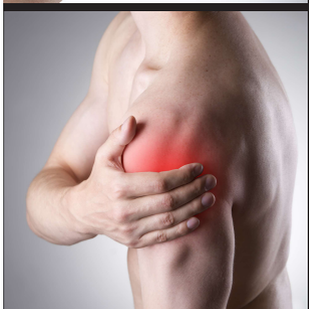
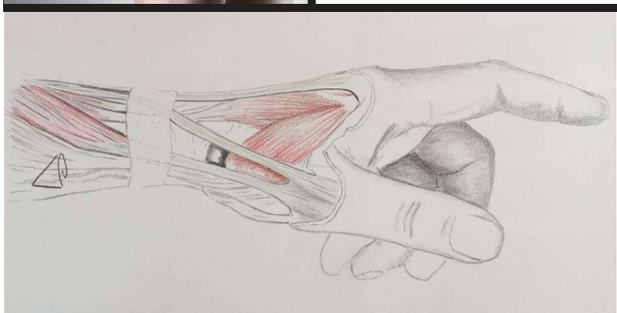


GRANADA  
28 Y 29  
MAYO  
2020



VI CURSO TEÓRICO-PRÁCTICO  
ANATOMÍA QUIRÚRGICA  
DE LA EXTREMIDAD SUPERIOR  
EN COT



**Dirección del Curso**

Dra. Olga Roda Murillo / Dr. Antonio Pablo Rosales Varo  
Dr. Fernando Santana Pérez / Dr. Pedro Hernández Cortés  
Dra. Sabina Cañada Oya

## INTRODUCCIÓN

*Es un placer poder presentaros la V edición del Curso de anatomía quirúrgica del miembro superior en COT, dando continuidad a un proyecto, que iniciamos hace unos años y que mantiene la misma ilusión y propósito que en sus inicios, intentando acercar la anatomía a nuestra especialidad, ya que creemos que el conocimiento de la anatomía normal es imprescindible si queremos conocer y poder tratar de forma correcta las posibles lesiones que puedan sufrir nuestros pacientes.*

*El miembro superior una de nuestras regiones anatómicas diferenciales con otras especies, controlando y manteniendo la orientación de la mano en el espacio. Podríamos considerar que ha evolucionado para facilitar unas demandas funcionales específicas, debiendo ser capaces de explicar el significado funcional de cada rasgo o característica morfológica y de esta forma poder predecir las consecuencias de tales hallazgos ante diferentes traumatismos, enfermedades o tratamientos.*

*Al igual que en las cuatros ediciones previas será un curso eminentemente práctico, para ello dispondremos de 8 módulos de trabajo en los que habrá dos asistentes por puesto. Este año añadimos un pequeño recuerdo anatómico antes de cada zona a tratar, manteniendo en el resto el mismo formato de explicación de un abordaje concreto con videos propios y posteriormente realización por parte de los alumnos del mismo, lo cual se repetirá secuencialmente en cada sección del curso con todos los abordajes; de esta manera creemos que el alumno se puede familiarizar con todos ellos y resolver las principales dudas que tenga en su práctica diaria.*

*Para reconocer el volumen de trabajo de cada asistente, el Curso se encuentra acreditado con 2 créditos ECTS, para lo cual incluimos este año una parte online en la que el alumno tendrá acceso a encuestas y el material relacionado con el curso.*

