



# Seminario de actualización en técnicas avanzadas de electroterapia: **las ondas de choque y el sistema súper inductivo.**

Las ondas de choque y el sistema súper inductivo son técnicas de electroterapia avanzada con sólida evidencia clínica. Su uso creciente en fisioterapia hace necesaria una actualización que combine fundamentos científicos y aplicación práctica. Este seminario ofrece una formación breve, rigurosa y orientada a la práctica clínica.

 *Lugar de Realización*

**EUSES, Escola Universitària  
de la Salut i l'Esport**  
C/ Francesc Macià, 65  
17190 Salt (GIRONA)

 *Fecha y hora*

27 de septiembre **de 2025**

**Sábado**  
De 9 a 12 h

## Metodología

---

Durante el curso se expondrán los contenidos teóricos, basados en las evidencias publicadas, y se mostrará la aplicación práctica de las técnicas explicadas.

## Objetivos

---

Actualizar los conocimientos y habilidades de los profesionales de la fisioterapia en el uso clínico de las ondas de choque y el sistema súper inductivo, en base a la evidencia científica actual.

## Profesorado

---

**Alberto Loga**. Fisioterapeuta experto en tratamiento del dolor, fisioterapia invasiva y electroterapia.

## Título al que da derecho

---

Certificado de asistencia. (Se tendrá que acreditar una asistencia del 100% de las horas lectivas).

## Dirigido a

---

Dirigido a Fisioterapeutas y a estudiantes del último curso del Grado en Fisioterapia.

## Precio del curso

---

General: 40€

Miembros de EUSES Alumni: gratuito

Alumnos de 4t d'EUSES y tutores de los centros de prácticas: gratuito

## Contenidos

---

### 1. Fundamentos teóricos

- Principios físicos de las ondas de choque y del sistema súper inductivo.
- Mecanismos de acción fisiológica y terapéutica.
- Tipos de ondas de choque (radiales y focales) y características del campo electromagnético de alta intensidad.

### 2. Evidencia científica

- Revisión de estudios clínicos actuales.
- Indicaciones y eficacia terapéutica en diferentes patologías (tendinopatías, espasticidad, dolor musculoesquelético, disfunciones articulares, etc.).

### 3. Ondas de choque

- Protocolos de tratamiento según el tipo de patología.
- Ajuste de parámetros según los objetivos terapéuticos.
- Práctica de aplicación en zonas anatómicas comunes.

### 4. Sistema Súper Inductivo (SIS)

- Parámetros y modos de aplicación.
- Aplicación en dolor agudo, neuromodulación, tratamiento de disfunciones musculares y óseas.
- Demostración de uso y práctica supervisada.

### 5. Casos clínicos y resolución de dudas

- Análisis de casos reales y propuesta de protocolos personalizados.
- Resolución de dudas.

## Dirección y Coordinación

---

Dr. Pere Iglesias (piglesias@euses.cat)

## Duración

---

3 horas

## Información e inscripciones

---

Rellenar el formulario de inscripción que aparece en [www.euses.cat](http://www.euses.cat) y enviar el justificante del pago siguiendo las instrucciones.

**Información técnica:**  
Dr. Pere Iglesias:  
piglesias@euses.cat

**Información general:**  
Sra. Teresa Fernández:  
tfernandez@euses.cat - 972 405 130