

Programa provisional Curso teórico práctico de Ecografía Musculoesquelética San Sebastián 2023

MIÉRCOLES 4 OCTUBRE

08:30 - 09:00	REGISTRO				
09:00 - 9:15	APERTURA CURSO				
AUDITORIO		LABORATORIO DE CIRUGÍA EN CADAVER			
09:15 - 12:15	MÓDULO 1A: SEMINARIO DE HOMBRO: TRUCOS Y DETALLES PARA MEJORAR EL ESTUDIO ECOGRÁFICO EN EL HOMBRO <ul style="list-style-type: none"> Correlación anatómica y ecográfica del hombro. Técnica de exploración y demostración a tiempo real. Detalles de la exploración ecográfica del manguito rotador externo. Correlación de hallazgos ecográficos y patológicos en las lesiones del manguito rotador externo La ecografía en el manguito intervenido Detalles de la exploración ecográfica del manguito rotador interno. Su relación con el tendón del bíceps. Correlación de hallazgos ecográficos y patológicos en las lesiones del manguito rotador interno y tendón del bíceps. Exploración sonodinámica del hombro. Utilidad de la ecografía en la toma de decisiones clínicas. J. de la Fuente, M. Blasi, S. Martinez, C. Martinoli/F. Zaottini	09:30 - 12:15	MÓDULO 1B: INFILTRACION ECOGUIADA EN CADAVER Grupo 1: Prácticas de infiltraciones ecoguiadas en cadáver. Director modulo F. Dávila		
12:15 - 12:30	Descanso		12:00 - 12:15	Descanso	
AUDITORIO		SALA		LABORATORIO DE CIRUGÍA EN CADAVER	
12:30 - 13:45	MÓDULO 2A: DEMOSTRACIONES EN SALA GRUPO AVANZADO Demostración en sala de exploración de cadera y región coxal. Técnica de infiltraciones en la cadera, articulares, bursa glútea, piriforme, pudendos, isquiotibiales R. Ballius, J. de la Fuente	12:15 - 14:00	MÓDULO 2B: PRÁCTICAS GRUPO BÁSICO E INTERMEDIO Prácticas con ecógrafo sobre modelo. HOMBRO BÁSICO Director módulo S. Martinez Prácticas con ecógrafo sobre modelo y pacientes. HOMBRO INTERMEDIO Directores módulo: X. Iruetagoiena, A. Dorronsoro	12:15 13:30	MÓDULO 2C: PRÁCTICAS EN CADÁVER Grupo 1: Prácticas de infiltraciones ecoguiadas en cadáver.
13:45 - 15:00	Lunch break		13:45 - 15:00	Lunch break	
AUDITORIO		SALA		LABORATORIO DE CIRUGÍA EN CADAVER	
15:00 - 15:25	MÓDULO 3A: LESIONES CODO Y MANO Estudio ecográfico del dolor alrededor del epicóndilo radial en el codo. Tratamientos invasivos. Jordi Palau		15:00 - 17:00	MÓDULO 3B: PRÁCTICAS CADAVER Grupo 2: Prácticas de infiltraciones ecoguiadas en cadáver. Director módulo: C. Cachán, E. Etxeverría	
15:25-15:50	La ecografía en el diagnóstico de las lesiones del tendón distal del bíceps. Su aportación a las decisiones clínicas. A. Vázquez, M. Blasi.				
15:50-16:10	La aportación de la ecografía en la valoración y tratamiento del síndrome del túnel carpiano S. Martinez Javier de la Fuente				
16:10 - 16:35	Exploración ecográfica del nervio cubital y de sus lesiones en antebrazo y muñeca. F. Dávila, J. Palau				
16:35 - 16:55	Tratamiento ecoguiado del dedo en resorte. Comparación de las técnicas más frecuentes: aguja, aguja Nokor y bisturí especial. Valoración de su eficacia y riesgos. J. de la Fuente, J. Aramendi.				
16:55-17:25	US diagnosis in rock climbers injuries. V.Schöffl, X. Iruetagoiena.				
AUDITORIO		SALA		LABORATORIO DE CIRUGÍA EN CADAVER	
18:00 - 19:30	MÓDULO 4A: DEMOSTRACIONES EN SALA GRUPO AVANZADO Demostración en sala de exploración avanzada de codo, de muñeca y mano. Pablo Barceló, J. de la Fuente Técnicas de infiltración en codo, muñeca y mano F. Dávila	18:00 19:30	MÓDULO 4B: PRÁCTICAS GRUPO BÁSICO E INTERMEDIO Prácticas con ecógrafo sobre modelo: CODO, MUÑECA Y MANO. Director Módulo: A. Vázquez Prácticas con ecógrafo sobre modelo y pacientes. MUÑECA Y MANO Directores módulo: X. Iruetagoiena, A. Dorronsoro	17:30 19:30	MÓDULO 4C: PRÁCTICAS EN CADÁVER Grupo 2: Prácticas de infiltraciones ecoguiadas en cadáver.

