

## DESCRIPCIÓN

El programa incluye la disección en cadáver humano conservados en técnica de Thiel, de los colgajos más habituales en cirugía reconstructiva, especialmente aquellos más utilizados en la cirugía de cabeza y cuello.

## DIRIGIDO A

Será de especial interés para residentes y especialistas de cirugía maxilofacial, cirugía de cabeza y cuello, cirugía plástica, otorrinolaringología y traumatología.

## METODOLOGÍA PRÁCTICA

Tras la explicación teórica apoyada con vídeos en 3D y la demostración de la disección en cadáver, el alumno podrá llevar a cabo la disección de los colgajos, bajo la estrecha supervisión del profesorado.

## GRUPOS REDUCIDOS\*

Habrán un máximo de cuatro alumnos por cadáver, para que todo el alumnado pueda llevar a cabo o asistir en la elevación de cada uno de los colgajos.

\* En función de cicatrices y cirugías previas en el donante

Patrocinan

akura

DePuySynthes

Auspicia

Solicitado para esta edición el auspicio de la **secom**: Sociedad Española de cirugía oral y maxilofacial y

sociedad española de cirugía oral y maxilofacial



## DERECHOS DE INSCRIPCIÓN:

1.500 € antes del 1 de julio

1.700 € para las inscripciones después de esa fecha

## EL CURSO INCLUYE:

- Préstamo de instrumental de disección
- Comida y cafés durante el curso
- Derecho preferente para inscripción en el "Curso Práctico de Microcirugía Experimental"

## CRÉDITOS

La edición previa ha sido acreditada por la agencia Laín Entralgo con 6,2 créditos de formación continuada. Solicitada la acreditación para esta edición.

## INSCRIPCIONES Y MÁS INFORMACIÓN

La inscripción se llevará a cabo exclusivamente por correo electrónico, enviando un correo a la siguiente dirección: [cursosmicrocirugia@gmail.com](mailto:cursosmicrocirugia@gmail.com)

O rellenando la solicitud de información en la página web [www.CursosCirugia.com](http://www.CursosCirugia.com)

## Datos para la inscripción:

- Nombre y apellidos
- Especialidad
- Año de residencia si procede
- País de residencia
- Ciudad de residencia
- Hospital o centro de trabajo
- E-mail de contacto
- Teléfono de contacto

# VII CURSO INTENSIVO DE COLGAJOS EN CIRUGÍA RECONSTRUCTIVA

25 AL 28 DE OCTUBRE 2017

FACULTAD DE MEDICINA DE LA UNIV. AUTÓNOMA DE MADRID

DISECCIÓN EN CADÁVER HUMANO

Directores: Dr. Javier Arias, Dra. María José Morán, Dr. Javier González Martín-Moro



## DESTACAMOS

CADÁVERES CONSERVADOS EN TÉCNICA DE THIEL  
VÍDEOS EN 3-D

Dpto. de Anatomía, Histología y Neurociencia F. de Medicina Univ. Autónoma de Madrid



Cursos de Microcirugía Hospital La Paz Madrid



Ruber | HOSPITAL RUBER JUAN BRAVO  
Grupo Quirónsalud

Hospital Universitario La Paz  
Serv. Cirugía Maxilofacial

Comunidad de Madrid

Diseño [www.pedrolmagina.com](http://www.pedrolmagina.com)

