

## IMPARTIDO POR:

### Rosmarí De la Puerta Huertas

Enfermera del Servicio de Alergias HUMV. Valdecilla Sur.

Máster sobre Estudio y Tratamiento del Dolor. UNICAN + U.Rey J.C.I. 2013

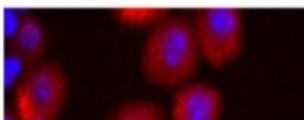
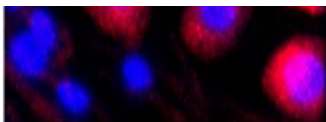
Doctora en Ciencias de la Salud. Universidad de Cantabria

Tesis: "Participación de la proteína BMP7 (Bone Morphogenetic Protein 7) en la percepción del dolor y las conductas ansiosas"

*Tesis Premiada por la Fundación Española del Dolor en el XV Congreso de la Sociedad Española del Dolor SED (24-26 de Mayo de 2018. Palma de Mallorca)*

## Dirigido a profesionales de:

- Medicina
- Enfermería
- Fisioterapia
- Auxiliares de Enfermería
- Psicología



## FECHAS Y DURACIÓN

**3 horas lectivas**

**Inicio: 16 horas—Final: 19, 10 horas**

### Ediciones:

HOSPITAL UNIVERSITARIO MARQUÉS DE VALDECILLA

10/10/2018

HOSPITAL SIERRALLANA

24/10/2018

HOSPITAL TRES MARES

07/11/2018

GERENCIA DE ATENCIÓN PRIMARIA

21/11/2018

HOSPITAL DE LAREDO

12/12/2018

HOSPITAL SANTA CLOTILDE

19/12/2018

HOSPITAL MOMPIA

16/01/2019

HOSPITAL PADRE MENNI

23/01/2019



SOLICITADA  
ACREDITACIÓN A LA CFC  
DE LA COMUNIDAD  
AUTÓNOMA DE  
CANTABRIA A FECHA 1 DE  
AGOSTO

## INSCRIPCIÓN GRATUITA EN:

[ugtformacioncantabria@gmail.com](mailto:ugtformacioncantabria@gmail.com)

(Indicando fecha de realización y categoría)

## CURSO PRESENCIAL

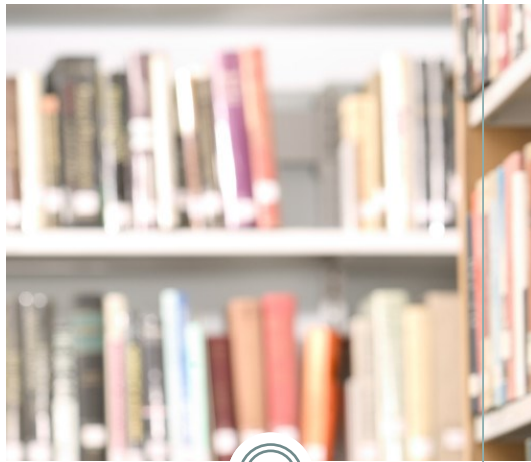
## DOLOR: PATRONES DE CONECTIVIDAD EN EL ASTA POSTERIOR DE LA MÉDULA ESPINAL



Cantabria  
Sanidad



Cantabria  
Sanidad



A lo largo de nuestra historia, la investigación y el tratamiento del dolor ha sido una marcha constante pero forzada para la humanidad. La dinámica de un concepto como la neuroplasticidad en nuestra especie, nos deja al descubierto nuestra capacidad de supervivencia desde niveles moleculares hasta su máxima expresión humana. El desarrollo y mantenimiento del dolor está caracterizado por cambios en nuestro organismo e inputs que recibe y en los que se apoya para desarrollar diferentes patrones moleculares que fundamenta diferentes tipos de dolor.

El objetivo de este curso es capacitar al profesional en materia de dolor, reconocer el dolor como patología y diferenciar patrones de conectividad asociando los cambios de la plasticidad patológica en el Asta Posterior de la Médula Espinal.

### OBJETIVOS ESPECÍFICOS:

Reconocer el dolor como una enfermedad o patología en sí mismo que puede provocar cambios reorganizativos en la estructura y funcionamiento del SN (Plasticidad Patológica).

Conocer diferentes patrones de conectividad en el dolor, su comorbilidad asociada y su trascendencia a la calidad de vida de los pacientes crónicos.

Integrar la complejidad de este concepto como patología para valoración y abordaje multidisciplinar de forma adecuada y eficaz.

## PROGRAMA

### 1ª PARTE: TEÓRICA

Epidemiología

Dolor: definición y conceptos.

Comorbilidad.

Tipos de dolor:

Dolor nociceptivo (somático y visceral)

Dolor neuropático

Fisiología del dolor

Patrones de conectividad en el APME:

Normal (fisiológico)

Inhibido

Sensibilizado

Reorganizado

### DESCANSO

### 2ª PARTE: PRÁCTICA

*Caso clínico*

*Cuestionario de evaluación*