

IV Curso Básico Teórico-Práctico de Artroscopia de Hombro para Traumatología

Director: Dr José Luís Ávila Lafuente
Co-directores: Dr José Manuel García Pequerul
Dr Santos Moros Marco

Hospital MAZ. Zaragoza.
27 y 28 de abril, 2018



Supporting healthcare professionals for over 150 years

Descripción

Curso de artroscopia de hombro de nivel básico, incluido en el Programa Oficial de Educación Médica de Smith&Nephew.

El curso para traumatología se divide en un primer día con una sesión teórica inicial durante la cual se revisarán los conceptos organizativos, anatómicos y patológicos básicos indispensables, relacionados con las técnicas artroscópicas de hombro.

El segundo día, dedicado a la parte práctica, cuenta con diversas actividades específicamente diseñadas para traumatología en las que participarán todos los asistentes, organizados por grupos y de manera rotatoria, tales como: cirugía en espécimen, talleres, videotécnicas y mesas de discusión.

Todo el programa se desarrollará en el Hospital MAZ de Zaragoza.

Director

Dr José Luís Ávila Lafuente

Traumatólogo. Jefe de Unidad de miembro superior

Hospital MAZ

Av. Academia Gral. Militar, 74

50015 Zaragoza

Co-directores

Dr. José Manuel García Pequerul – Traumatólogo. Jefe de Servicio Hospital MAZ Zaragoza

Dr. Santos Moros Marco – Traumatólogo. Unidad miembro superior. Hospital MAZ. Zaragoza

Ponentes - Traumatología

Dr. Pedro Álvarez Díaz - Hospital Quiron Barcelona

Dr. Jorge Díaz Heredia – Hospital Univ Ramon y Cajal. Madrid

Dr. José Ramón García Medina – Hospital FREMAP. Barcelona

Dr. Miguel García Navlet – Jefe de Unidad de hombro y codo. Hospital Asepeyo. Madrid

Dr Gabriel Del Monte Bello– Hospital Asepeyo. Madrid

Dr. Miguel Ruíz Ibán – Jefe Unidad hombro y codo. Hospital Univ Ramon y Cajal. Madrid

Dr. Eduardo Sánchez Alepuz – Jefe de Servicio. Unión de Mutuas. Valencia

Servicio de COT Hospital MAZ – Zaragoza:

Dr. Julián Segura Mata

Dr. Oscar Jacobo Edo

Dra. Cristina García-Polín López

Dra. Carmen García Rodríguez

Dra. Teresa Del Olmo Hernández

Dr. Ricardo Gómez Moreno

Dr. Javier Muñoz Marín

Objetivos del curso

El objetivo de este curso es conocer y mejorar las técnicas de artroscopia de hombro, partiendo desde el nivel más básico. El curso pretende que los participantes desarrollen sus habilidades y conocimientos en las técnicas artroscópicas de diagnóstico y tratamiento del hombro, revisando todos los pasos de las técnicas: desde el posicionamiento del paciente, la creación de portales artroscópicos y el acceso a la articulación y hasta su iniciación en las reparaciones más básicas.

El perfil del alumno es el de cirujano traumatólogo con poca o nula experiencia en artroscopia de hombro.

AGENDA

Viernes 27 de abril, 2017

Salón de actos. Hospital MAZ

- | | |
|---------------|--|
| 10:00 – 10:45 | Llegada al Hospital MAZ. Entrega de documentación. Salón de Actos. |
| 10:45 – 11:00 | Inauguración del curso. Bienvenida y detalles logísticos.
Guillermo De Vilchez. Director Gerente de MAZ
Israel Sáenz. Marketing Manager Joint Repair. Smith & Nephew
José Luís Ávila. Director del curso |
| 11:00 – 14:00 | SESION 1 INESTABILIDAD / PLB / ARTROFIBROSIS.
Moderadores: Dr J.M. García Pequerul y Dr S. Moros |
| 11:00 – 11:30 | Paciente de 21 años que sufre un primer episodio traumático de luxación anterior de hombro con lesión de Bankart asociada a Bankart óseo del 10%.
¿Qué hago? Dr. Alvarez |
| 11:30 – 12:00 | Paciente de 30 años que presenta inestabilidad recidivante (>20 episodios). ¿Cómo planteo el caso? Diagnóstico y tratamiento. Dr. García Medina |
| 12:00 – 12:30 | Mujer de 16 años, hiperlaxa multidireccional, que sufre un traumatismo con desestabilización posterior en forma de luxaciones posteriores más frecuentes, dolorosas y con mínimos gestos. Fracaso del tratamiento RHB.
¿Qué hago? Dr. García Medina |
| 12:30 – 13:00 | Paciente de 22 años, jugador de balonmano, que tras traumatismo deportivo presenta una lesión SLAP II sintomática. ¿Cómo lo manejo? Dr. García Navlet |
| 13:00 – 13:30 | Paciente de 47 años, que presenta dolor en relación a tendinopatía leve-moderada de la PLB y lesión parcial de la polea medial del Bíceps. ¿Qué me planteo?. Dr. Ávila |
| 13:30 – 14:00 | Mujer de 52 años, sin antecedentes de DM, que tras contusión desarrolla una artrofibrosis de hombro. A los 3 meses de tratamiento RHB está estabilizada en elevación 100° y rotaciones muy limitadas. ¿Plan? Dr. Ruíz Ibán |

