @noticanarias 454 seguidores

Twitter 0





www.laprovincia.es

LA PROVINCIA
DIARIO DE LAS PALMAS

Gran Canaria 22 / 17° Lanzarote 22 / 18° Fuerteventura 22 / 18°

Islas Actualidad Deportes Economía Opinión Ocio Vida y Estilo Comunidad Multimedia Servicios

Nacional Internacional **Sociedad** Cultura Sucesos

● PDF Consulte la portada de la edición impresa de La Provincia del miércoles 2 de julio de 2014

EFICIENCIA ENERGÉTICA Y ENERGÍA SOLAR TÉRMICA **Porque... ¡AQUÍ HAY TRABAJO!** Formación Profesional ADMINISTRACIÓN Y FINANZAS EDUCACIÓN INFANTIL International School of Business Studies

La Provincia » Sociedad

VOTE ESTA NOTICIA ★★★★★ Tweet 4 Recomendar 3

Un tratamiento con ondas de baja intensidad cura la disfunción eréctil

El proceso regenera y rehabilita los tejidos dañados del pene. El andrólogo Juárez del Dago emplea este método en sus pacientes

Eva De León | 07.06.2014 | 02:10

La terapia con ondas de choque s de baja intensidad es un revolucionario y novedoso tratamiento para la disfunción eréctil, que posee cualidades sin precedentes que pueden rehabilitar los tejidos de la zona. El doctor Francisco Juárez del Dago emplea el método desde el mes de enero entre los pacientes de su gabinete de Andrología y Urología de la capital grancanaria.



Un tratamiento con ondas de baja intensidad cura la disfunción eréctil

[Más videos](#)

La disfunción eréctil es la incapacidad repetida de los hombres para lograr o mantener una erección. "Esta se define como la incapacidad del pene para desarrollar la rigidez que permita una penetración satisfactoria. Unos dos millones de varones españoles la padecen", explica el doctor Juárez. El experto matiza que "las estadísticas varían porque en ocasiones se mete en el saco de la disfunción los 'gatillazos', que son sucesos esporádicos".

Lea la noticia completa en la edición impresa de La Provincia, [en el PDF del periódico](#) o en [Orbyt](#)

Cuponísimo



ANTES 240€ -75% **59€**

Centro de Belleza y Nutrición TCuida Cárdenas

3 sesiones lipólaser

Más ofertas en [cuponismo.laprovincia.es](#)

Galerías de Sociedad



Ola de calor en Gran Canaria





Sociedad

06/06/2014 Actualizada el 06/06 a las 18:37

Presentan un tratamiento que combate la disfunción eréctil mediante ondas de choque de baja intensidad

Imprimir | Enviar a un amigo



Europa Press / Las Palmas de Gran Canaria

PUBLICIDAD

Seguro Medico 17,5
€/mes

nectar.es/Seguro_Barato

Médico Privado. Con 25.000
Médicos. Seguro Dental Incluido
¡Infórmate!



16,5% de los afectados acude a un especialista para someterse a algún tratamiento, informó el Gabinete en un comunicado.

Por su parte, casi el 30% de los hombres que se somete a tratamientos con fármacos no responde a ellos. Es aquí donde adquiere gran protagonismo el tratamiento mediante ondas de choque de baja intensidad.

Así, las ondas de choque (de alta intensidad) se usan desde los años 80 del siglo pasado en el tratamiento de los cálculos de las vías urinarias (litotricia extracorpórea por ondas de choque).

Mientras, las ondas de choque de baja intensidad ya venían demostrando una potente efectividad antifibrótica, siendo utilizados en la Fisioterapia Médica para tratamiento de lesiones articulares y degeneraciones fibrosas de ligamentos con gran éxito.

Posteriormente se han demostrado mejorías en la vascularización del músculo cardíaco, primero en animales de experimentación y después en humanos. Este efecto de las ondas de choque de baja intensidad se denomina neoangiogénesis, y consiste en la aparición de nueva circulación tras destruir el tejido fibroso.

Con todo, la mayor parte de los problemas de funcionamiento de los mecanismos de la erección son debidos por una parte al déficit circulatorio y por otra a la esclerosis (endurecimiento) de los pequeños vasos sanguíneos, así como a una fibrosis progresiva de los cuerpos cavernosos.

