



# Técnica EPI® - ecoguiada para tratamiento del tejido blando (tendón, ligamento y músculo).

## ¿Qué es la EPI®?

La **EPI®** es una técnica de fisioterapia mínimamente invasiva que consiste en la aplicación de una corriente galvánica a través de una aguja de acupuntura directamente en el tejido afectado, **siempre con control ecográfico para una aplicación precisa.**

- Produce una reacción electroquímica, un proceso inflamatorio local en el tejido blando, permitiendo la fagocitosis y la reparación del tejido afectado (tendón, ligamento, músculo).
- Favorece la reordenación del colágeno tipo I y la creación de nuevo tendón.

## Indicaciones

- TENDINOPATIAS crónicas o agudas: Tendinitis y Tendinosis supraespinoso-manguito rotador, rotuliana, aquiles, epicondilitis y epitrocleitis.
- Fascitis plantar.
- Roturas musculares.
- Esguinces ligamentosos de rodilla.
- Esguince crónico/ agudo de tobillo.
- Pubalgia.
- Periostitis tibial.
- Síndrome del túnel del carpo.

## ¿Cómo se aplica?

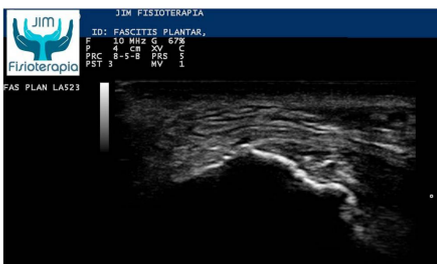
### 1 Exploración física y ecográfica



### 2 Selección parámetros individualizados



### 3 Aplicación ecoguiada



- **Mínimamente invasiva**, se utiliza una aguja de acupuntura para llegar al tejido lesionado.
- Tratamiento **local** sobre el tejido alterado y/o degenerado gracias al control ecográfico.
- Técnica **personalizada**, aplicada por **fisioterapeutas expertos** en EPI® y ecografía. Máster Universitario en fisioterapia Invasiva.
- **Resultados probados** combinando la EPI® con **radiofrecuencia** y **Vendaje específico**.
- Con el soporte de **tecnología avanzada**: ecografía musculoesquelética de alta gama.
- Avalada por **estudios científicos**.
- Logra **reparar el tejido afectado**.
- Las modificaciones en la estructura y del tejido blando son **inmediatas y en tiempo real**.
- **La efectividad es muy superior** respecto a los tratamientos convencionales.
- Miles de intervenciones con éxito.