- 14:00 – 15:00 **COMIDA.** Cafetería.
- 15:00 – 19:00 **SESION 2 MANGUITO ROTADOR / ESPACIO SUBACROMIO-CLAVICULAR.**
 Moderadores: Dr JL Ávila Lafuente y Dr Julián Segura
- 15:00 – 15:30 Paciente, 52 años, dolor subacromial que no cede con tratamiento conservador. Presenta acromion ganchoso por calcificación de la inserción del ligamento coraco-acromial y lesión de espesor parcial bursal anterior de Supraespinoso. ¿Qué hago yo?
 Dr. García Navlet
- 15:30 – 16:00 Paciente de 40 años sin inestabilidad ni hiperlaxitud que presenta una lesión PASTA de supraespinoso de un 50% de espesor y 1,5 cm de diámetro AP. ¿Cómo lo trato? Dr. Del Monte Bello
- 16:00 – 16:30 Paciente de 50 años, con una rotura de espesor completo de supraespinoso de 1 cm de diámetro sin dolor tras medicación. ¿Qué me planteo, qué le planteo? Dr. Díaz Heredia
- 16:30 – 17:00 Paciente de 48 años, que presenta una rotura sintomática de espesor completo de supraespinoso no retraída de 1,5 cm de longitud AP y 1 cm de tamaño medio-lateral ¿Cómo preparo la huella y como la reparo? Dr. Moros
- 17:00 – 17:30 **PAUSA CAFÉ.** Salón de Actos.
- 17:30 – 18:00 Paciente de 40 años. Rotura de espesor completo del tercio superior del Subescapular con inestabilidad de la PLB que está intacta. ¿Qué hago? Dr. Sánchez Alepuz
- 18:00 – 18:30 Paciente de 60 años. Rotura degenerativa antigua completa de supraespinoso y de los 2/3 anteriores del Infraespinoso. ¿Cómo lo reparo? ¿Hilera simple? ¿Doble? Dr. Sánchez Alepuz
- 18:30 – 19:00 Mujer de 69 años, sana. Dolor que no cede por rotura completa de Supraespinoso, Infraespinoso y parte tendinosa de Subescapular (Patron tipo C de Collin et al.). Redondo menor y parte muscular de Subescapular íntegros y funcionantes sin hombroseudoparalítico. No artrosis. PLB intacta. ¿Qué le hacemos? Dr. Ruíz Ibán

Sábado 28 de abril, 2017

Parte práctica

Detalle de la parte práctica:

Dos grupos de 16 COT en rotación.

- Actividad 1: 3 horas de cirugía en espécimen (8 torres, 2 alumnos por torre).
- Actividad 2: 1 hora de talleres.
- Actividad 3: 2 horas de charlas técnicas.

10:45	Bienvenida y firma de asistencia Terapia Ocupacional. Planta -1
11:00 – 14:00	Grupo 1: Actividad 1 / Grupo 2: Actividades 2 y 3
14:00 – 15:00	COMIDA. Cafetería MAZ. Planta Baja
15:00 – 18:00	Grupo 1: Actividades 2 y 3 / Grupo 2: Actividad 1

Descripción de las actividades:

1. Prácticas de cirugía artroscópica en espécimen de hombro durante 3 horas donde alumnos y profesor trabajaran en un contexto básico las patologías y actividades que deseen.

Zona Terapia Ocupacional. Fondo – Planta Sótano.

Distribución de profesorado:

GRUPO 1: TURNO DE MAÑANA 11-14h: 8 torres, 16 alumnos

Torre 1. Dr. García Pequerul, 2. Dr. Gómez, 3. Dr. Muñoz, 4. Dr. Jacobo, 5. Dr. Moros, 6. Dra. Del Olmo, 7. Dr. Segura, 8. Dr. Díaz Heredia

Profesores de apoyo para Actividad 1: Dr. Sánchez Alepuz, Dr. García Navlet.

GRUPO 2: TURNO DE TARDE 15-18h: 8 torres, 16 alumnos

Torre 1. Dr. García Pequerul, 2. Dr. Gómez, 3. Dr. Muñoz, 4. Dr. Jacobo, 5. Dra. García Rodríguez, 6. Dra. García Polín, 7. Dr. Del Monte, 8. Dr. Álvarez

Profesores de apoyo para Actividad 1: Dr. García Medina, Dr. Ruíz Ibán.

2. Talleres COT. Dos estaciones rotacionales.

Zona Terapia Ocupacional. Entrada – Planta Sótano.