Esta fibrosis - esclerosis y este fallo circulatorio se produce tanto en la diabetes, como en la hipertensión arterial, la dislipemia por colesterol o en las otras arterioesclerosis. También en enfermedades de origen desconocido como la fibrosis de cuerpos cavernosos o la enfermedad de La Peyronie.

Por eso, la aplicación de ondas de choque de baja intensidad va a aportar una mejoría significativa al luchar en contra de la fibrosis y de la esclerosis al producir una nueva vascularización.

El doctor Francisco Juárez del Dago, urólogo director del Gabinete de Urología y Andrología en Las Palmas de Gran Canaria ha presentado este viernes un nuevo tratamiento dedicado a combatir la disfunción eréctil en los hombres mediante la aplicación de ondas de choque de baja intensidad.

De esta manera, la disfunción eréctil es un proceso muy común que afecta a 152 millones de personas en todo el mundo, presentándose en occidente de 25 a 30 nuevos casos por 1000 habitantes al año.

En España, existen entre 1,5 y 2 millones de hombres con este problema. Sin embargo, según el estudio EDEM de 1.999, solo el

Etiquetas de la noticia

tratamientos disfunción eréctil



Diez Minutos en todas las islas, todos los viernes, tu periódico y la revista Diez Minutos por 1,80€

Estadísticas

Esta noticia ha sido vista 426 veces.

[Añadir a Mis artículos](#)

Debe ser **usuario registrado** para añadir esta noticia a su selección.

[Vote esta noticia](#)

¿Le ha parecido interesante esta noticia?

[VOTAR](#)



Venta Swiss
Piezoclast

corr.eu



9 junio, 2014

Presentan un tratamiento que combate la disfunción eréctil mediante ondas de choque de baja intensidad

LAS PALMAS DE GRAN CANARIA, 6 Jun. (EUROPA PRESS) -

El doctor Francisco Juárez del Dago, urólogo director del Gabinete de Urología y Andrología en Las Palmas de Gran Canaria ha presentado este viernes un nuevo tratamiento dedicado a combatir la disfunción eréctil en los hombres mediante la aplicación de ondas de choque de baja intensidad.

De esta manera, la disfunción eréctil es un proceso muy común que afecta a 152 millones de personas en todo el mundo, presentándose en occidente de 25 a 30 nuevos casos por 1000 habitantes al año.

En España, existen entre 1,5 y 2 millones de hombres con este problema. Sin embargo, según el estudio EDEM de 1.999, solo el 16,5% de los afectados acude a un especialista para someterse a algún tratamiento, informó el Gabinete en un comunicado.

Por su parte, casi el 30% de los hombres que se somete a tratamientos con fármacos no responde a ellos. Es aquí donde adquiere gran protagonismo el tratamiento mediante ondas de choque de baja intensidad.

Así, las ondas de choque (de alta intensidad) se usan desde los años 80 del siglo pasado en el tratamiento de los cálculos de las vías urinarias (litotricia extracorpórea por ondas de choque).

Mientras, las ondas de choque de baja intensidad ya venían demostrando una potente efectividad antifibrótica, siendo utilizados en la Fisioterapia Médica para tratamiento de lesiones articulares y degeneraciones fibrosas de ligamentos con gran éxito.

Posteriormente se han demostrado mejorías en la vascularización del músculo cardíaco, primero en animales de experimentación y después en humanos. Este efecto de las ondas de choque de baja intensidad se denomina neoangiogénesis, y consiste en la aparición de nueva circulación tras destruir el tejido fibroso.

Con todo, la mayor parte de los problemas de funcionamiento de los mecanismos de la erección son debidos por una parte al déficit circulatorio y por otra a la esclerosis (endurecimiento) de los pequeños vasos sanguíneos, así como a una fibrosis progresiva de los cuerpos cavernosos.

Esta fibrosis – esclerosis y este fallo circulatorio se produce tanto en la diabetes, como en la hipertensión arterial, la dislipemia por colesterol o en las otras arterioesclerosis. También en enfermedades de origen desconocido como la fibrosis de cuerpos cavernosos o la enfermedad de La Peyronie.

Por eso, la aplicación de ondas de choque de baja intensidad va a aportar una mejoría significativa al luchar en contra de la fibrosis y de la esclerosis al producir una nueva vascularización.

