

PROFESORES ARTROSCOPIA

Dr. Pedro Álvarez. H.U. Quirón (Barcelona)
Dr. Jordi Ardévol. H. Asepeyo S Cugat (Barcelona)
Dr. José Luis Ávila. H. MAZ (Zaragoza)
Dr. Guido Castaldini. Clínica Sagrada Familia (Barcelona)
Dr. Adrián Cuéllar. H.U. Donostia (Guipúzcoa)
Dr. Javier De La Fuente. H. Mutualia (Guipúzcoa)
Dr. Carlos Galindo. H.U. Marqués de Valdecilla (Santander)
Dr. Miguel García Navlet. H. Asepeyo Coslada (Madrid)
Dr. Carlos Gavin (streaming). H.U.F Alcorcón (Madrid)
Dr. Mariano López Franco. H.U. Infanta Sofía (Madrid)
Dr. Miguel A. Martín Montalvo. H. Universitario Virgen Macarena (Sevilla)
Dr. José Manuel Martínez Sayanes. H. Vithas Nª Sra. de Fátima (Vigo)
Dr. Santos Moros Marco. H. MAZ (Zaragoza)
Dr. Miguel A. Ruiz Ibán. H.U. Ramón y Cajal (Madrid)
Dr. Eduardo Sánchez Alepúz. H. IMED (Valencia)
Dr. Sergi Sastre. H.U. Clínic (Barcelona)
Dr. Ettore Taverna (streaming). Instituto Ortopédico Galeazzi (Milano)
Dr. Ángel Torres (streaming). H. Santalucía Cartagena (Murcia)
Dr. Carlos Verdú. H.U. de Elche (Alicante)
Dr. Jose Carlos Yebra Pareja. H. de Poniente (El Ejido, Almería)

PROFESORES ARTOPLASTIA

Dr. Alessandro Castagna. Ospedale Savigliano (Torino)
Dr. Gonzalo Samitier. H. General de Villalba (Madrid)
Dr. Adrián Cuéllar. H.U. Donostia (Guipúzcoa)
Dr. Ricardo Cuéllar. H.U. Donostia (Guipúzcoa)
Dr. Juan Blanco. Complejo hospitalario de Ourense (Ourense)
Dr. Roberto García-Melgosa. H.U. Basurto (Vizcaya)
Dr. Jose Antonio Guerrero. H.U. Cruces (Vizcaya)
Dr. Fernando Marco. H.U. Clínico San Carlos (Madrid)
Dr. José Mª Mora Guix. H. de Terrasa (Barcelona)
Dr. Alberto Moreno. H. C. U. de Salud (Salamanca)
Dr. Miguel A. Ruiz Ibán. H.U. Ramón y Cajal (Madrid)
Dra. Mª Eugenia Tovío Torres. H. U. Basurto (Vizcaya)
Dr. Samuel Antuña. H. La Paz (Madrid)

CON LA COLABORACIÓN DE:



PATROCINIO CIENTÍFICO SOLICITADO:



RECONOCIMIENTO DOCENTE SOLICITADO:

- Créditos sobre actividades de formación médica continuada
- Acreditación Curso Post-Grado Universidad del País Vasco (U.P.V./E.H.U)

SECRETARÍA TÉCNICA:

Congresos Donosti



yolanda@congresosdonosti.com

Yolanda Torres-Tlfno:687409764

VIII LABORATORIO DE CIRUGÍA EN
TÉCNICAS DE ARTROSCOPIA: HOMBRO

III LABORATORIO DE CIRUGÍA EN
TÉCNICAS DE ARTOPLASTIA: HOMBRO

DPTO DE CIRUGÍA, RADIOLOGÍA
Y MEDICINA FÍSICA:
FACULTAD DE MEDICINA Y ENFERMERÍA
UNIVERSIDAD DEL PAÍS VASCO.
LEIOA (VIZCAYA)
21, 22 Y 23 DE FEBRERO DE 2019

Dirección científica:

Dr. Ricardo Cuéllar Gutiérrez
Departamento COT Hospital U. Donostia
Dr. José A. Guerrero Molina
Departamento COT Hospital U. Cruces
Prof. Ignacio García Alonso
Profesor titular U.P.V./E.H.U.



