

REDACCIÓN
Palma

La diatermia es un tratamiento no invasivo que produce calor a nivel profundo y ayuda a acelerar la recuperación de lesiones. El tratamiento combina la terapia manual y el movimiento, a través de una tecnología innovadora que estimula y activa los mecanismos naturales de regeneración del tejido. Así, mejora la movilidad y se reducen el dolor y la inflamación aguda, post-quirúrgicas o se trata un dolor crónico. De esta manera, se puede acelerar la vuelta a las actividades de la vida diaria, incluso agilizar el retorno a la práctica deportiva. Según la patología que se presenta, su gravedad y el tiempo de evolución, se diseña un tratamiento adaptado a cada persona.

Esta tecnología consigue incrementar el drenaje de los tejidos, la oxigenación y el flujo sanguíneo provocando una dilatación de los vasos de forma que entre otros efectos beneficiosos, se logra: regenerar el tejido, controlar la acumulación de grasa, mejorar la celulitis, reabsorber edemas y derrames o reducirlos, realizar tratamientos prequirúrgicos como la prevención del hematoma o el control de la inflamación una vez realizada la intervención. También puede ayudar a la cicatrización de las heridas o el tratamiento de las fístulas. Es efectivo también para el abordaje del dolor cervical o lumbar, el tratamiento de esguinces, bursitis, tendinopatías e incluso fracturas o desgarros musculares.



El doctor Óscar Merino, especialista en Cirugía Vascolar, incluye las sesiones con diatermia en la recuperación de algunos Síndromes compresivos pélvicos.

Alta frecuencia en fisioterapia para el abordaje del dolor, mejorar la movilidad y rebajar la inflamación

Clínica Rotger incorpora la diatermia una técnica terapéutica orientada a la utilización de corrientes electromagnéticas de alta frecuencia para generar calor en los tejidos profundos del cuerpo



Tamara Torres en una sesión de alta frecuencia.

UNA OPCIÓN EFECTIVA PARA EL ABORDAJE DE LA CONGESTIÓN PÉLVICA

La Diatermia es una opción terapéutica para el tratamiento de la congestión pélvica, combinando el trabajo de terapia manual y el ejercicio activo al aplicar calor profundo a través de ondas electromagnéticas se incrementa la vascularización, mejora la circulación sanguínea, se reduce la inflamación y se relaja la musculatura.

En este sentido se aumenta la capacidad de contracción y relajación de la musculatura pélvica, se reduce el dolor por una lesión de suelo pélvico, y se trata el dolor pélvico crónico y los Síndromes compresivos: May Turner y Nutcracker.

Combina la terapia manual y el movimiento, una tecnología innovadora estimula y activa los mecanismos naturales de regeneración del tejido. Mejora la movilidad y reduce el dolor y la inflamación aguda, post-quirúrgicas. Puede acelerar la vuelta a las actividades de la vida diaria, incluso agilizar el retorno a la práctica deportiva

CLÍNICA ROTGER Y QUIRÓNSALUD PALMAPLANAS

Los primeros hospitales de Balears en incorporar el diagnóstico precoz del Alzheimer con PET-TAC cerebral

Gracias al PET-TAC cerebral amiloide, es posible diagnosticar la enfermedad de Alzheimer en un estadio inicial cuando los síntomas son leves

La enfermedad de Alzheimer es una enfermedad neurodegenerativa caracterizada por un progresivo deterioro cognitivo con pérdida de memoria. Actualmente, es la causa más común de demencia, representando entre el 50 y el 70% de los casos. La aparición puede ser de forma esporádica o de origen genético, sin embargo, en todos los casos existe una causa común que es la aparición de depósitos de placa de proteína beta amiloide.

El diagnóstico precoz vía PET-TAC permite diagnosticar el Alzheimer en su fase inicial y aporta información trascendental para conocer la afectación.

El PET cerebral es una técnica no invasiva y muy útil que proporciona información en tiempo real sobre el depósito de proteína amiloide en diferentes zonas del cerebro.

La irrupción de los biomarcadores ha supuesto un cambio de paradigma en el diagnóstico en la enfermedad de Alzheimer (EA). Los biomarcadores permiten el estudio «in vivo» de cambios estructurales y moleculares relacionados con el proceso patológico de la enfermedad. Además, se debe tener en cuenta que son detectables hasta 15-20 años antes del inicio de los síntomas. Según explica el neurólogo del

Hospital Quirónsalud Palmaplanas y Clínica Rotger, el doctor Juan García Caldentey «Los biomarcadores suponen una gran ventaja en el diagnóstico ya que proporcionan certeza biológica y así aumentan la precisión del diagnóstico clínico. También permiten el diagnóstico en fases muy iniciales y permiten distinguir la EA de otras enfermedades».

Según explica la doctora Marta Valero: «Gracias a esta prueba podemos determinar si en el cerebro del paciente se está acumulando proteína beta amiloide y en ese caso, cuáles son las zonas más afectadas y el



Dr. Diego Ruiz, dra. María Pilar María Miragaya, dra. Carmen Mico, dr. Juan García Caldentey- Equipo Neurología y Medicina Nuclear del Quirónsalud Palmaplanas.



Dr. Javier Camiña, dra. Marta Valero, dr. Eloy Elices - Equipo Neurología y Medicina Nuclear de Clínica Rotger.

grado de afectación. Así, también podemos avanzar cuáles serán las funciones cognitivas, por ejemplo:

memoria, atención o lenguaje, que probablemente se verán más afectadas».