ETIQUETAS → Europa Press • Noticia

Enfermedades mentales

TODAS LAS ENFERMEDADES ▶

Áreas temáticas principales

Psicosis
Trastorno Bipolar
Trastornos Infantiles
Tratamientos
Trastornos del Sueño

Agenda

2
JULIO
2014
35th Stress and Anxiety
Research Society (STAR)
Conference

5
JULIO
2014
IV Jornadas Nacionales de
Clínica con Niños y
Adolescentes

14
JULIO
2014
9th International Conference on
Child and Adolescent
Psychopathology

Ir a la Agenda





40 Gente y Culturas

La Opinión de Tenerife
Sábado, 7 de junio de 2014

Llega a Canarias un tratamiento con ondas de choque que cura la disfunción eréctil

Solo el 16,5% de los afectados acude a un especialista ● Tres de cada diez enfermos medicados no responden a los fármacos

La Opinión
SANTA CRUZ DE TENERIFE

El doctor Francisco Juárez del Dago, urólogo director del Gabinete de Urología y Andrología en Las Palmas de Gran Canaria presentó ayer un nuevo tratamiento dedicado a combatir la disfunción eréctil en los hombres mediante la aplicación de ondas de choque de baja intensidad.

La disfunción eréctil es un proceso muy común que afecta a 152 millones de personas en todo el mundo, presentándose en occidente de 25 a 30 nuevos casos por 1.000 habitantes al año. En España, existen entre 1,5 y dos millones de hombres con este problema. Sin embargo, según el estudio EDEM de 1999, solo el 16,5% de los afectados acude a un especialista para someterse a algún tratamiento.

La disfunción eréctil es la incapacidad repetida de lograr o mantener una erección lo suficientemente firme como para tener una relación sexual satisfactoria. Sus causas son fundamentalmente de tipo orgánico, es decir, todas aquellas causas que actúan como factores de riesgo vascular, que son la vida sedentaria, una dieta poco equilibrada, el tabaquismo, un consumo eleva-

do de alcohol, así como enfermedades que producen alteraciones vasculares como son la hipertensión, la diabetes y el alto nivel de colesterol.

Su aparición puede ser un síntoma centinela, avisando de la existencia de ciertos trastornos graves como enfermedades cardiovasculares, enfermedades del riñón o del hígado, o desde una simple anemia hasta tumores.

Casi el 30% de los hombres que se somete a tratamientos con fármacos no responde al medicamento. Es cierto que aún existe el concepto de que no hay ningún tratamiento para estos pacientes y hay una falta de disposición a comunicar este tipo de problemas, pero, al acudir a un especialista, se da la posibilidad de mejorar la calidad de vida del paciente y de su pareja.

Es aquí donde adquiere gran protagonismo el tratamiento mediante ondas de choque de baja intensidad. Las ondas de choque (de alta intensidad) se usan desde los años 80 del siglo pasado en el tratamiento de los cálculos de las vías urinarias (litotricia extracorpórea por ondas de choque).

Las ondas de choque de baja intensidad ya venían demostrando una potente efectividad anti-fibrótica, siendo utilizados en la



El doctor Francisco Juárez del Dago durante la presentación del nuevo tratamiento. / LA OPINIÓN

Las claves

► **Mejoría**
El tratamiento va a producir sus efectos de una forma progresiva en el tiempo, observando las mejorías entre uno y tres meses de su aplicación. Este tratamiento no excluye para nada el uso de medicamentos orales para mejorar la erección.

► **Aplicación**
Se puede aplicar mientras el paciente sigue tomando su tratamiento oral. Lo que se pretende conseguir es que el paciente o bien deje de necesitarlo, que precise menor dosis o tomarlo más espaciadamente. En otros casos, pacientes que no responden a

estos medicamentos consiguen poder responder a ellos, alejándose así de la necesidad de una intervención.

► **Indolora**
La aplicación del tratamiento es indolora y no se conocen efectos secundarios.

Fisioterapia Médica para tratamiento de lesiones articulares y degeneraciones fibrosas de ligamentos con gran éxito. Posteriormente se han demostrado mejorías en la vascularización del músculo cardíaco, primero en animales de experimentación y después en humanos.

