

+ X LABORATORIO DE CIRUGÍA EN CADÁVER: TÉCNICAS DE ARTROSCOPIA DE HOMBRO

Nivel avanzado

Director: Dr. Ricardo Cuéllar

Sede: Universidad del País Vasco (UPV / EHV)





Descripción y objetivos

Curso de artroscopia de hombro teórico-práctico de nivel avanzado.

El curso pretende que los participantes desarrollen sus habilidades y conocimientos en las técnicas artroscópicas de reparación de hombro, ampliando sus capacidades técnicas y aplicándolas en la práctica en cadáver, partiendo de un nivel de usuario avanzado.

Durante la jornada, dividiremos a los asistentes en 4 grupos que irán rotando por las cuatro actividades que componen el curso:

- Formación teórica: charlas
- Formación teórico-práctica sobre ecografía
- Demostraciones quirúrgicas paso a paso
- Taller en espécimen anatómico

El perfil del alumno es de médico traumatólogo con una experiencia mínima de 5 años en artroscopia de hombro.

Todo el programa se desarrollará en la **Facultad de Medicina y Enfermería de la Universidad del País Vasco (UPV/EHV)**.

Director

Dr. Ricardo Cuéllar
Hospital U. Donostia, San Sebastián.

Dirección científica

Dr. José A. Guerrero
Hospital U. Cruces, Barakaldo.

Prof. Ignacio García Alonso
Profesor titular U.P.V./E.H.U.

Profesorado

Dr. Juan Fco. Abellán
Hospital G.U. Morales Meseguer, Murcia.

Dr. Pedro Álvarez
Hospital Quirónsalud, Barcelona.

Dr. Jordi Ardévol
Hospital Asepeyo Sant Cugat, Barcelona.

Dr. José Luís Ávila
Hospital MAZ, Zaragoza.

Dr. Jorge Camacho
Instituto Aragonés de Traumatología,
Zaragoza.

Dr. Adrián Cuéllar
Hospital U. Donostia, San Sebastián.

Dr. Javier Delafuente
Hospital Mutualia, San Sebastián.

Dr. Javier Fernandez de Turiso
Hospital U. Son Espases, Palma.

Dr. Miguel García Navlet
Hospital Asepeyo Coslada, Madrid.

Dr. Jose Antonio Rodríguez
Hospital de Urduliz, Vizcaya.

Dr. Miguel Ruiz Ibán
Hospital U. Ramón y Cajal, Madrid.

Dr. Eduardo Sánchez Alepuz
Hospital IMED y Unión de Mutuas, Valencia.

Dr. Sergi Sastre
Hospital U. Clínic, Barcelona.

Dr. Carlos Verdú
Hospital G. U. de Elche, Alicante.



Agenda

Viernes, 10 de septiembre, 2021
(Mañana)

Hora	Sesión	Ponente
07:30 – 08:00	Protocolos Covid-19	
08:00 – 08:30	Apertura del Curso: Entrada de los alumnos acreditados según los grupos establecidos.	
Sesiones por grupos		
09:00 – 11:15	Comienzo de las actividades	
	Grupo A - Anfiteatro Demostración quirúrgica paso a paso: <ul style="list-style-type: none">• Técnica de tope óseo• Traslado del Latissimus Dorsi• Reconstrucción-plastia capsular superior• Inestabilidad A-C	
	Grupo B - AULA A Instrucción Teórico-práctica: * Ecografía de hombro: manejo, identificación de estructuras y sistemática de exploración, exploración dinámica.	
	Grupo C - SALA DE PRÁCTICAS Cirugía práctica-espécimen <ul style="list-style-type: none">• Ins MTD (5, 7); remplissage• Reconstrucción t. subescapular• Estabilización AC; disección lig C-A• Lesiones PASTA y manguito	
	Grupo D - AULA B Instrucción Teórica <ul style="list-style-type: none">• Disección anatómica• Inestabilidad MTD; Remplissage; topes• Técnicas tenodesis PLB• Técnicas AC y supraescapular• Roturas grandes y masivas de MTO	
11:15 – 11:30	Pausa Café	
	Primera rotación de los grupos	
11:30 – 13:45	Grupo A – AULA A – Formación Teórico-práctica ecografía. Grupo B – SALA DE PRÁCTICAS – Cirugía práctica espécimen. Grupo C – AULA B - Formación Teórica. Grupo D – Anfiteatro – Demostración quirúrgica paso a paso.	
13:45 – 14:15	Pausa Comida	



Agenda

Viernes, 10 de septiembre, 2021
(Tarde)

Hora	Sesión	Ponente
Sesiones por grupos		
Segunda rotación de los grupos		
14:15 – 16:30	Grupo A – Anfiteatro – Demostración quirúrgica paso a paso Grupo B – AULA A – Formación Teórico-práctica ecografía Grupo C – SALA DE PRÁCTICAS – Cirugía práctica espécimen Grupo D – AULA B - Formación Teórica	
16:30 – 16:45	Pausa Café	
Tercera rotación de los grupos		
16:45 – 19:00	Grupo A - AULA B - Formación Teórica Grupo B – Anfiteatro – Demostración quirúrgica paso a paso Grupo C – AULA A – Formación Teórico-práctica ecografía Grupo D – SALA DE PRÁCTICAS – Cirugía práctica espécimen	
19:00	Fin de las actividades	

Sede del curso

Universidad País Vasco (UPV / EHV)
Laboratorio Habilidades en Cirugía
Facultad de Medicina y Enfermería
Campus de Leioa
Barrio Sarriena s/n
48940 Leioa (Vizcaya)



Universidad del País Vasco Euskal Herriko Unibertsitatea

Secretaría técnica

Congresos Donosti
Yolanda Torres
E: yolanda@congresosdonosti.com
T: +34 687 409 764
www.congresosdonosti.com



Empresas colaboradoras

Smith+Nephew