

GUÍA DIDÁCTICA – TALLER CAPENERGY (25.11 – 12.30h Sala 1)

LA NUEVA DIMENSIÓN DEL DRENAJE LINFÁTICO ELECTROMAGNÉTICO CON CAPENERGY. TRABAJO CON PLACAS AUTOMÁTICAS DE DIATERMIA DE SEGUNDA GENERACIÓN

Pedro Pradas de Amo

Introducción

Cada día existen más pruebas de la vinculación del sistema inmune y el sistema linfático. Por lo que actualmente se conoce más acerca del beneficio y buenos resultados que ofrecen las corrientes electromagnéticas para estimular la movilización de líquidos en el organismo (linfa, sangre, líquidos intersticiales). Los equipos de tecarterapia Capenergy destacan por que son los únicos en el mercado que permiten trabajar en automático, con unos electrodos capacitados de gran volumen, denominados “placas activas” que permiten una mayor entrega de energía al organismo debido al gran tamaño de sus placas y favorecen un bombeo electromagnético activando el sistema linfático, aportando al organismo la memoria corporal de esa función. Gracias a este sistema se puede realizar una estimulación tanto del sistema linfático como del sistema circulatorio de las extremidades inferiores y superiores, siendo complementaria cualquier actividad de drenaje linfático, estimulando y drenando manualmente los ganglios axilares y/o ganglios inguinales, lo cual favorece que el paciente tenga un estímulo global de todo su sistema linfático, de forma que todo su sistema sanguíneo pueda ser movilizado en una sola sesión.

Objetivos Generales

Conocer una nueva técnica de drenaje electromagnético de manera automática, con diatermia Capenergy.

Objetivos Específicos

- Saber aplicar esta técnica. - Conocer la aplicación de placas automáticas * placas activas”
- Compartir esta técnica, con las ya existentes. - Saber cuáles son sus aplicaciones como: edemas, linfedemas, problemas circulatorios, piernas cansadas y dolorosas.

METODOLOGÍA DOCENTE

Ponencia hablada con soporte digital en power Point

PROGRAMA resumen

- Que es la diatermia y sus funciones.
- Como podemos ayudar al sistema linfático y circulatorio.
- Nuevas vías para poder drenar a partir de corrientes electromagnéticas. - Casos de éxito con esta tecnología.
- Aparatología que lo hace posible. (Breve explicación de esta tecnología)