Este efecto de las ondas de choque de baja intensidad se denomina neoangiogénesis, y consiste en la aparición de nueva cir-

culación tras destruir el tejido fibroso. La mayor parte de los problemas de funcionamiento de los mecanismos de la erección son debidos por una parte al déficit circulatorio y por otra a la esclerosis (endurecimiento) de los pequeños vasos sanguíneos, así como a una fibrosis progresiva de los cuerpos cavernosos.

Esta fibrosis - esclerosis y este fallo circulatorio se produce tanto en la diabetes, como en la hi-

perensión arterial, la dislipemia

por colesterol o en las otras arterioesclerosis. También en enfermedades de origen desconocido como la fibrosis de cuerpos cavernosos o la enfermedad de La Peyronie.

Por eso, la aplicación de ondas de choque de baja intensidad va a aportar una mejoría significativa al luchar en contra de la fibrosis y de la esclerosis al producir una nueva vascularización.



LA OPINIÓN

Solidaridad y moda. Canarias se suma a la campaña #BolsasxlaSolidaridad, promovida por célebres diseñadores como Moisés Nieto, Antonio Pernas y Tiziana Domínguez, o "celebridades" como Laura Ponte, Vega o Blanca Romero y que busca vender más de 2.000 bolsas solidarias para apoyar el proyecto solidario de la ONG Alianza por la Solidaridad, con sede en las islas. El pasado mes de mayo se activaron en El Corte Inglés de Tres de Mayo los "rincones solidarios" que acogen esta campaña.

La Caixa beca a un alumno del Archipiélago para cursar un postgrado en el extranjero

El universitario grancanario Alejandro Pérez Cabrera ha recibido, de manos de su Majestad el Rey, su beca de La Caixa para cursar estudios de postgrado en las mejores universidades extranjeras. Las becas La Caixa de postgrado llegan este año a su 32ª edición apoyando la formación de excelencia. Un total de 115 universitarios españoles fueron seleccionados por la entidad en la convocatoria 2013, que ha contado con

una dotación de nueve millones de euros. El número de solicitudes recibidas mantiene la notable progresión experimentada en los últimos años. En total se presentaron 2.019 candidaturas, 17 por cada una de las becas convocadas. Alejandro Pérez Cabrera cursa un máster en Aerodinámica de Coches en la University of Southampton (Reino Unido) gracias a la beca de la entidad bancaria. LOT

La Fundación Caser para la Dependencia trae a la Isla una campaña de sensibilización

La Fundación Caser para la Dependencia invita a todos los tinerfeños a participar en su campaña de sensibilización en dicha materia hoy y mañana en la Plaza del Cristo de La Laguna. Bajo el nombre *Escuela de Héroe*, la campaña ofrece a todos aquellos que lo deseen experimentar y conocer cómo viven las personas con dependencia, que luchan por superarse a diario, rompiendo las barreras y venciendo obstáculos, para al-

canzar una mejor calidad de vida. Los participantes comprobarán lo que supone enfrentarse a tareas sencillas de la vida cotidiana como levantarse, asearse, comer y hacer la compra siendo una persona en situación de dependencia. El objetivo es conseguir que quienes vivan esta experiencia tomen conciencia y se involucren en la ayuda a las personas dependientes de su entorno, con el fin de construir una sociedad mejor. LOT



Sanidad

Un tratamiento con ondas de baja intensidad cura la disfunción eréctil

El proceso regenera y rehabilita los tejidos dañados del pene ■ El andrólogo Juárez del Dago emplea este método en sus pacientes

Eva de León
LAS PALMAS DE GRAN CANARIA

La terapia con ondas de choque de baja intensidad es un revolucionario y novedoso tratamiento para la disfunción eréctil, que posee cualidades sin precedentes que pueden rehabilitar los tejidos de la zona. El doctor Francisco Juárez del Dago emplea el método desde el mes de enero entre los pacientes de su gabinete de Andrología y Urología de la capital grancanaria.

La disfunción eréctil es la incapacidad repetida de los hombres para lograr o mantener una erección. "Esta se define como la incapacidad del pene para desarrollar la rigidez que permita una penetración satisfactoria. Unos dos millones de varones españoles la padecen", explica el doctor Juárez. El experto matiza que "las estadísticas varían porque en ocasiones se mete en el saco de la disfunción los 'gatillazos', que son sucesos esporádicos".

