



# TRATAMIENTO DE FISIOTERAPIA PARA DOLOR EN EL PACIENTE AMPUTADO MEDIANTE TÉCNICAS BASADAS EN NEURONA ESPEJO

**Dirigido a:** Fisioterapeutas colegiados/das  
**Durada:** 4 horas lectivas  
**Precio:** Curso bonificado 100%  
**Calendario:** 13 de mayo de 2023  
**Horario:** sábado de 10.00 a 14.15h  
**Lugar de realización:** Facultat de Ciències de la Salut de la Universitat de Vic. Carrer de la Sagrada Família, 7, Edifici B, 08500 Vic, Barcelona

## DOCENTE

**Luz Adriana Varela Vásquez.** Fisioterapeuta. Máster en neurorehabilitación. Máster en investigación traslacional en fisioterapia. Profesora asociada al grado de fisioterapia en la Universidad de Vic. Profesora asociada en la doble titulación Fisioterapia-CAFE Tecnocampus. Atención fisioterapéutica del paciente con secuelas neurológicas en las comarcas de Osona y el Moyanés.

## PRESENTACIÓN

Este curso pretende ampliar información sobre aspectos relevantes en el paciente amputado. Abordando las principales teorías sobre la neurofisiopatología del dolor del miembro fantasma, estrategias de educación en neurociencias del dolor, para luego enfocar el tratamiento a nivel de fisioterapia, en las diferentes estrategias de intervención basadas en neuronas espejo.

## OBJETIVOS

Los alumnos que realicen el curso podrán comprender las teorías actuales sobre el dolor del miembro fantasma, adquirir herramientas de intervención que muestren potencial de mediación en el dolor, conocer las diferentes escalas para el dolor neuropático y de valoración de imagen motora, así como implementarlo forma adecuada el tratamiento de fisioterapia con *mirror therapy*, e ingeniería motora graduada.

## TEMARIO

- Concepto: Dolor del paciente amputado (Teorías sobre su fisiopatología, dolor del muñón, Síndrome del dolor del miembro fantasma, "Miembro fantasma")
- Abordaje de Fisioterapia (diferentes técnicas basadas en neuronas espejo)
- Valoración de la capacidad de generar imagen motora en el paciente.
- Trabajo de las diferentes estrategias de evocación para ayudar a generar una adecuada imagen motora.
- Imaginería motora graduada.