

**CURSO 2016-2017**

**PROGRAMA CURSO N° 5  
DOLOR AGUDO, ONCOLÓGICO Y ESPINAL**



Universidad Europea  
Miguel de Cervantes

**Sociedad Española del Dolor  
Universidad Europea Miguel de Cervantes**

**CURSO Nº 5**

Coordinador Dra. Maria Rull

**Módulo 1. DOLOR AGUDO Y POSTOPERATORIO**

**Dra. Luz Cánovas, *Complejo Hospitalario de Ourense. Ourense***

**Tema 1.** Epidemiología del dolor agudo postquirúrgico

**Tema 2.** Efectos fisiológicos y psicológicos adversos relacionados con el dolor agudo

**Tema 3.** Farmacología de los analgésicos utilizados en el dolor agudo

**Tema 4.** Planificación individual del tratamiento del dolor postoperatorio

**Tema 5.** Métodos no farmacológicos en el tratamiento del dolor agudo

**Tema 6.** Resultados clínicos en el tratamiento del dolor agudo

**Tema 7.** Valoración y medida del dolor agudo

**Tema 8.** Objetivos educacionales

**Tema 9.** Dolor agudo no quirúrgico

**Módulo 2. DOLOR ONCOLÓGICO**

**Dr. Jerónimo Herrera. *Hospital Universitario del Valme. Sevilla***

**Tema 10.** Principios generales

**Tema 11.** Evaluación de los pacientes con dolor oncológico

**Tema 12.** Principios del tratamiento del dolor oncológico

# CURSOS UNIVERSITARIOS DE ESPECIALIZACIÓN PARA LA FORMACIÓN DE EXPERTOS EN DOLOR

---

Tema 13. Abordaje farmacológico del dolor oncológico

Tema 14. Abordaje intervencionista del dolor oncológico

Tema 15. Abordaje quirúrgico del dolor oncológico

Tema 16. Dolor oncológico en poblaciones especiales

Tema 17. Fundamentos éticos

## Módulo 3. DOLOR CERVICAL Y RADICULAR

**Dra. Maria Rull. *Hospital Universitario San Juan. Reus***

Tema 18. Anatomía aplicada

Tema 19. Diferencias entre el diagnóstico cervical y radicular

Tema 20. Exploración física

Tema 21. Pruebas diagnósticas dirigidas

Tema 22. Opciones terapéuticas

Tema 23. Tratamiento quirúrgico

## Módulo 4. DOLOR LUMBAR Y RADICULAR

**Dra. Maria Rull, *Hospital Universitario San Juan. Reus.***

Tema 24. Anatomía aplicada

Tema 25. Diferencias entre el diagnóstico lumbar y radicular

Tema 26. Exploración física

Tema 27. Pruebas diagnósticas dirigidas

Tema 28. Opciones terapéuticas

Tema 29. Tratamiento quirúrgico