A través de las ondas de choque con "una frecuencia de sonido estandarizada, que en un momento dado del tratamiento alcanzan unos niveles altísimos y en nanosegundos baja hasta mínimos y es cuando produce la colisión sobre el pene. Este impulso lleva la energía que actúa sobre los vasos sanguíneos del miembro, y logra la regeneración de los conductos", explica el urólogo.

La característica común de todos los tratamientos que hay de ondas de choque, "es que cuando se aplican de manera correcta y con las dosis adecuadas producen la regeneración de los tejidos enfermos o lesionados. Algo que se consigue por los efectos mecánicos y biológicos que tienen las ondas de choque. Estas, como se ha demostrado a través de múltiples estudios, tienen la capacidad de romper la fibrosis o esclerosis en el órgano".

Además, otra de las posibilidades de estas ondas de baja intensidad, "es la neovascularización, la capacidad de crear nuevos vasos sanguíneos, homogeneizarlos, incrementarlos en número, con lo que se recupera la circulación en el miembro varonil. Todo de manera totalmente indolora y sin ningún efecto secundario para los pacientes", subraya Juárez del Dago.

El tratamiento descubre sus efectos de forma progresiva en el tiempo, observando una mejoría entre el primer y el tercer mes del inicio de su aplicación. Con todo, concluye el andrólogo Juárez del Dago, "este proceso no excluye la utilización de medicamentos orales para mejorar la erección. Lo que sí se pretende es que el paciente deje de usar estos fármacos de manera progresiva hasta que le sean innecesarios".



Francisco Juárez del Dago. | LP / DLP

Síntoma centinela

Las causas que provocan la disfunción en la erección masculina, "obviando las psicológicas, son mayoritariamente orgánicas: problemas vasculares, tóxicos ambientales, o los que se meten en el cuerpo como el tabaco, que sí que produce impotencia; también debido a enfermedades como la diabetes, colesterol o hipertensión arterial. Todo esto provoca que se pierda la elasticidad en el miembro". El andrólogo Juárez del Dago recuerda que "la aparición de este problema puede ser también un síntoma centinela que avisa al varón de la existencia de ciertos trastornos en su cuerpo, como enfermedades cardiovasculares o del riñón". El 30% de los hombres que se somete a tratamientos con fármacos no responden a ellos, "a lo que se añade que hay una importante falta de disposición de los varones a comunicar este tipo de patologías, sin tener en cuenta que, acudir al especialista le da la posibilidad de mejorar su calidad de vida. Además, los problemas para la erección son debidos al déficit circulatorio o a la esclerosis de los vasos sanguíneos", subraya el experto. E. D. L.

Sanidad anuncia que el cuarto búnker del Negrín operará tras el verano

Efe
S/C DE TENERIFE

La consejera de Sanidad del Gobierno de Canarias, Brígida Mendoza, informó ayer que el búnker del cuarto acelerador lineal para radioterapia oncológica del hospital Doctor Negrín, en Las Palmas de Gran Canaria, concluirá este mes de junio y se prevé que funcione después de verano.

Mendoza, en comisión parlamentaria, explicó que la puesta en marcha del cuarto acelerador del Negrín depende de que el Consejo de Seguridad Nuclear lo calibre y de su visto bueno para que empiece a operar. La consejera anunció, asimismo, que concluirá la legislación con cinco aceleradores lineales operativos en el Negrín y, en lo que respecta a la provincia de Santa Cruz de Tenerife, todos los aceleradores obsoletos estarán actualizados.

La consejera reconoció un déficit en la oferta de radioterapia en la provincia de Las Palmas, "un problema en el que se ha estado trabajando a pesar de la situación de restricción presupuestaria", dijo.

Actualmente, el hospital Doctor Negrín cuenta con tres aceleradores lineales, uno de ellos con una antigüedad de 13 años, detalló la consejera, quien señaló que la Consejería de Sanidad ya adjudicó la adquisición del quinto acelerador para Gran Canaria, así como la construcción del búnker para alojarlo. De esta manera se homogeneizará la oferta de tratamientos radioterapéuticos en las dos provincias Canarias.

