Casos Clínicos

Tendón tibial posterior

En este caso se trata del tendón tibial posterior quese despega del tejido subcutaneo en la interfase de la fascia por una flexion forzada en una caida violenta. Cursan con edema subcutaneoy, al cabo de unos días, se aprecia ya el líquido acumulado en esa interfase.

La primera parte de la imagen esta realizada justo despues de la lesión. La segunda imagen muestra la evolución despues de 30 minutos de aplicación de la Bomba Diamagnetica. De una imagen a otra solo han pasado 40 minutos.



Contusión en cuádriceps

Este caso muestra la evolución de una contusión en un cuádriceps en 4 días tras 3 sesiones con Bomba Diamagnética.

Se hace su tratamiento con las siguientes pautas:

- Movilización de líquidos durante 15 minutos.
- Estimulación endógena del tejido en un periodo de 10 minutos
- Estimulación endógena de la membrana celular durante 5 minutos



Fractura de tibia y peroné

Mujer de 80 años con fractura de tibia y peroné operada el 24 de Junio. El 5 de agosto comienza tratamiento con la Bomba Diamagnética por no consolidación de la fractura.

Se realizan 7 sesiones en tres semanas y se consigue la consolidación completa, con una grata sorpresa tanto para la traumatóloga como para la paciente.



Ulcera y tejido neurótico

Este caso es de una paciente que es sometida a una abdominoplastia que, por desgracia, se torció desde el primer momento. La paciente acudió con una úlcera y tejido neurótico debido a una quemadura con el lipovaser en la operación.

Comienza el tratamiento el 9 de septiembre de 2022. Termina la sesión sin dolor y pudiendo estirarse. 5 días después de la primera sesión la inflamación abdominal ha disminuido en torno a un 60%, comenzando el relleno y la cicatrización.

Como se muestra en las imágenes la evolución ha sido brutal, después de menos de 1 mes de la primera sesión, falta muy poco para cerrar totalmente la herida que estaba necrosada y en proceso de realizarse un injerto. La inflamación abdominal se bajado totalmente, movilidad total y sin rastro de dolor.



Antes del tratamiento (9 septiembre)





Después de 5 sesiones de tratamiento





Después de 6 sesiones de tratamiento:





Otro caso

Tobillo con inflamación y derrame después de 1 sesión de Bomba diamagnética. En la primera imagen se muestra el estado del tobillo pocos minutos después de realizarse, la segunda y tercera imagen se realiza justo después de finalizar la sesión.





Se trata de una paciente con una úlcera de 10 años de evolución resistente a multitud de tratamientos que acude a nuestra consulta.

Tras una valoración conjunta de nuestro servicio de podología y fisioterapia, se realiza tratamiento de bomba diamagnética 2 sesiones a la semana combinado con una pauta de curas y descarga de la zona coincidente con la úlcera por parte del servicio de podología•

El resultado salta a la vista y entre todo la calidad de vida de nuestra paciente.

Reafirmamos que el contar con la más avanzada tecnología ,hace que podamos llegar a esos casos tildados como "crónicos" y con unos resultados extraordinarios.

Tratamiento realizado con el equipo Bomba Diamagnética CTU Mega 20