



MADRID
30 noviembre - 1 diciembre
2017

SEDE:  UNIVERSIDAD
COMPLUTENSE
MADRID

III CURSO DE INFILTRACIÓN INTRA-ARTICULAR
ECOGUIADA EN ESPÉCIMEN ANATÓMICO

>> programa

COLABORA:



**TOSHIBA
MEDICAL**



Secretaría Técnica



Ana Serrano
fidiacademy@fidiapharma.es
625 510 658



III CURSO DE INFILTRACIÓN INTRA-ARTICULAR ECOGUIADA EN ESPÉCIMEN ANATÓMICO

SEDE:
Universidad Complutense de Madrid. Facultad de Medicina
Sala de Disección-CDC. Planta 1ª / Módulo 5
Plaza Ramón y Cajal s/n. Ciudad Universitaria. Madrid

OBJETIVO DEL CURSO

Fidia Farmacéutica organiza este curso de infiltración intra-articular ecoguiada en espécimen anatómico para reunir a profesionales especialistas en traumatología, medicina del deporte, rehabilitación y todas las especialidades vinculadas a las lesiones articulares, osteomusculares y tendinosas, con el objetivo de:

- Presentar conceptos funcionales a nivel ecográfico.
- Adquirir conocimientos y práctica en la técnica de infiltración intra-articular y de partes blandas de las distintas articulaciones del miembro inferior y superior.
- Formar en la gama de productos de ácido hialurónico que ofrece Fidia y sus distintas indicaciones.

Con el fin de garantizar la formación práctica, cada 3 participantes dispondrán de un ecógrafo y un espécimen anatómico, así como la supervisión de los profesores especialistas en procedimientos intervencionistas guiados por ecografía.

PROFESORES

Dr. Guillermo Álvarez

Director Médico de AMS, Centro Médico del Ejercicio en Málaga.
Miembro del equipo docente del Itinerario Formativo en Ecografía del Deportista que organiza SAMEDE.

Dr. Ramón Balius

Especialista en Medicina de la Educación Física y Traumatología del Deporte.
Responsable de la Unidad del Aparato Locomotor del Consell Català de l'Esport.
Médico del Servicio de Medicina del Deporte y Diagnóstico por la Imagen de la Clínica Fundación FIATC de Barcelona (Clínica Diagonal).

Dr. Javier de la Fuente

Jefe del Servicio de Cirugía Ortopédica y Traumatología y Director Médico de la Clínica Pakea de Mutualia en San Sebastián.
Doctor en Medicina por la Universidad de Würzburgo (Alemania) por el tema: Ecografía Meniscal.
Premio de Investigación de la Sociedad Española de Rodilla.
Presidente y Organizador del Congreso anual de Ecografía Musculoesquelética en San Sebastián.

JUEVES 30 DE NOVIEMBRE

- 13:45 h. Entrega de documentación
- 14:00 h. Almuerzo Buffet
- 14:45 h. Bienvenida
- 15:00 h. **Ecografía intervencionista | Dr. R. Balius**
 - Generalidades para su utilización (precisión, eficacia, coste-rendimiento)
 - Principios básicos de la técnica de infiltración ecoguiada
- 15:15 h. **Viscosuplementación intra-articular: indicaciones, tipos de HA's y novedades | Dr. G. Álvarez**
- 15:30 h. **Aplicaciones ecoguiadas de ácido hialurónico en partes blandas: experiencia y resultados | Dr. G. Álvarez**
- 15:45 h. **Técnica de infiltración intra-articular: cadera y hombro | Dr. R. Balius**
 - Postura del paciente
 - Corte ecográfico y vías de abordaje (ejes)
 - Dónde se deposita y cantidad de HA
 - Aguja recomendada
 - Trucos y consejos
- 16:30 h. **Demostración en directo de infiltración intra-articular: cadera y hombro | Dr. G. Álvarez y Dr. J. de la Fuente**
- 17:30 h. Pausa café
- 18:00 h. **Prácticas en grupos: cadera y hombro**
- 19:30 h. Traslado al Hotel
- 21:00 h. Cena del curso

VIERNES 1 DE DICIEMBRE

- 08:15 h. Traslado a la Facultad de Medicina
- 08:45 h. **Aspectos médico-legales, material, fármacos concomitantes, precauciones, infiltraciones y gestos ecoguiados | Dr. R. Balius**
- 09:00 h. **Técnica de infiltración intra-articular: rodilla, tobillo, codo y muñeca | Dr. J. de la Fuente**
 - Postura del paciente
 - Corte ecográfico y vías de abordaje
 - Dónde se deposita y cantidad de HA
 - Aguja recomendada
 - Trucos y consejos
- 09:30 h. **Demostración en directo de infiltración intra-articular: rodilla y codo | Dr. J. de la Fuente y Dr. G. Álvarez**
- 10:00 h. **Prácticas en grupos: rodilla y codo**
- 11:30 h. Almuerzo de trabajo
- 12:00 h. **Demostración en directo de infiltración intra-articular: tobillo y muñeca | Dr. J. de la Fuente y Dr. R. Balius**
- 12:30 h. **Prácticas en grupos: tobillo y muñeca**
- 13:30 h. Conclusiones y fin del curso