- Práctica de 1 hora de duración.
- Grupo 1 (16 alumnos y 6 docentes): 15-16 h del sábado
- Grupo 2 (16 alumnos y 6 docentes): 11-12 h del sábado

CONTENIDO:

Consistirá en 2 estaciones rotacionales de 30 minutos cada una, con la mitad de los alumnos de cada grupo (8 alumnos por estación) y la mitad de los docentes (3 docentes)

ESTACIONES ROTACIONALES DE TRABAJO EN TALLERES:

1. Sobre modelo de madera y cordón: Nudos. Sobre modelo mesa, cánulas, suturas Ultrabrade y Sawbones de hombro y codo con/sin cámara: Portales, Pinzas y suturas, triangulación y nudos.
2. Sobre modelo de corcho: técnica de BICEPTOR[®], ENDOBUTTON TWINBRIDGE[®] y otras técnicas como OSTEORAPTOR[®], SUTUREFIX[®], Q-Fix[®] y anclajes manguito (MULTIFIX[®], TWINFIX[®], FOOTPRINT[®], HEALICOIL[®], ULTRATAPE[®]). Sobre modelo flor: Pinzas tipo FIRSTPASS[®] ST, TRUEPASS[®] y directas (ARTHRO-PIERCE[®] y ACCU-PASS[®]) Suturas y anclajes.

Coordinadores TALLERES GRUPO 1: Dr. Sánchez Alepuz y Dr. Moros (un subgrupo cada uno)

Coordinadores TALLERES GRUPO 2: Dr. Álvarez y Dra. García Rodríguez (un subgrupo cada uno)

- 3.** Videotécnicas COT. Sesión de 2 h con 6 video-técnicas donde cada video-técnica de 10' de duración y 10' de discusión, se desarrollará de forma eminentemente práctica.

Sala de formación. Planta 1ª

- Práctica de 2 horas de duración.
- Grupo 1: 16-18 h del sábado
- Grupo 2: 12-14 h del sábado

Cada grupo tendrá alumnos y profesores diferentes según esta distribución:

GRUPO 1: Sábado de 16 a 18 h. Moderador: Dr. García Navlet

1. Descompresión subacromial / acromioplastia / Mumford. Dra. Del Olmo
2. Reparación del subescapular: Dr. García Navlet
3. Reparación de rotura pequeña de supraespinoso en hilera simple. Dr. Segura
4. Reparación del MR en doble hilera. Dr. Sánchez Alepuz
5. Reparación de la lesión de Bankart. Dr. Moros
6. Técnica de Remplissage para la lesión de Hill-Sachs. Dr. Díaz Heredia

GRUPO 2: Sábado de 12 a 14 h. Moderador: Dr. Ruiz Iban

1. Descompresión subacromial / acromioplastia / Mumford. Dra. García Polín
2. Reparación del subescapular: Dr. Ruíz Ibán.
3. Reparación de rotura pequeña de supraespinoso en hilera simple. Dr. Del Monte
4. Reparación del MR en doble hilera. Dr. García Medina
5. Reparación de la lesión de Bankart. Dra. García Rodríguez
6. Técnica de Remplissage para la lesión de Hill-Sachs. Dr. Álvarez

Aval científico de la Asociación Española de Artroscopia



Solicitada acreditación a la Comisión de Formación Continuada de las profesiones sanitarias



Sede del curso

Hospital MAZ
Av. Academia Gral. Militar, 74
50015 Zaragoza



Cena del curso

Para todos los asistentes.
Lugar: pendiente de definir

Precio inscripción

COT: 500,00 €

El precio incluye el curso completo (sesiones teóricas y prácticas), cafés, comida y cena del curso.

Inscripciones – Plazas Limitadas

Formulario de inscripción en www.maz.es

Fecha límite: 30 de marzo de 2018

Plazas limitadas para COT (32)

Para más información:

Sra Paola Cala

Professional Education – Smith & Nephew

paola.cala@smith-nephew.com

T +34 93 373 73 01

Code of ethics

All healthcare professionals must comply with their local guidelines and regulations regarding the costs associated with any meeting.

Smith & Nephew, Inc. is committed to following the relevant code of ethics and limits attendance at company sponsored events to healthcare professionals with a bona fide professional interest. Attendees are required to pay the appropriate spouse/guest fees in advance if they plan to bring a guest or a spouse to a meal function/reception.

Photography and video

During this course/event, photographs may be taken and audio/visual video footage may be recorded.

We may use such photos/footage on the Smith & Nephew website and in communication and promotional material outlining our educational events and services.

By attending our course/event you are consenting to use of images of you as described above.

If you do not want us to use imagery or recordings in which you feature, please inform us in writing before or during the course/event.

If you have any questions about our use of images please contact us at education@smith-nephew.com.

For further information about how Smith & Nephew uses and protects your information, including images please read our privacy statement at www.smith-nephew.com/privacy

Smith & Nephew S.A.U.
Fructuós I Gelabert, 2-4
08970 Sant Joan Despi (Barcelona)
España

Smith & Nephew Education and Evidence
Learn more about our education and training opportunities
www.smith-nephew.com/education

®Marca registrada de Smith&Nephew