

Secretaría Técnica



Ana Serrano
fidiacademy@fidiapharma.es
625 510 658



MURCIA
27 JUN
2018



COLABORA:



VII CURSO INFILTRACIÓN INTRA-ARTICULAR
ECOGUIADA
EN ESPÉCIMEN
ANATÓMICO

ECOGUIADA EN ESPÉCIMEN ANATÓMICO

SEDE:
Universidad de Murcia. Facultad de Medicina
Sala de Anatomía - Campus de Espinardo
Calle Campus Universitario s/n. Murcia

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.
Co-founder of Sonosurgery (US Guided Interventional Unit in MSK).

Dr. Ramón Balias

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. Manuel Castaño

Especialista en Reumatología. Hospital Clínico Universitario Virgen de la Arrixaca. Murcia
Jefe de la Unidad de Ecografía Musculoesquelética. Hospital Ibermutuamur Murcia.

08:15 h. Entrega de documentación

08:30 h. Bienvenida

08:45 h. **Ecografía intervencionista | Dr. G. Álvarez**
• Generalidades para su utilización (precisión, eficacia, coste-rendimiento)
• Principios básicos de la técnica de infiltración ecoguiada

09:15 h. **Aspectos médico-legales, material, fármacos concomitantes, precauciones, infiltraciones y gestos ecoguiados | Dr. R. Balias**

09:30 h. **Viscosuplementación intra-articular: indicaciones, tipos de HA's y novedades | Dr. G. Álvarez**

10:00 h. **Técnica de infiltración intra-articular: cadera y hombro | Dr. R. Balias**
• Postura del paciente
• Corte ecográfico y vías de abordaje (ejes)
• Dónde se deposita y cantidad de HA
• Aguja recomendada
• Trucos y consejos

10:30 h. Pausa café

11:00 h. **Demostración en directo de infiltración intra-articular: cadera y hombro | Dr. M. Castaño y Dr. R. Balias**

11:30 h. **Prácticas en grupos: cadera y hombro**

13:00 h. **Técnica de infiltración intra-articular: rodilla y codo | Dr. G. Álvarez**
• Postura del paciente
• Corte ecográfico y vías de abordaje
• Dónde se deposita y cantidad de HA
• Aguja recomendada
• Trucos y consejos

13:30 h. **Demostración en directo de infiltración intra-articular: rodilla y codo | Dr. M. Castaño y Dr. G. Álvarez**

14:00 h. Almuerzo de trabajo

15:00 h. **Prácticas en grupos: rodilla y codo**

16:15 h. **Técnica de infiltración intra-articular: tobillo y muñeca | Dr. R. Balias**
• Postura del paciente
• Corte ecográfico y vías de abordaje
• Dónde se deposita y cantidad de HA
• Aguja recomendada
• Trucos y consejos

16:45 h. **Demostración en directo de infiltración intra-articular: tobillo y muñeca | Dr. G. Álvarez y Dr. R. Balias**

17:15 h. **Prácticas en grupos: tobillo y muñeca**

18:30 h. Conclusiones y fin del curso