

I ENCUENTRO AUTONÓMICO DÍA MUNDIAL DEL DOLOR

El Dolor: Impacto en la Planificación Sanitaria

Madrid, 19 de Octubre de 2009
Museo Nacional Centro de Arte Reina Sofía
C/ Santa Isabel, 52
28012 Madrid

Objetivos

El pasado año, coincidiendo con el Día Mundial del Dolor, la **Plataforma SinDOLOR**, creada a iniciativa de la Fundación para la Investigación en Salud, **FUINSA** y de la **Fundación Grünenthal**, puso en marcha la I Reunión Nacional bajo el título de "El Dolor en el Sistema Sanitario" que pretendía concienciar de la importancia de este síntoma.

Este año, además de organizar la II Reunión Nacional, la Plataforma SinDOLOR organiza el **I Encuentro Autonómico vinculado con el Día Mundial del Dolor**, dirigido a responsables de las Administraciones Autonómicas, Sociedades Científicas y Pacientes, **orientado a debatir**, en un pequeño Foro los planes y estrategias que se han establecido y se deberían establecer desde las distintas Administraciones Sanitarias, con objeto de alcanzar la equidad y el equilibrio en el diagnóstico y tratamiento del Dolor.

Este I Encuentro se organiza desde una **perspectiva independiente** con la colaboración de distintas Administraciones y Sociedades Científicas.

I ENCUENTRO AUTONÓMICO DÍA MUNDIAL DEL DOLOR
El Dolor: Impacto en la Planificación Sanitaria

Programa

- 16:30h** **Presentación**
- D. Pablo Rivero Corte**
Director General de la Agencia de Calidad del SNS
- 16:40h** **Comienzo de la sesión**
- Planificación del abordaje del Dolor en las estructuras sanitarias**
D. Manuel Jiménez
Coordinador Regional del Programa contra el Dolor. Junta de Extremadura
- 16:50h** **Debate**
- 17:30h** **El Dolor en la calidad asistencial**
D. Rodrigo Gutiérrez
Secretario General del Servicio de Salud de Castilla-La Mancha (Sescam)
- 17:40h** **Debate**
- 18:30h** **La farmacia, el farmacéutico y las políticas farmacéuticas en los tratamientos del dolor**
Dña. Nieves Martín Sobrino
Subdirectora de Farmacia, Junta de Castilla y León
- 18:40h** **Debate**
- 19:30h** **Clausura**