

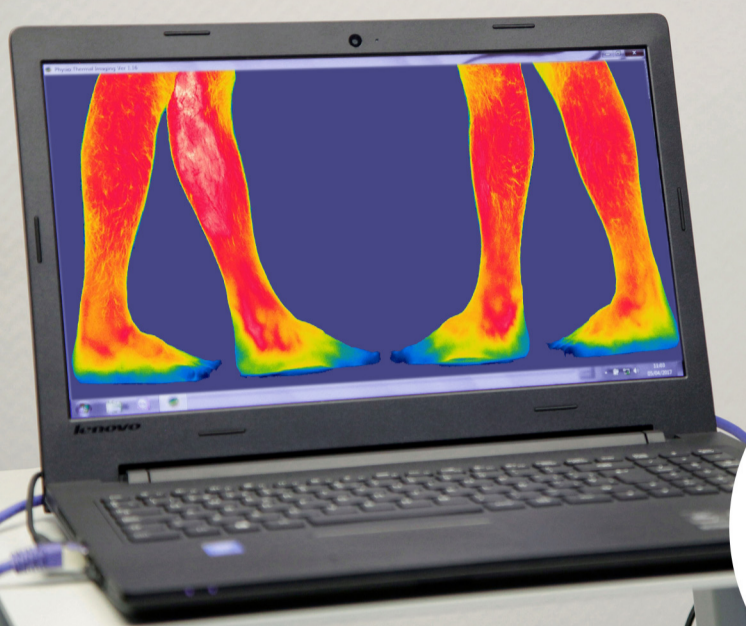
# TERMOGRAFÍA INFRARROJA EN EL DIAGNÓSTICO DEL DOLOR MUSCULOESQUELÉTICO

## CURSO TEÓRICO-PRÁCTICO

10 horas de la formación PIONERA en termografía para fisioterapeutas

Solicitada acreditación a la Comisión de Formación Continuada de las profesiones sanitarias del Sistema Nacional de Salud

1ª ed.



MADRID  
12 de junio  
2021

[www.mvclinic.es](http://www.mvclinic.es)

@MVclinic

### Dirigido a...

Diplomados/Graduados en Fisioterapia.

### Impartido por...

#### D. David Álvarez Prats

Fisioterapeuta. Experto en Fisioterapia Invasiva y Fisioterapia Osteoarticular.  
Máster Oficial en Fisioterapia Invasiva. Universidad CEU San Pablo (Madrid).  
Doctorando por la Universidad de Alcalá de Henares (Madrid).  
Técnico en Termografía Clínica.  
Miembro de la EAT.



✦ **Queda prohibida la reproducción total o parcial de los contenidos del programa sin la autorización de los titulares de la propiedad intelectual.**

### Objetivos

- 01 Comprender el uso de la termografía infrarroja en el manejo del dolor en fisioterapia.
- 02 Aprender el procedimiento técnico de captación de imágenes.
- 03 Realizar un procesamiento correcto de la imagen a través del software.
- 04 Interpretación de los hallazgos termográficos en el dolor musculoesquelético.

### Metodología

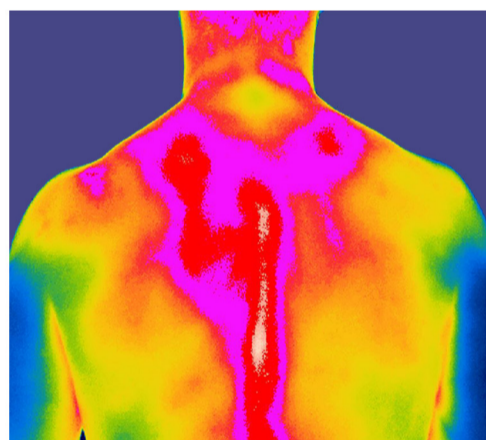
- 01 Desarrollo de los contenidos teóricos con una **orientación clínica.**
- 02 Descripción del **procedimiento general y por regiones.**
- 03 Prácticas simuladas entre los asistentes.
- 04 Casos clínicos reales

CONOCE LA TERMOGRAFÍA como una gran herramienta dentro del RAZONAMIENTO CLÍNICO

### Programa ✦

El curso de TERMOGRAFÍA INFRARROJA EN EL DIAGNÓSTICO DEL DOLOR MUSCULOESQUELÉTICO es una **FORMACIÓN PIONERA dirigida al fisioterapeuta** que surge de la integración de la experiencia clínica, la evidencia científica existente, el razonamiento clínico y que tiene una clara orientación clínica.

- 01 FISIOTERAPIA Y DOLOR.
- 02 IMAGEN FUNCIONAL VS IMAGEN ESTRUCTURAL.
- 03 VALIDEZ DE LA TERMOGRAFIA INFRARROJA COMO PRUEBA DE IMAGEN COMPLEMENTARIA.
- 04 ¿QUE VEO EN UNA IMAGEN TÉRMICA?.
- 05 MANEJO DE UNA CÁMARA POR PARTE DEL FISIOTERAPEUTA.
  - 5.1. Como tomar imágenes.
  - 5.2. Procesamiento de éstas.
  - 5.3. Uso de datos en la ayuda al diagnóstico y toma de decisiones de cara al tratamiento.



- 06 ¿SE PUEDE VER EL DOLOR? ¿CADA TIPO DE DOLOR TIENE UNA IMAGEN DISTINTA?.
- 07 DIAGRAMA DE EXPLORACIÓN.
- 08 PRESENTACIÓN DE CASOS CLÍNICOS.

Aprende a **EVALUAR, MONITORIZAR** el tratamiento, **PREVENIR y CONTROLAR** el dolor de tu paciente

### Duración y nº plazas

**10 horas**    **24 plazas**

Para la admisión se tendrá en cuenta el orden de preinscripción (fecha límite: 1 de junio de 2021).

### Lugar de celebración

**CENTRO DE FORMACIÓN PRIM.**  
Avda del Llano Castellano, 43  
Local Bajo B, 28034 Madrid

### Fechas y horarios

**12 de junio de 2021.**

**Sábado:** de 09:00h a 14:00h y de 15:30h a 20:30h.

### Preinscripción y matrícula

- 01 La preinscripción se deberá realizar a través de la página web [www.mvclinic.es](http://www.mvclinic.es), Formación > Agenda-Fechas, donde podrá inscribirse clicando sobre el boton "inscribirse" en la edición correspondiente.
- 02 Deberá **rellenar el formulario de inscripción.**
- 03 Precio del curso: **200€** (incluye documentación). Tendrá la posibilidad de realizar un pago completo del curso o bien unicamente lo correspondiente al primer pago en concepto de prematrícula (100€):
  - Por transferencia bancaria.
  - Por tarjeta (TPV virtual).
  - Por paypal.

Normativa de cursos <http://www.mvclinic.es/formacion/normativa-de-cursos>

En cumplimiento de la Ley Orgánica 15/1999 de 13 de Diciembre sobre protección de Datos de Carácter Personal, autorizo a MVclinic Institute para incluir mis datos en su fichero automatizado usado para la divulgación de sus cursos, teniendo en cualquier momento derecho de acceso, rectificación o cancelación de los mismos.

**La formación en termografía en fisioterapia que estabas esperando**

Más información:

[formacion@mvclinic.es](mailto:formacion@mvclinic.es)

Organiza:



Colabora:

