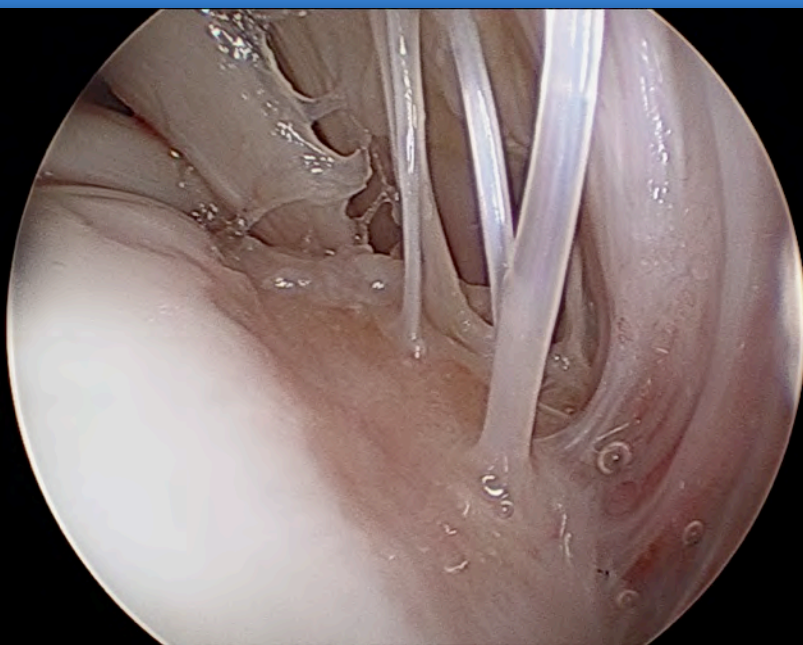


# VIII Curso de artroscopia de hombro



**Tarragona, 13 i 14 de Febrero de 2014**

**Hospital Sant Pau i Santa Tecla. Tarragona**



XARXA Sanitària i Social  
de SANTA TECLA

## Presentación

Nuestra especialidad evoluciona constantemente, y no solamente con nuevas técnicas quirúrgicas. La tendencia actual, es que el traumatólogo sea capaz de realizar las ecografías, sobretodo de hombro, pero como todo necesita un aprendizaje. Es por lo que hemos pensado dedicar una jornada específica para aprender la técnica y en la que tendremos oportunidad de realizar prácticas con ecógrafo.

Como en las ocasiones anteriores, realizaremos cirugías en directo, comunicaciones y practicas con simuladores quirúrgicos. Buscando como siempre una vertiente práctica

## Comité Organizador

Dr. Joan T. Gebellí - Director del curso

Dr. Jordi Recasens

Dra. Lluïsa Andreu

Dr. Víctor Aixalà

Dr. Miquel Bel

Dr. Antonio Buñuel

Dr. Petrea Iftimie

Dr. Mario Jarma

Dra. Eugenia Miranda

Dr. Miquel Sanchis

## Organiza

Servicio de Cirugía Ortopédica y Traumatología.

Jefe de servicio Dr. J. Recasens. Hospital Sant Pau i Santa Tecla.

## Profesorado

**Dr. José M. Altisench Bosch.**

Clinica Ntra. Sra. del Remei. Barcelona.

**Dr. Jordi Boluda Mas**

Clinica Corachan. Barcelona

**Dr. Jaume Calmet García.**

Hospital Universitari Joan XXIII. Tarragona.

**Dr. Josep Capdevila Baulenas**

Hospital Verge de la Cinta. Tortosa. Tarragona.

**Dra. Marcela de la Hoz**

Hospital Sant Pau i Santa Tecla. Tarragona

**Dr. Salvador Grau Pascual.**

Hospital Comarcal de Mora d'Ebre. Tarragona

**Dr. Abdul ilah Hachem.**

Hospital Universitari de Bellvitge. Hospitalet de Llobregat. Barcelona

**Dr. Fernando Jimenez Díaz**

Facultad de Ciencias del Deporte de la Universidad de Castilla-La Mancha

**Dr. Jose M. Mora Guix.**

Hospital de Terrassa. Terrassa. Barcelona

**Dr. Antonio Salvador Alvarracin.**

Hospital de Sant Celoni. Sant Celoni. Barcelona.

**Dr. Fabian Urraza.**

Clinica CIMA. Barcelona.

# Programa

## 13 de Febrero

08:30 h.	Entrega de documentación
08:45 h.	Presentación i inauguración del curso
09:00 h.	Test previo ecografía de hombro
09:30 h.	Estudio ecográfico del Manguito rotador <ul style="list-style-type: none"><li>• Anatomía ecográfica</li><li>• Exploración ecográfica in vivo del manguito</li><li>• Prácticas de técnicas ecográficas del hombro</li></ul>
11:30 h.	Estudio ecográfico de las lesiones del manguito <ul style="list-style-type: none"><li>• Ecografía de las lesiones del manguito</li><li>• Casos clínicos de las lesiones del manguito rotador</li><li>• Prácticas de técnica ecográfica del hombro lesionado</li></ul>
13:30 h.	Almuerzo de trabajo
14:30 h.	Estudio ecográfico de la Porción Larga del Bíceps y otras estructuras <ul style="list-style-type: none"><li>• Anatomía ecográfica de la PLB y otras estructuras</li><li>• Exploración ecográfica in vivo de la PLB y otras estructuras</li><li>• Casos Clínicos de las lesiones del manguito rotador</li><li>• Prácticas de técnica ecográfica del hombro</li></ul>
16:30 h.	Infiltración ecoguiada con medicamentos de acción biorreguladora <ul style="list-style-type: none"><li>• Técnicas de administración eco-guiada</li><li>• Casos clínicos: aplicación de medicamentos biorreguladores en la patología del hombro</li><li>• Prácticas de técnicas intervencionista</li></ul>
18:30 h.	Test práctico de evaluación

# Programa

## 14 de Febrero

08:30 h.	1ª Comunicación: Tratamiento de las roturas parciales. <b>Dr. Hachem</b>
08:50 h.	Cirugía en directo: Lesión del manguito. Cirujano: <b>Dr. Boluda.</b> Moderador <b>Dr. Mora</b>
11:00 h.	Pausa - café
11:30 h.	2ª Comunicación: Técnicas de imagen en la inestabilidad. <b>Dra. de la Hoz</b>
11:50 h.	Cirugía en directo: Inestabilidad. Cirujano <b>Dr. Calmet.</b> Moderador <b>Dr. Altisench</b>
13:30 h.	Mesa redonda
14:00 h.	Almuerzo de trabajo
15:00 h.	Ambiente estable. Portales y sistemática de exploración. <b>Dr. Capdevila</b>
15:15 h.	Rotura del manguito. Identificación de la lesión y técnica quirúrgica. <b>Dr. Urraza</b>
15:30 h.	Pasos en la cirugía de la inestabilidad. <b>Dr. Grau</b>
15:45 h.	Pausa - café
16:00 h.	Workshop. Prácticas con torres de artroscopia. Simuladores quirúrgicos. Talleres en seco.
20:00 h.	Fin del curso

# Información

## Sede del curso:

Salón de actos. Hospital Sant Pau i Santa Tecla  
Rambla Vella, 14 • 43003 Tarragona

## Precio:

Asistencia al curso y prácticas: 150 €

## Forma de pago

Transferencia bancaria a favor de  
Fundació Hospital Sant Pau i Santa Tecla  
Núm. 2100-0408-77-0200245859  
Indicar curso artroscopia de hombro 2014

## Secretaría técnica

Glòria Melet  
Tel. 977259928 • gloria@xarxatecla.cat

**PLAZAS LIMITADAS**

## Aval científico



## Col-labora



**MSD**

El lado humano de la medicina  
[www.msd.es](http://www.msd.es)