

XII LABORATORIO DE CIRUGÍA EN CADÁVER TÉCNICAS DE ARTROSCOPIA DE HOMBRO.

15 y 16 de junio de 2023

UNIVERSIDAD PAÍSVASCO (UPV / EHV) LABORATORIO
HABILIDADES EN CIRUGIA Facultad de Medicina y Enfermería
Campus de Leioa (Vizcaya)



Dirección del programa:

- *Dr. Ricardo Cuéllar Gutiérrez.*

Policlinica Gipuzkoa Quirónsalud, San Sebastián.

- *Dr. J. Antonio Guerrero Molina.*

Hospital U.Cruces, Vizcaya

- *Prof. Ignacio García-Alonso Montoya.*

Profesor Titular U.P.V. / E.H.V.

Fac. Medicina y Enfermería, Leioa, Vizcaya



14:45 Apertura del curso:
Presentación de profesores.
Prof. Ignacio García-Alonso Montoya.
Dr. Ricardo Cuéllar/Dr. José A. Guerrero.

15:00 Comienzo de las actividades:
Grupo nivel Básico.

Videotécnicas:

- Establecimiento de portales GH. Riesgos.
- Recorrido articular, explora. ESA /AC.
- Inestabilidad anterior / SLAP.
- Roturas de manguito: SPE.

Grupo nivel Medio.

Videotécnicas:

- Establecimiento de portales avanzados.
- Inestabilidad MTD/SLAP.
- Roturas de manguito: SPE e IFE.
- Tenodesis PLB artroscópica.

19:00 Cierre del Laboratorio.



08:15 Apertura del curso:
Presentación de profesores.

Prof. Ignacio García-Alonso Montoya.
Dr. Ricardo Cuéllar/Dr. José A. Guerrero.

08:30 Comienzo de las actividades:
Grupo nivel Medio.

Videotécnicas:

- Establecimiento de portales avanzados.
- Inestabilidad MTD/SLAP.
- Roturas de manguito: SPE e IFE.
- Tenodesis PLB artroscópica.

Grupo nivel Avanzado.

Videotécnicas:

- Inestabilidad MTD/Remplissage.
- Reconstrucción de subescapular.
- Técnica de tope óseo.
- Reconstrucción capsular superior.

14:30 Cierre del Laboratorio:



14:45 Apertura del curso:
Presentación de profesores.
Prof. Ignacio García-Alonso Montoya.
Dr. Ricardo Cuéllar/Dr. José A. Guerrero.

15:00 Comienzo de las actividades:
Grupo nivel Medio.

Videotécnicas:

- Establecimiento de portales avanzados.
- Inestabilidad MTD/SLAP.
- Roturas de manguito: SPE e IFE.
- Tenodesis PLB artrosópica.

Grupo nivel Avanzado.

Videotécnicas:

- Inestabilidad MTD/Remplissage.
- Reconstrucción de subescapular.
- Técnica de tope óseo.
- Reconstrucción capsular superior.

19:00 Cierre del Laboratorio.



INSTRUCCION Teórico-práctica.

Aula B.

Ecografía de hombro:

Manejo del ecógrafo, identificación de estructuras y sistemática de exploración, dinámica.

Técnicas intervencionistas en espécimen.

Los alumnos que provengan del modulo 1, deben de elegir su horario preferente para asignarle el grupo.

12:30 Alumnos de módulos 1 y 2.

13:45 Alumnos de módulos 1 y 3.

15:00 Cierre del Laboratorio.



Profesores

Eduardo Sánchez Alepuz.
Hospital IMED (Valencia)

Miguel García Navlet.
Hospital ASEPEYO (Coslada, Madrid)

José Antonio Rodríguez Torres.
Hospital Quirónsalud Bizkaia (Erandio)

Miguel Ruiz Iban.
Hospital Universitario Ramón y Cajal
(Madrid)

Francisco Morán Asensi.
Traumasport (Alicante)

Eduard Alentorn Geli.
Instituto Cugat (Barcelona)

Josep Antón Guillén Álvaro.
Hospital General de Granollers
(Barcelona)

José Enrique Aroca Navarro.
Hospital Universitari i Politècnic La Fe
(Valencia)

Ángel R. Serrano Criado.
Hospital Mutua Montañesa (Santander)

José Luis Ávila Lafuente.
Hospital MAZ (Zaragoza)

Santos Moros Marco.
Hospital MAZ (Zaragoza)

Adrián Cuéllar Ayestarán.
Policlinica Gipuzkoa Quirónsalud, San
Sebastián.

Iñigo Cearra Guezuraga.
Hospital Universitario Basurto (Bilbao)

Miguel Ángel Romero Medina.
Hospital Intermutual de Euskadi
(Bilbao)

Xabier Goikoetxea Uriarte.
Clínica IMQ Zorrotzaurre (Bilbao)

Carlos Ramírez Ezquerro.
Hospital Universitario Galdakao-
Usansolo (Vizcaya)

Patrocinadores:

Smith+Nephew

Canon

CANON MEDICAL

eman ta zabal zazu



Universidad
del País Vasco

Euskal Herriko
Unibertsitatea

Solicitados:



FORMULARIO DE INSCRIPCIONES

Incluye 1 modulo de práctica en cadáver a
elegir (MODULO 1,2 ó 3)

+

MÓDULO ECO

900€

SECRETARÍA TÉCNICA



Yolanda Torres

✉ yolanda@congresosdonosti.com

☎ 687409764

Isabel Rodríguez Vallina

✉ isabel@congresosdonosti.com

☎ 619 022 991