El Colegio de Médicos de Las Palmas entrega sus becas de investigación y estancia

La cuantía de las nueve subvenciones alcanza los 3.500 euros y una única especial de 4.500

LA PROVINCIA / DLP
LAS PALMAS DE GC

La Fundación del Colegio de Médicos de Las Palmas entregó nueve becas por valor de 32.500 euros, al estar sensibilizada con los momentos actuales de crisis que vive la investigación, y en una apuesta clara por este sector. Seis de las cuales van destinadas a la investigación y las otras tres a estancia, estas últimas para que tres médicos amplíen su formación en centros de referencia mundial.

Ocho de las becas son por el importe de 3.500 euros, tanto para los

equipos de investigación, como para los facultativos que la precisen para ampliar su estancia y continuar su formación en los centros hospitalarios elegidos. Y una única, denominada Doctor González Jaraba, al mejor proyecto de investigación que se la dota con 4.500 euros.

El presidente del Colegio y del patronato de la Fundación señaló que "es preciso, ahora más que nunca, ayudar y apoyar a los médicos que dedican largas jornadas de trabajo a investigar, a intentar descubrir y llegar a soluciones y conclusiones para aportar una ma-



De i. a. d.: Fayna Armas, Yeray Novoa, Pino Alberiche, Marta León, Pedro Cabrera, Michele Hernández, Ignacio Díaz, Eduardo Torrealba y Carlos Rodríguez. | LP / DLP

yor calidad de vida a pacientes y enfermos".

Cabrera se refirió además al sacrificio de estos investigadores, "la sociedad avanza hacia un futuro mejor e intenta paliar enfermedades o patologías gracias al sentido estricto de la profesionalidad. Son

médicos, en su amplia mayoría asistenciales, con un gran compromiso, sin que ello tenga ninguna repercusión económica y que consume gran parte de su tiempo libre".

La doctora Fayna Armas Serrano, con su proyecto Innovación en el manejo del paciente litiasis:co-

URO-SPECT-TAC-DMSA. (Creación, desarrollo y aplicación de una nueva técnica de imagen híbrida en la valoración y manejo de la litiasis renal), obtuvo la beca de mayor cuantía, el Doctor González Jaraba. Y junto a Ignacio Díaz de Tuesta son los subvencionados que presentan proyectos individuales.

Cuatro son los equipos múltiples que presentaron sus proyectos de investigación científica sanitaria, en temas variados como el Alzheimer, fiebre Q, hormonas tiroideas o leucemias mieloblásticas agudas. Todos integrados por profesionales de la sanidad canaria de reconocida trayectoria profesional. Por último, las becas de estancia se les entregó a Daniel Barahona ahora el Hospital Pellegin de Burdeos, Francia. Yeray Novoa para un máster en Salud Pública de la Columbia University Mailman de Nueva York y a Carlos Jesús Rodríguez que está en la Western Psychiatric Institute y Clinic University of Pittsburgh, Estados Unidos.



Cómo afrontar la disfunción eréctil

Nuevo tratamiento en Canarias. El Gabinete de Urología y Andrología combate la incapacidad sexual masculina con la aplicación de ondas de choque de baja intensidad

CANARIAS7 / LAS PALMAS DE GRAN CANARIA

El doctor Francisco Juárez del Dago, urólogo director del Gabinete de Urología y Andrología en Las Palmas de Gran Canaria, ha presentado recientemente un nuevo tratamiento dedicado a combatir la disfunción eréctil en los hombres mediante la aplicación de ondas de choque de baja intensidad.

La disfunción eréctil es un proceso muy común que afecta a 152 millones de personas en todo el mundo, presentándose en occidente de 25 a 30 nuevos casos por 1000 habitantes al año. En España, existen entre 1,5 y 2 millones de hombres con este problema. Sin embargo, según el estudio EDEM de 1.999, solo el 16,5% de los afectados acude a un especialista para someterse a algún tratamiento. La disfunción eréctil se define como la incapacidad repetida de lograr o mantener una erección lo suficientemente firme como para tener una relación sexual satisfactoria.

Sus causas son fundamentalmente de tipo orgánico, es decir, todas aquellas que actúan como factores de riesgo vascular, que son la vida sedentaria, una dieta poco equilibrada, el tabaquismo, un consumo elevado de alcohol, así como enfermedades que producen alteraciones vasculares como son la hipertensión, la diabetes y el alto nivel de colesterol.

Su aparición puede ser un síntoma centinela, avisando de la existencia de ciertos trastornos graves como enfermedades cardiovasculares, enfermedades del riñón o del hígado, o desde una simple anemia hasta tumores.