*Deseando poder saludaros personalmente en esta gran ciudad.*

*Un cordial saludo.*

*Dra. Roda / Dr. Rosales / Dr. Santana / Dr. Hernández / Dra. Cañada*

VI CURSO TEÓRICO-PRÁCTICO.  
ANATOMÍA QUIRÚRGICA DE LA EXTREMIDAD SUPERIOR EN COT

JUEVES 28 DE MAYO

- 09:00-09:20 h. **PRESENTACIÓN**  
Anatomía topográfica y clínica  
Dra. Olga Roda Murillo  
Técnicas de disección y quirúrgicas  
Dr. Fernando Santana Pérez  
**Bibliografía**  
Dr. Antonio Pablo Rosales Varo  
Test Inicial
- 09:30-13:30 h. **MUÑECA Y MANO (I): Zona Dorsal**  
Director:  
Dr. Pedro Hernández Cortés  
Instructores:  
Dra. Olga Roda Murillo, Dr. Antonio Pablo Rosales Varo, Dr. Fernando Santana Pérez,  
Dra. Sabina Cañada Oya  
**Video demostrativo**
- 09:30-10:30 h. **Abordaje y anatomía quirúrgica:**  
Abordaje para artroscopia de muñeca  
Abordaje dorsal a la muñeca  
Abordaje dorsolateral al escafoides
- 10:30-11:00 h. **PAUSA-CAFÉ**
- 11:00-13:30 h. **Abordajes a la articulación trapecio-MTC del pulgar**  
Abordaje articulación radio-cubital distal  
Abordaje dorsal de los metacarpianos  
Abordaje dorsal del aprato extensor de los dedos  
Drenaje o liberación compartimentos de la mano dorsal  
Abordajes de la articulación IFP de los dedos (dorsales, laterales y anterior)
- 14:00-15:30 h. **ALMUERZO DE TRABAJO**
- 15:30-20:00 h. **MUÑECA Y MANO (II): Zona Ventral**  
Dr. Pedro Hernández Cortés  
Instructores:  
Dra. Olga Roda Murillo, Dr. Antonio Pablo Rosales Varo, Dr. Fernando Santana Pérez,  
Dra. Sabina Cañada Oya  
**Video demostrativo**  
Abordaje y anatomía quirúrgica:  
Abordaje volar a la muñeca con extensión según Orbay  
Abordaje volar al nervio cubital  
Abordaje para la liberación túnel carpiano  
Identificación de rama motora del n. mediano  
Abordaje volar a los tendones flexores  
Abordaje mediolateral a las vainas tendinosas flexores  
Abordaje volar al escafoides  
Liberación compartimentos eminencia tenar o hipotenar

VIERNES 29 DE MAYO

- 09:30-14:00 h.      **CINTURA ESCAPULAR**  
Directores:  
Dra. Sabina Cañada Oya, Dr. Antonio Pablo Rosales Varo  
Instructores:  
Dra. Olga Roda Murillo, Dr. Fernando Santana Pérez, Dr. Pedro Hernández Cortés  
Anatomía aplicada a los abordajes de la zona superior y lateral del hombro  
Abordaje quirúrgico (explicación y prácticas)  
Abordajes zona superior del hombro  
Abordajes zona lateral del hombro  
Anatomía aplicada a los abordajes de la zona anterior del hombro  
Abordaje quirúrgico (explicación y prácticas)  
Abordajes zona anterior del hombro  
Anatomía aplicada a los abordajes de la zona posterior del hombro  
Abordaje quirúrgico (explicación y prácticas)  
Abordajes zona posterior del hombro  
Abordajes artroscópicos al hombro y relaciones anatómicas
- 10:30-11:00 h.      **PAUSA-CAFÉ**  
  
Anatomía aplicada a los abordajes de la zona anterior del brazo  
Abordaje quirúrgico (explicación y prácticas)  
Abordajes zona anterior del brazo  
Anatomía aplicada a los abordajes de la zona posterior del brazo  
Abordaje quirúrgico (explicación y prácticas)  
Abordajes zona posterior del brazo
- 14:00-15:30 h.      **ALMUERZO DE TRABAJO**

VI CURSO TEÓRICO-PRÁCTICO.  
ANATOMÍA QUIRÚRGICA DE LA EXTREMIDAD SUPERIOR EN COT

---

VIERNES 29 DE MAYO

- 15:30-17:00 h.      ANTEBRAZO Y CODO: Zona Ventral y Dorsal  
Directores:  
Dr. Fernando Santana Pérez  
Instructores:  
Dra. Olga Roda Murillo, Dr. Pedro Hernández Cortés, Dra. Sabina Cañada Oya,  
Dr. Antonio Pablo Rosales Varo  
Video demostrativo  
Abordaje y anatomía quirúrgica:  
Abordaje para artroscopia de codo  
Abordaje anterior de Henry  
Abordaje lateral de Thompson  
Abordaje posterolateral del codo (Kocher)  
Abordaje anterolateral del codo (Kaplan)  
Abordaje anterior de codo  
Abordaje posterior de codo  
Abordaje de Alonso-Llames (triceps on)  
Abordaje medial de codo
- 17:00-18:00 h.      DISECCIÓN ANATÓMICA DEL PLEXO  
Dra. Olga Roda Murillo, Dr. Fernando Santana Pérez
- 18:00-18:30 h.      TEST FINAL
- 18:30 h.              CLAUSURA DEL CURSO

# VI CURSO TEÓRICO-PRÁCTICO. ANATOMÍA QUIRÚRGICA DE LA EXTREMIDAD SUPERIOR EN COT

## INFORMACIÓN

### PRECIO DEL CURSO

Teórico-Práctico: 1.090€ (IVA Incluido)