Jueves 21 de febrero

15:15 Apertura del Curso:

Presentación de los profesores
Prof. Ignacio García Alonso
Dr. R. Cuéllar/ Dr. José A. Guerrero

15:15 Comienzo de las actividades

**15:30 ANFITEATRO (GRUPO BÁSICO)
DEMOSTRACIÓN QUIRÚRGICA PASO A PASO**

- Establecimiento de los portales GH
- Recorrido articular
- **SESIÓN QUIRÚRGICA "STREAMING"**

Ins multidireccional (Dr. Carlos Gavín)

**15:30 SALA B (GRUPO MEDIO-AVANZADO)
INSTRUCCIÓN TEÓRICO-PRÁCTICA**

- **Ecografía de hombro:** manejo, identificación de estructuras y sistemática de exploración, exploración dinámica.

**16:45 SESIÓN QUIRÚRGICA "STREAMING"
Latarget asistido AR (Dr. Carlos Gavín)**

16:45-17:15 Café servido

**17:15 ANFITEATRO (GRUPO MEDIO-AVANZADO)
DEMOSTRACIÓN QUIRÚRGICA PASO A PASO**

- **SESIÓN QUIRÚRGICA "STREAMING"**
Tope óseo (Dr. Ettore Taverna)
- Establecimiento de portales auxiliares (Halifax, inferiores, Neviaser)

**17:15 SALA B (GRUPO BÁSICO)
INSTRUCCIÓN Teórico-práctica**

- **Ecografía de hombro:** manejo, identificación de estructuras y sistemática de exploración, exploración dinámica.

19:00 FIN DE LAS ACTIVIDADES DEL JUEVES

Viernes 22 de febrero

08:45 Apertura del curso

09:00 Comienzo de las actividades

SALA A (GRUPO BÁSICO)

CIRUGÍA PRÁCTICA-ESPÉCIMEN

- Creando las lesiones; las cánulas
- Inestabilidad anterior; SLAP
- Acromioplastia; Mumford
- Rotura pequeña de manguito

ANFITEATRO (GRUPO MEDIO – AVANZADO)

INSTRUCCIÓN TEÓRICO-PRACTICA

- Inestabilidad MTD; Remplissage; topes
- Técnicas tenodesis PLB
- Técnicas AC y supraescapular
- Roturas grandes y masivas de MTO

11:15-11:45 Café servido

11:30 SALA A (GRUPO MEDIO-AVANZADO)

CIRUGÍA PRÁCTICA-ESPÉCIMEN

- Ins MTD (5,7); Remplissage
- Reconstrucción t. subescapular
- Estabilización AC; disección lig C-A
- Lesiones PASTA y manguito

11:30 ANFITEATRO (GRUPO BÁSICO)

INSTRUCCIÓN TEÓRICO-PRÁCTICA

- Decálogo de inestabilidad
- Decálogo acromioplastia y Mumford
- Decálogo de reconstrucción MTO
- Decálogo tenodesis PLB

15:00-15:30 Pausa-Lunch

**15:30-18:30 CIRUGÍA GUIADA
SALA A (GRUPO BÁSICO-MEDIO)**

- Tenodesis PLB
- Manguito 1 hilera
- Manguito 2 hilera
- **SESIÓN QUIRÚRGICA "STREAMING"**
Latarget AR (Dr. Ángel M Torres)

SALA A (GRUPO AVANZADO)

- Reparación del subescapular
- Trasferencia del L.D.
- Reconstrucción-plastia capsular
- Reconstr. Compleja manguito

18:30 Cierre del laboratorio. Clausura.

Sábado 23 de febrero

08:30 Apertura del curso

08:45 Comienzo de actividades: Apertura del curso; presentación de profesores.

Dr. R. Cuéllar/ Dr. José A. Guerrero
Distribución de grupos y mesas

09:00 ANFITEATRO. INSTRUCCIÓN EN APH

- Prótesis inversa, sistema PSI, ventajas
- Indicaciones: Anatómica, Inversa, P sin vástago. ¿Cuándo, en qué casos?
- **SESIÓN QUIRÚRGICA "STREAMING"**
Artroplastia inversa (Dr. Alex Castagna)

**10:00 Comienzo de las actividades prácticas
CIRUGÍA EN ESPÉCIMEN SALAS A, B, C**

- Artroplastia anatómica

11:45-12:15 Café servido

12:00 ESPÉCIMEN SALAS A, B, C

- Artroplastia inversa

14:00 Cierre del Laboratorio APH. Clausura.