Casi el 30% de los hombres que se somete a tratamientos con fármacos no responde a ellos. Es cierto que aún existe el concepto de que no hay ningún tratamiento para estos pacientes y hay una falta de disposición a comunicar estos problemas, pero, al acudir a un especialista, se da la posibilidad de mejorar la calidad de vida del paciente y de su pareja.

Es aquí donde adquiere gran protagonismo el tratamiento mediante ondas de choque de baja intensidad. Las ondas de choque (de alta intensidad) se usan desde los años 80 del siglo pasado en el tratamiento de los cálculos de las vías urinarias (litotricia extracorpórea por ondas de choque). Ya venían demostrando una potente efectividad antifibrótica, siendo utilizados en la fisioterapia médica para tratamiento de lesiones articulares y degeneraciones fibrosas de ligamentos con gran éxito.



Especialista. El doctor Francisco Juárez del Dago, urólogo director del Gabinete de Urología y Andrología.

Se estima que en España existen entre 1,5 y 2 millones de hombres con este problema»

Solo el 16,5% de los afectados acude a un especialista para someterse a tratamiento»

Las ondas de choque de baja intensidad luchan contra la fibrosis y la esclerosis de la zona»

La mejoría llega entre 1 y 3 meses después

La mayor parte de los problemas de funcionamiento de los mecanismos de la erección son debidos por una parte al déficit circulatorio y por otra a la esclerosis (endurecimiento) de los pequeños vasos sanguíneos, así como a una fibrosis progresiva de los cuerpos cavernosos. Esta fibrosis-esclerosis y este fallo circulatorio se produce tanto en la diabetes, como en la hipertensión arterial, la dislipemia por colesterol o en las otras arterioesclerosis. También en enfermedades de origen desconocido como la fibrosis de cuerpos cavernosos o la enfermedad de La Peyronie. Por eso, la aplicación de ondas de

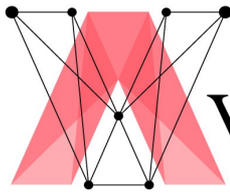
choque de baja intensidad va a aportar una mejoría significativa al luchar en contra de la fibrosis y de la esclerosis al producir una nueva vascularización. Este efecto que provocan las ondas de choque de baja intensidad se denomina neoangiogénesis, y consiste en la aparición de nueva circulación tras destruir el tejido fibroso. El tratamiento va a producir sus efectos de una forma progresiva en el tiempo, observando las mejorías entre 1 y 3 meses de su aplicación. Este tratamiento no excluye para nada el uso de medicamentos orales para mejorar la erección. Se puede aplicar mientras el pa-

ciente sigue tomando su tratamiento oral. Lo que se pretende conseguir es que el paciente o bien deje de necesitarlo, que precise menor dosis o tomarlo más espaciadamente. En otros casos, pacientes que no responden a estos medicamentos consiguen poder responder a ellos, alejándose así de la necesidad de una intervención. La aplicación del tratamiento es indolora y no se conocen efectos secundarios en relación con la administración de terapia con ondas de choque de baja intensidad. La terapia con ondas de choque extracorpóreas de baja intensidad es un revolucionario tratamiento para la disfunción eréctil,

y probablemente posee cualidades sin precedentes que pueden rehabilitar los tejidos de la zona. La disfunción eréctil es un problema que perturba el bienestar psicológico de los varones que la sufren, ya que experimentan una pérdida de seguridad y de autoestima en sí mismos. Surge una ansiedad asociada al miedo al fracaso en la relación sexual y el nivel de estrés aumenta considerablemente. Por ello, siempre resulta necesario acudir a un especialista con el fin de diagnosticar adecuadamente la causa del problema y descartar otras patologías y ofrecer el tratamiento más adecuado según las características de cada persona.



Gabinete de
UROLOGÍA Y ANDROLOGÍA
Las Palmas de Gran Canaria



Visible
COMUNICACIÓN ESTRATÉGICA

**¿Quieres
conocernos
mejor?**



Comunicación

Teléfono: 646 742 713

VISIBLE comunicación estratégica

Avenida de José Mesa y López 9. 1º D 35007.

Las Palmas de Gran Canaria

www.visiblecomunicacion.com

info@visiblecomunicacion.com