

### Academia

# Sede del curso

### Departamento de Anatomía, Histología y Neurociencia Facultad de Medicina

Universidad Autónoma de Madrid Av, Arzobispo Morcillo s/n., 28029, Madrid Tel: 91 497 53 20 Fax: 91 497 53 38

# Organiza

Medtronic Iberica S. A Spinal and Biologics Business en colaboración con departamento de Anatomía, Histología y Neurociencia Facultad de Medicina, Universidad Autónoma de Madrid.

Taller Teórico-Práctico: Avances en el tratamiento de las fracturas vertebrales Kyphon® Cifoplastia con Balón

#### Día:

Viernes 18 de marzo de 2011 de 10:00 a 14:00 horas

Lugar: Madrid

#### www.medtronic.es

#### Medtronic Iberia, S. A.

Madrid C/ María de Portugal, 11 28050, Madrid www.medtronic.es Tlfo. (+34) 91 625 04 00 Fax: (+34) 91 652 74 10

#### Europe

Medtronic International Trading Sàrl.
Route du Molliau 31
Case postale
CH-1131 Tolochenaz
www.medtronic.eu
Tel: +41 (0)21 802 70 00
Fax: +41 (0)21 802 79 00









## Academia

# Objectivo del Curso:

Exposición teórica de las indicaciones de la KYPHON® Cifoplastia con Balón y ejecución de las diferentes técnicas de KYPHON® Cifoplastia con Balón en especimenes conservados.

# Profesores

Dr. Pablo Palacios Cabezas

# Programa

Día 1	Viernes, 18 de marzo de 2011
10:00	Visión general sobre las fracturas vertebrales por compresión debidas a la osteoporosis.
10:10	Fracturas Vertebrales por compresión dolorosas debidas a la osteoporosis. Opciones y objetivos del tratamiento.
L0:20	Selección y estudio de los pacientes.
10:30	$\label{thm:contraction} T\'{e}cnicas de imagen intraoperatorias identificaci\'on e interpretaci\'on de los puntos de referencia.$
L0:40	KYPHON® Cifoplastia con Balón. Técnica quirúrgica.
11:00	Resultados estudio FREE. Estudio multicéntrico randomizado que compara la KYPHON® Cifoplastia con Balón con un abordaje no quirúrgico para el tratamiento de las fracturas vertebrales por compresión agudas dolorosas.

### Prácticas

11:10	Resúmenes de casos.
11:15	Descanso
11.30	Prácticas: Abordaje Transpedicular.
13.30	Prácticas: Abordaje Extrapendicular.