



CURSO DE RADIOFRECUENCIA SED SEVILLA

PATROCINADO POR CARDIVA-NEUROTHERM-PRIM

DESCRIPCIÓN Curso teórico práctico de Radiofrecuencia, en el cual los asistentes podrán ver las diferentes técnicas en pacientes, in situ en quirófano.

¿POR QUÉ UN CURSO DE RADIOFRECUENCIA? El Grupo de Radiofrecuencia realiza cuatro cursos al año de Radiofrecuencia, divididos en Básico-Intermedio y Avanzado. Coincidiendo con el Congreso Nacional, realiza un Curso mezcla de Intermedio y Básico.

OBJETIVOS:

Al finalizar el curso, los alumnos conocerán:

- Los fundamentos básicos anatómicos de la visión radioscópica de las diferentes estructuras espinales y pélvicas.
- Diferentes abordajes de las distintas estructuras que generan dolor en la Columna Vertebral. • El manejo del Generador de Radiofrecuencia, así como las diferentes Aguja, Trocares y Catéteres.
- Conocer indicaciones contraindicaciones y posibles complicaciones de la Radiofrecuencia.

SOLICITADA ACREDITACIÓN. CRÉDITOS: Pendiente de obtención de créditos de Formación Continua.

LUGAR DEL CURSO: HOSPITAL EL TOMILLAR AREA SANITARIA DE VALME

CURSO DE RADIOFRECUENCIA SED SEVILLA 2015

Jueves 28 de Mayo



8:30-13:30 H: PARTE TEÓRICA: SALON DE ACTOS DEL HOSPITAL EL TOMILLAR

BIENVENIDA: Dr. De Andres – Dr. Martínez Navas

- Radioprotección y Principios de RF. Dra. Roca.
- Radiofrecuencia del Ramo Medial Lumbar. Dr. De Andrés.
- Radiofrecuencia de la Articulación Sacroiliaca. Dra. Bovaira.
- Epidurolysis y Radiofrecuencia Intracanal Dra. Franco.
- Radiofrecuencia de Ganglio de Raíz Dorsal Lumbar. Dra. Nieto

13:30-14:30 H : COMIDA CON PROFESORES

14:30 -19:00 H: PARTE PRÁCTICA

QUIRÓFANOS

- Recogida de Petos Plomados.
- Radiofrecuencia de Facetas Lumbares. Dr. De Andrés. (Dra. Nieto)
- Radiofrecuencia de Articulación Sacroiliaca (PUNCIÓN ÚNICA). Dra. Bovaira.
- Radiofrecuencia Intracanal Dra. Franco
- Radiofrecuencia de Articulación Sacroiliaca (EMPALIZADA) Dra. Roca
- Radiofrecuencia de Facetas Lumbares. Dra. Roca
- Radiofrecuencia de Ganglio de Raíz Dorsal de L5 y Raíz de S1. Dra. Nieto