



**CÁTEDRA
DOLOR**

**fundación
vithas**



Universidad
Francisco de Vitoria
UFV Madrid



fundación  vithas

Jornada de Formación en Neuromodulación DTM

Salón de actos del Hospital
Vithas Madrid La Milagrosa

21 de enero de 2022, 15:00 h

Organiza:
Cátedra Dolor UFV-Fundación Vithas y
Medtronic

Sesión Formativa sobre el nuevo algoritmo de programación DTM de Medtronic

Dirigido a médicos especialistas en tratamiento del dolor

Dirección de la Jornada:

- **Dr. Carlos Tornero Tornero.**
Director Cátedra Dolor UFV-Fundación Vithas.

Objetivos:

Los asistentes, al finalizar el curso, serán capaces de:

- Conocer en profundidad la programación y las características de DTM.
- Conocer los beneficios de DTM en el seguimiento de pacientes.
- Conocer los ensayos clínicos llevados a cabo con DTM.
- Conocer la efectividad analgésica de la terapia DTM en casos clínicos reales en España.

Ponentes

- **Dr. Carlos Tornero Tornero.** Servicio de Anestesiología. Unidad del dolor. Hospital Clínico Universitario de Valencia. Director Cátedra Dolor UFV-Fundación Vithas.
- **Dr. Laura Gómez.** Unidad del dolor. Hospital Universitario de Navarra. Pamplona

Programa

- 15:00 – 16:00 **Entrega documentación y comida**
- 16:00 – 16:15 **Bienvenida**
Dr. Ángel Ayuso. Director gerente de Fundación Vithas
Dr. Fernando Sánchez. Director Médico de Vithas Madrid La Milagrosa
Dr. Carlos Tornero. Director Cátedra Dolor UFV-Fundación Vithas
Dr. Ernesto Delgado Cidranes. Unidad Dolor Vithas Madrid La Milagrosa
- 16:15 – 17:00 **Algoritmo de Programación DTM y células Gliales.**
Dra. Laura Gómez
- 17:00 – 17:45 **Seguimiento de Pacientes con DTM y Estudios publicados.**
Dr. Carlos Tornero
- 17:45 – 18:00 **Pausa**
- 18:00 – 18:45 **Características prácticas de implante DTM en España.**
Dra. Laura Gómez y Dr. Carlos Tornero
- 18:45 – 19:00 **Conclusiones y fin de la Jornada.**