

SALUD

Un nuevo tratamiento sintomatológico con campos electromagnéticos reduce el dolor en un 96 por ciento

La fisioterapia es útil contra la fibromialgia

La fisioterapia dispone de un nuevo sistema, denominado RBF-01, para paliar los síntomas de la fibromialgia, una enfermedad de la que se desconocen sus causas y que, de momento, no cuenta con un tratamiento específico para su curación, aunque sí es posible mitigar las molestias que produce a quienes la padecen.

REDACCIÓN > A CORUÑA

■ Con este innovador sistema, que ya se utiliza en Clínicas de Fisioterapia de A Coruña, los fisioterapeutas logran reducir de manera significativa la sensación dolorosa de los pacientes afectados de fibromialgia, mejorando así su calidad de vida.

El término "fibromialgia" fue adoptado inicialmente en 1990 por el Colegio Americano de Reumatología, extendiéndose posteriormente en la terminología médica de todo el mundo.

Síntomas principales > Los síntomas principales son cansancio, dolores musculares, jaquecas y migrañas, así como trastornos del sueño y pesadillas, lo que, a su vez, incrementa el cansancio y los dolores musculares.

Según los datos de un estudio realizado por Azenta Salud España, con la utilización del sistema RBF-01 se reduce el dolor en el 96 por ciento de los pacientes tratados y es efectivo también con las cefaleas en un 82 por ciento. Además, el 70 por ciento de los pacientes mejoraron sensiblemente su calidad de sueño.

SESIONES

El tratamiento se aplica en sesiones semanales de 20 minutos de duración durante cuatro semanas

Este tratamiento, consistente en campos electromagnéticos, es indoloro y no presenta efectos secundarios adversos.

Los pulsos electromagnéticos que se envían modulan el sistema neuronal del impulso doloroso en el córtex. El tratamiento se aplica en sesiones semanales de 20 minutos de duración durante cuatro semanas. El RBF-01 no es curativo, los síntomas vuelven a aparecer en un plazo mínimo de tres o cuatro meses, aunque, al principio, más suaves.

Certificado de calidad > El RBF-01 cuenta con el certificado de la Unión Europea de garantía de calidad de la producción, emitido por la Agencia Española de Medicamentos y Productos Sanitarios.



La fibromialgia produce, entre otros síntomas, dolores musculares

Una dolencia muy molesta y difícil de diagnosticar

■ La fibromialgia es un estado doloroso generalizado no articular, que afecta predominantemente a las zonas musculares y raquis, y presenta una exagerada sensibilidad en múltiples puntos de dolor predefinidos.

Entre el dos y el cuatro por ciento de la población total está afectada por esta molesta enfermedad.

Se da más en mujeres > La fibromialgia se da con mayor frecuencia en mujeres -entre un ochenta y un noventa por ciento- y especialmente en aquellas que se encuentran en una franja de edad entre veinticinco y cuarenta y cinco años, aunque están documentados muchos casos de fibromialgia juvenil.

Por sus características, se trata de una dolencia muy difícil de diagnosticar para los médicos. En un país como España un enfermo fibromiálgico puede llegar a tardar entre cinco y siete años en ser diagnosticado.



LD CLÍNICA DENTAL LORBÉ

Para que luzcas tu mejor sonrisa

En Clínica Dental Lorbé ponemos a tu disposición el más avanzado equipamiento tecnológico y un equipo profesional con **más de 12 años** de experiencia, para que puedas lucir la mejor de tus sonrisas.

Empresa familiar desde 1999

ESPECIALIDADES - ODONTOLOGÍA GENERAL - ESTÉTICA DENTAL - ORTODONCIA - CIRURÍA E IMPLANTOLOGÍA - IMPLANTES Y PRÓTESIS EN EL DÍA -

Abarcamos todas las especialidades para hacer de tu tratamiento una consulta multidisciplinaria

Atención y asesoramiento personalizado

FINANCIACIÓN Pague hasta en 5 años

Disponemos de un servicio de financiación adaptado a las necesidades de particulares de nuestros clientes



Primera consulta GRATIS



Solicita ya tu cita



C/. Trabajo, 13 - bajo Dcha. 15002 A Coruña
Tel.: 981 20 07 13

Rúa do Couto, nº4. 15177 LORBE (Oleiros)
Tel.: 981 62 81 43

Flexibilidad horaria

HORARIO: 9.30 a 13.30 y 16 a 20.30