## CARTA DE LOS DIRECTORES

Es un placer presentar la séptima edición del Curso Intensivo de Colgajos en Cirugía Reconstructiva. El entrenamiento quirúrgico en modelos experimentales y en tejidos biológicos cada vez tiene un papel más importante en la mejora de las habilidades quirúrgicas, tanto para los residentes como para los cirujanos con experiencia. El conocimiento de la anatomía que da la disección en cadáver no ha sido superada por ningún sistema de enseñanza. Sin embargo, los tejidos conservados en formol pierden muchas de las cualidades tisulares a las que los cirujanos estamos acostumbrados. El color, la textura y la consistencia de los tejidos formolizados resultan muy diferentes a las del tejido vivo, lo que hace que la experiencia de la disección de órganos formolizados sea frustrante para el cirujano. En los últimos años, el desarrollo de la técnica de Thiel para la conservación de los tejidos y órganos ha puesto de nuevo en primera línea la práctica por parte de los cirujanos de la disección en cadáver. La experiencia de disección en estos tejidos resulta asombrosamente similar a la disección en un paciente vivo, puesto que tanto el color como la textura y la consistencia se conservan en gran medida. Tenemos la suerte además de llevar a cabo el curso en unas instalaciones, del Departamento de Anatomía, Histología y Neurociencia de la Facultad de Medicina de la UAM, con una impresionante experiencia en la preparación de los cadáveres con esta técnica, lo que sin duda aumenta más aún la calidad de las muestras orgánicas. Por otro lado, queremos señalar que hemos puesto un especial interés en el uso de los vídeos en 3D para maximizar la enseñanza teórica previa a la disección por parte del alumno de los colgajos del programa. Hemos elaborado un programa donde tengan cabida los colgajos más importantes en la reconstrucción de cabeza y cuello. Se trata exclusivamente de colgajos microvasculares, excepto en el caso del c. de pectoral mayor, que aunque es un colgajo pediculado, es de conocimiento obligado de todos los cirujanos reconstructivos de cabeza y cuello; y el c. supraclavicular, de reciente introducción y cada vez más frecuente uso. Esperamos sinceramente que el curso resulte para nuestros alumnos motivador, productivo y útil, como sin duda lo es para el equipo de profesores.



Colgajo supraclavicular

## PROFESORADO

Javier Arias Gallo <sup>1</sup>

Miguel Burgueño García. Jefe de Servicio <sup>2</sup>

Manuel Chamorro Pons. Jefe de Servicio <sup>1</sup>

Francisco Clascá Cabré. Catedrático <sup>3</sup>

Javier González Martín-Moro <sup>2</sup>

Jorge Guñales Díaz de Cevallos <sup>2</sup>

María José Morán Soto <sup>1,2</sup>

Lorena Pingarrón Martín <sup>4</sup>

<sup>1</sup> Hospital Ruber Juan Bravo,  
Serv. de Cirugía Maxilofacial

<sup>2</sup> Hospital Universitario La Paz,  
Serv. de Cirugía Maxilofacial

<sup>3</sup> Facultad de Medicina UAM  
Dto. de Anatomía, Histología y Neurociencia

<sup>4</sup> Hospital Universitario Rey Juan Carlos,  
Serv. de Cirugía Maxilofacial

## PROGRAMA DEL CURSO

Horario: de 8,30 a 17 horas de miércoles a viernes;  
de 8,30 a 14h el sábado

### Miércoles 25

- 8:30-9:00 Recogida de documentación
- 9:00-9:05 Inauguración del curso
- 9:05-9:20 Generalidades y mét. docente.
- 9:20-9:50 Irrigación de los tejidos superficiales  
Perspectiva del anatomista.
- 10:00-10:15 Medios de magnificación, gafas lupa;  
presentación: Akura Medical
- 10:15-12:30 **Colgajo antebraquial cubital**
- 12:30-13:00 *Comida*
- 13:00-14:45 **Colgajo antebraquial radial**
- 15:00-17:00 **C. lateral del brazo**

### Jueves 26

- 8:30-10:30 **Colgajo supraclavicular**
- 10:30-12:45 **Colgajo de pectoral mayor**
- 12:45-13:15 *Comida*
- 13:15-15:00 **Colgajo de recto del abdomen\***
- 15:00-17:00 **Colgajo del DIEP\***

### Viernes 27

- 8:30-11:00 **Colgajo escapular.**
- 11:00-12:45 **Colgajo de dorsal ancho.**
- 12:45-13:30 *Comida FOTO DE GRUPO*
- 13:30-17:00 **Colgajo de cresta iliaca.**

### Sábado 28

- 8:30-12:00 **Colgajo de peroné.**
- 8:30-14:00 **Colgajo ALT.**
- 14:30 -14:45 Clausura y entrega de diplomas

\*Cada pareja de alumnos decidirá si prefiere llevar a cabo el colgajo DIEAP o el colgajo de recto del abdomen