Ingreso en: ES73 0049 1898 35 2110221160

- Enviar la copia de la transferencia a: [secretaria@eventosmce.es](mailto:secretaria@eventosmce.es)

- La inscripción incluye cafés y almuerzos de trabajo

### NÚMEROS DE PARTICIPANTES

\* Máximo 2 alumnos por espécimen

\* Adjudicación de plazas por riguroso orden de solicitud y pago

### INSCRIPCIÓN ON-LINE:

[www.portalsato.es](http://www.portalsato.es)

### SEDE:

Facultad de Medicina. Universidad de Granada

Parque Tecnológico de Ciencias de la Salud

Avd. de la Investigación, 11 - 18016

### ACREDITACIÓN

Actividad acreditada equivalentes a 2 Créditos ECTS

Título propio Fundación San Pablo Andalucía CEU



**CEU**

*Fundación San Pablo  
Andalucía*

### METODOLOGÍA

Los alumnos inscritos contarán con una clave para acceder, a partir del día 27 de abril de 2020, a la página del curso donde podrán encontrar el material que deben consultar para llegar a la sesión presencial preparados. Después de ésta, se colgarán algunos cuestionarios que deberán cumplimentar antes del día 10 de junio de 2020, para lograr la acreditación referenciada.

Este curso se desarrolla íntegramente en la sala de disección con especímenes.

### SECRETARÍA TÉCNICA:

MANAGEMENT CONSULTING & EVENTS

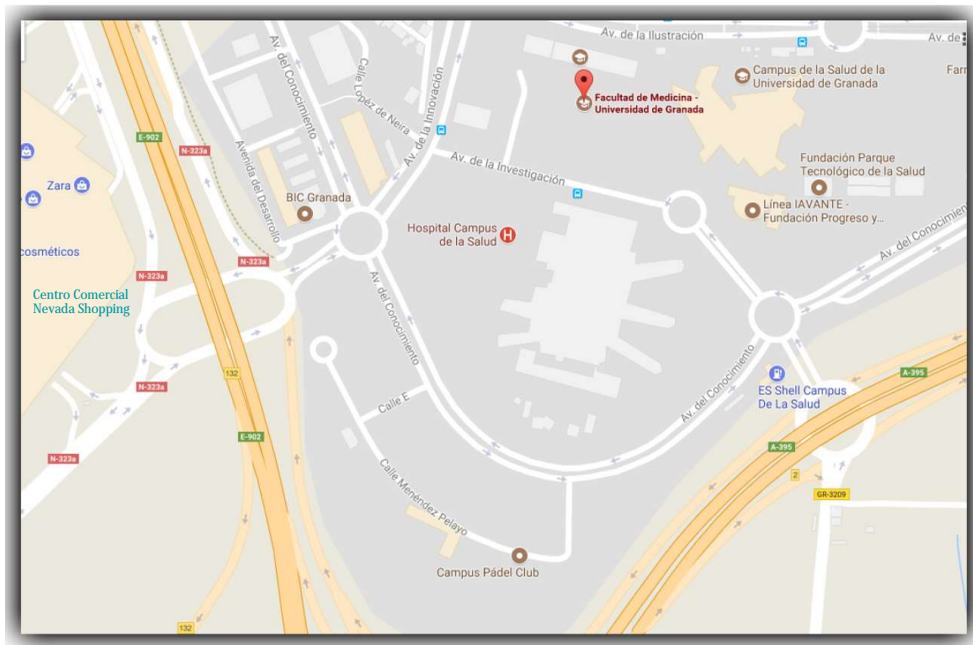
C/ Luis de Morales, 32 Edif. Forum, Planta 3ª. Módulos 14, 16 y 18. 41018 - Sevilla

Telfs.: 954 417 108 - 607 012 720

E-mail: [secretaria@eventosmce.es](mailto:secretaria@eventosmce.es)

# VI CURSO TEÓRICO-PRÁCTICO. ANATOMÍA QUIRÚRGICA DE LA EXTREMIDAD SUPERIOR EN COT

## LOCALIZACIÓN



<https://goo.gl/maps/SBZ2ex53kJy>

Facultad de Medicina.  
Universidad de Granada  
Parque Tecnológico de Ciencias  
de la Salud  
Avd. de la Investigación, 11  
18016 - Granada



Curso incluido dentro del plan de Formación SATO



con el patrocinio de:



Con la colaboraci3n:



**Universidät de Granada**  
Facultad de Medicina

