### Director del curso:

Dr. Ricardo Mena-Bernal Escobar

### **Monitores:**

Prof. Dr. Gaspar García Guerrero

Unidad de Columna de la U.G.C. de COT del H. U. Puerta del Mar, Cádiz

Dr. Francisco José Castilla Serrano

Dr. Miguel Tello Rodríguez

Dr. Ricardo Mena-Bernal Escobar

Unidad de Columna de la U. G. C. de COT del Hospital Universitario Nuestra Señora de Valme, Sevilla

Dr. Antonio Sánchez-Granado Díez

Unidad de Columna, Hospital Asepeyo, Sevilla

**Dr.Francisco Martín Ramos** 

U. G. C. de COT del Hospital Virgen Macarena, Sevilla

**Profesores invitados:** 

Prof. Dra. Amparo Carmona Bono

Prof. Dra. Ma. Encarnación Mena-Bernal Escobar

Prof. Dr. Jesús A. Villanueva Maldonado

Departamento de Anatomía y Embriología Humanas de la Facultad de Medicina de la Universidad de Sevilla

### Dr. José Lara Bullón

Director de la Unidad de Gestión Clínica de Cirugía Ortopédica y Traumatología del Hospital Universitario Nuestra Señora de Valme

### Prof. Dra. Amparo Carmona Bono

Directora del Departamento de Anatomía y Embriología Humanas de la Universidad de Sevilla

#### PRECIO DE LA INSCRIPCIÓN

SOCIO SATO: 350€ NO SOCIO SATO: 550

Inscripción en www.portalsato.es o contactar con la Secretaria Técnica







# TALLER DE ABORDAJES QUIRÚRGICOS POSTERIORES EN COLUMNA LUMBOSACRA



Director del Curso: Dr. Ricardo Mena-Bernal Escobar

INSTITUTO ANATÓMICO DE LA FACULTAD DE MEDICINA DE SEVILLA













Empresas colaboradoras



## TALLER DE ABORDAJES QUIRÚRGICOS POSTERIORES EN COLUMNA LUMBOSACRA

# VIERNES 8 DE NOVIEMBRE DE 2019

08:30 h.	REGISTRO Y ENTREGA DE DOCUMENTACIÓN			
09:15 h.	BIENVENIDA Y PRESENTACIÓN Prof. Dra. A. Carmona Bono Dr. J. Lara Bullón Dr. R. Mena-Bernal Escobar			
09:45 h.	ORGANIZACIÓN DE LA UNIDAD DE DONACIONES DEL DPTO. DE ANATOMÍA HUMANA <i>Prof. Dr. J. Villanueva Maldonado</i>			
10:15 h.	ANATOMÍA DESCRIPTIVA Y FUNCIONAL DE LA REGIÓN LUMBOSACRA <b>Prof. Dra. A. Carmona Bono</b>			
11:00 h.	ANATOMÍA TOPOGRÁFICA Y BIOSCÓPICA DE LA REGIÓN LUMBOSACRA <b>Prof. Dra. M. E. Mena-Bernal Escobar</b>			
11:45 h.	PAUSA-CAFÉ			
12:15 h.	ABORDAJE POSTERIOR MEDIO Y EXTRACCIÓN DE INJERTO DE CRESTA ILÍACA POSTERIOR <b>Dr. M. Tello Rodríguez</b>			
12:35 h.	FLAVECTOMÍA, LAMINECTOMÍA, FORAMINOTOMÍA DESCOMPRESIVAS Y DISCECTOMÍA <b>Dr. F. J. Martín Ramos</b>			
12:55 h.	COLOCACIÓN DE TORNILLOS TRANSPEDICULARES  Dr. R. Mena-Bernal Escobar			
13:15 h.	COLOCACIÓN DE UNA CAJA INTERSOMÁTICA POR VÍA POSTERIOR Dr. A. Sánchez-Granado Díez			
13:35 h.	COLOCACIÓN DE TORNILLO ILÍACOS Dr. F. J. Castilla Serrano			
13:55 h.	REALIZACIÓN DE UNA OSTEOTOMÍA DE PONTE Y OSTEOTOMÍA DE SUSTRACCIÓN PEDICULAR <i>Prof. Dr. G. García Guerrero</i>			
14:15 h.	FIN DE LA JORNADA TEÓRICA			
14:15 h.	ALMUERZO DE TRABAJO (comedor universitario de la Facultad de Medicina)			
16:15 h.	INICIO DEL CURSO PRÁCTICO (4 especímenes y uno de observación anatómica)			
20:15 h.	FINALIZACIÓN DE LA JORNADA			



### SÁBADO 9 DE NOVIEMBRE DE 2019

09:00 h.	REANUDACIÓN DE LAS PRÁCTICAS (4 especímenes y uno de observación anatómica)
11:00 h.	PAUSA-CAFÉ
11:30 h.	REANUDACIÓN DE LAS PRÁCTICAS
13:00 h.	LECCIÓN MAGISTRAL: OSTEOTOMÍA DE SUSTRACCIÓN PEDICULAR
14:00 h.	FINALIZACIÓN DEL CURSO

Nota: durante las jornadas prácticas existirán cuatro puestos de trabajo, con un espécimen cada uno, y un puesto adicional con un espécimen para consulta anatómica.

# **DISTRIBUCIÓN DE LAS PRÁCTICAS:**

	MESA 1	MESA 2	MESA 3	MESA 4
Introducción anatómica (30 min).				
Viernes 1ª práctica (16'45 h.)	Abordaje + Injerto + Discectomía L5-S1	Abordaje + Injerto + Discectomía L5-S1	Abordaje + Injerto + Discectomía L5-S1	Abordaje + Injerto + Discectomía L5-S1
Viernes 2ª práctica	Tornillos Ilíacos	Osteotomía Ponte L4-L5	Caja L2-L3	Tornillos L3-L4
Viernes 3ª práctica	Tornillos L3-L4	Tornillos Ilíacos	Osteotomía Ponte L4-L5	Caja L2-L3
Sábado 4ª práctica (09:30)	Caja L2-L3	Tornillos L3-L4	Tornillos Ilíacos	Osteotomía Ponte L4-L5
Sábado 5ª práctica	Osteotomía Ponte L4-L5	Caja L2-L3	Tornillos L3-L4	Tornillos Ilíacos
Sábado Práctica Magistral 13:00-14:00 h.		OSTEOTOMÍA DE SUSTRA <b>Prof. Dr. G. García</b>		

Actividad formativa encuadrada en el programa docente del Grupo Andaluz de Estudio de la Columna (GAEC) de la Sociedad Andaluza de Traumatología y Ortopedia (SATO).

Dirigido a residentes de 3º, 4º y 5º años de las especialidades de Cirugía Ortopédica y Traumatología y Neurocirugía, y a adjuntos jóvenes.