JUEVES 5 OCTUBRE

AUDITORIO		LABORATORIO DE CIRUGÍA EN CADAVER			
09:00 - 09:20	MÓDULO 5A: LESIONES MUSCULARES MÁS FRECUENTES Histoarquitectura del músculo. M. Blasi.		09:00 - 11:00	MÓDULO 5B: INFILTRACION ECOGUIADA EN CADAVER 3B: Grupo 3: Prácticas de infiltraciones ecoguiadas en cadáver. Director Módulo: Guillermo Alvarez	
09:20 - 09:40	Update de clasificaciones clínicas y de RM de las lesiones musculares A. León				
09:40 - 10:05	Comparación entre clasificación de RM y ecográfica en las lesiones musculares. ¿Qué pruebas son de elección en las diferentes lesiones musculares? J. de la Fuente				
10:05 - 10:35	Formas de lesión de la musculatura isquiosural y su reconocimiento ecográfico. R. Ballius				
10:35 - 11:00	Clasificación y propuesta de tratamiento de las lesiones del gemelo medial. P. Barceló, J. de la Fuente				
11:00 - 11:30	Descanso		17:15 - 17:30	Descanso	
AUDITORIO		SALA		LABORATORIO DE CIRUGÍA EN CADAVER	
11:30 - 13:00	MÓDULO 6A: DEMOSTRACIONES EN SALA Casos clínicos de lesiones musculares de extremidad inferior. Diagnóstico y tratamiento de las lesiones. R. Ballius, M. Rius.	11:30 - 13:15	MÓDULO 6B: PRÁCTICAS GRUPO BÁSICO E INTERMEDIO Prácticas con ecógrafo sobre modelo. MUSCULATURA MIEMBRO INFERIOR Directora Módulo: Mireia Bossí Prácticas con ecógrafo sobre modelo y pacientes. MUSLO INTERMEDIO Directores módulo: X. Iruetagoiena, A. Dorronsoro	17:15 19:00	MÓDULO 6C: PRÁCTICAS EN CADÁVER Grupo 3: Prácticas de infiltraciones ecoguiadas en cadáver.
13:30 - 15:00	Lunch break		13:30 - 15:00	Lunch break	
AUDITORIO		SALA		LABORATORIO DE CIRUGÍA EN CADAVER	
15:00 - 16:50	MÓDULO 7A: MESA REDONDA: DIAGNÓSTICO Y TRATAMIENTO ECOGUIADO DE LAS LESIONES DEL TENDÓN DE AQUILES. Aspectos clínicos en la tendinopatía de Aquiles. Síndrome de Haglund. Bursitis retrocalcánea Tendinopatía insertiva del Aquiles. Bursitis retroaquilea Diagnóstico ecográfico de las roturas de Aquiles Tratamiento percutáneo ecoguiado en las roturas aquileas. Aspectos más importantes a considerar en la rehabilitación de las lesiones del tendón de Aquiles. J. de la Fuente, A. León, R. Ballius, H. Alfredson, I. Sancho Modera G. Alvarez		15:30 - 17:10	MÓDULO 7B: PRÁCTICAS EN CADÁVER Grupo 3: Prácticas en cadáver.	
16:50 - 17:10	Descanso		17:10 - 17:30	Descanso	
AUDITORIO		SALA		LABORATORIO DE CIRUGÍA EN CADAVER	
17:15 19:00	MÓDULO 8A: DEMOSTRACIONES EN SALA GRUPO AVANZADO Intervencionismo ecoguiado en la rodilla Ramón Ballius	17:15 19:00	MÓDULO 8B: PRÁCTICAS GRUPO BÁSICO E INTERMEDIO Prácticas con ecógrafo sobre modelo: CADERA Directora módulo: Silvia Martinez	17:10 - 19:00	MÓDULO 8C: PRÁCTICAS EN CADÁVER Grupo 3: Prácticas de en cadáver.

VIERNES 6 OCTUBRE

AUDITORIO		LABORATORIO DE CIRUGÍA EN CADAVER	
09:00 - 09:25	MÓDULO 9A: TOBILLO Y PIE: LESIONES MÁS FRECUENTES Lesiones de los peroneos. Roturas e inestabilidades tendinosas J. de la Fuente	MÓDULO 9B: PRACTICAS DISCRECIONALES Se mantendrán ecógrafos en las salas con un tutor por sala para exploraciones discrecionales de los alumnos en función de sus propios intereses. El tutor apoyará en las diferentes exploraciones a demanda de los alumnos.	
09:25 - 9:40	Inestabilidades ligamentosas laterales de tobillo. J. de la Fuente, P. Barceló		
9:50 - 10:15	Diagnóstico y tratamiento ecoguiado del Neuroma de Morton R. Ballius		
10:15 - 10:35	Diagnóstico y tratamiento ecoguiado de la fascitis plantar S. Martinez		
11:00 - 11:25	Tratamientos invasivos en tobillo y pie. R. Ballius		
11:30 - 11:50	Descanso		
AUDITORIO		LABORATORIO DE CIRUGÍA EN CADAVER	
12:00 - 13:00	MÓDULO 10A: DEMOSTRACIONES EN SALA (todos los grupos) Examen y entrega premios		
13:00	Fin del Curso		