

# CURSO PRACTICO EN MODELO ANIMAL

## TECNICAS ONCOPLASTICAS Y RECONSTRUCTIVAS DE LA MAMA

A Coruña (España), 26 Noviembre de 2012



FUNDACIÓN DO COMPLEXO  
HOSPITALARIO UNIVERSITARIO  
A CORUÑA



Centro Tecnológico  
de Formación



aecim  
asociación española de cirugía mamaria

### Programa del Director

Benigno Acea Nebril  
Complejo Hospitalario Universitario A Coruña  
A Coruña. España

### Organizado por

Fundación do Complexo Hospitalario Universitario A Coruña  
Unidade de Cirurxía Experimental. Complexo Hospitalario Universitario A Coruña  
AECIMA (Asociación Española de Cirugía Mamaria)

### Acreditado por

Sistema Acreditador de Formación Continuada de las Profesionales Sanitarias (3,3 Créditos)  
Xunta de Galicia. Consellería de Sanidade  
Ministerio de Sanidad y Consumo  
European Accreditation Council for CME (EACCME) de la UEMS



## ACREDITACION Y ASIGNACION DE CREDITOS

### Sistema Acreditador de Formación Continuada de las Profesiones Sanitarias

Expediente nº 11-0012-09/0041-A

**3,3 créditos**



## ORGANIZADOR

Fundación CHUAC  
Hospital Teresa Herrera.  
Xubias de Arriba 84. 15006 A  
Coruña. España  
Tfno: +34 981 178 150  
Fundacion.CHUAC@sergas.es

## PERTINENCIA DE LA ACTIVIDAD

La cirugía reconstructiva de la mama no está exenta de complicaciones ya que precisa de unas habilidades y destrezas específicas que deben ser adquiridas antes de su utilización en las pacientes. El modelo animal constituye un escenario idóneo para la adquisición de estas habilidades técnicas ya que en el mismo se pueden reproducir, paso a paso, los procedimientos reconstructivos más relevantes de la práctica quirúrgica como son la disección de un colgajo de músculo dorsal ancho y del músculo recto anterior abdominal TRAM. El primer procedimiento constituye una técnica básica que todo quirúrgico dedicado a la oncología mamaria debe conocer ya que permite el rescate en las complicaciones de la cirugía oncológica y reconstructiva y, al mismo tiempo, constituye en sí mismo un elemento crucial en la reconstrucción autóloga de la mama. El colgajo TRAM constituye otra alternativa autóloga en la cirugía oncológica de la mama, de mayor complejidad que el colgajo de dorsal, pero con indicaciones precisas en la práctica clínica

## OBJETIVOS DEL CURSO

- Mejorar la destreza en cirugía reconstructiva de la mama a través de la práctica en un modelo animal (cerdo) que permita a los alumnos su adiestramiento en la disección de un colgajo de músculo dorsal ancho y TRAM.
- Disección y movilización de un colgajo de músculo dorsal ancho
- Disección y movilización de un colgajo TRAM

## Metodología Docente

- Clases teóricas: se utilizarán para impartir la descripción teórica de los distintos procedimientos a realizar en el modelo animal. Se realizará por parte del profesorado especializado en cada materia y se fundamentarán en exposiciones y se apoyará en proyección multimedia (presentaciones, películas)

- Intervenciones quirúrgicas en el modelo animal. Consistirá en la realización, por parte del alumno, de los procedimientos quirúrgicos expuestos en el programa, un colgajo de dorsal ancho y un colgajo TRAM. Se dispondrá de un animal (cerdo) por cada dos alumnos y en el mismo cada alumno realizará los procedimientos quirúrgicos expuestos en el programa como cirujano y como ayudante. Los profesores del curso supervisarán las intervenciones quirúrgicas realizadas por cada alumno y evaluarán el resultado alcanzado en cada acto quirúrgico. Se valorará especialmente la viabilidad vascular de los pedículos y colgajos al final de la intervención quirúrgica.

## Evaluación

Examen práctico. Las intervenciones quirúrgicas en el modelo animal constituyen el examen práctico de este curso

## SEDE DEL CURSO

Centro Tecnológico de Formación  
Hospital Teresa Herrera.  
Xubias de Arriba 84. 15006 A  
Coruña. España

## DIRECCION DEL CURSO

Benigno Acea Nebril  
Unidad de Mama  
Hospital Abente y Lago  
Sir John Moore s/n  
15001 A Coruña  
España  
e-mail: baceneb@sergas.es

## FECHAS DEL CURSO

26 Noviembre de 2012

## NUMERO DE PLAZAS

16 alumnos

## ENTIDAD ACREDITADORA

SAGa  
Sistema Acreditador de Formación Continuada  
www.sergas.es/Sagap/Inicio

## COSTE DE LA MATRICULA

800 euros

# Procedimientos Oncoplásticos y Reconstructivos en Modelo Animal

## Programa

### Lunes 26 de Noviembre de 2012

- 08:30 am Presentación del curso  
*Benigno Acea*
- 08:45 am Técnica del Colgajo de músculo Dorsal Ancho  
*Manuel Ramos*
- 09:30 am Técnica del Colgajo TRAM  
*Francisco Martínez*
- 10:15 am Técnicas de colgajos en modelo porcino  
*Benigno Acea*
- 11:00 am *Coffe-break*
- 11:30 am Modelo animal: Colgajo de músculo dorsal ancho  
*Manuel Ramos Boyero, Francisco Martínez, Benigno Acea*
- 01:30 pm *Lunch*
- 03:00 pm Modelo animal: Colgajo TRAM  
*Manuel Ramos Boyero, Francisco Martínez, Benigno Acea*
- 06:00 pm Entrega de diplomas

### Profesorado

Benigno Acea Nebrija

Servicio de Cirugía General. Complejo Hospitalario Universitario A Coruña. A Coruña. España

Manuel Ramos Boyero

Servicio de Cirugía General. Hospital Universitario de Salamanca. Salamanca. España

Francisco Martínez García

Servicio de Cirugía General. Hospital de Tolosa. San Sebastián. España





**CURSO PRACTICO EN MODELO ANIMAL  
TECNICAS ONCOPLASTICAS Y RECONSTRUCTIVAS DE LA MAMA**

Fundación Complejo Hospitalario Universitario A Coruña  
Hospital Teresa Herrera. Xubias de Arriba 84. 15006 A Coruña. España  
Tfno: +34 981 178 150 \* e-mail: [Fundacion.CHUAC@sergas.es](mailto:Fundacion.CHUAC@sergas.es)