

2019 Curso Cirugía Oncoplástica y Reconstructiva de la Mama

A Coruña 16 / 19 Febrero 2019 & 1 / 4 Junio 2019

director@breastsurgeonsweb.com



Acreditación: solicitada al Sistema Acreditador de Formación Continua de las Profesiones Sanitarias.

Créditos Edición 2018: 14,6 Créditos (equivalente a 104,2 créditos CME)

Profesores Internacionales (segunda semana):

- Dr. Eduardo González. Instituto Oncológico Angel Roffo. Argentina (ver perfil en [Linkedin](#))
- Dr. Cicero Urban. Universidad de Positivo. Brasil (ver perfil en [Linkedin](#))

Tópicos:

- **Planificación quirúrgica** en cirugía oncológica de la mama
- **Cirugía de precisión** tras quimioterapia neoadyuvante
- **Accesos de baja visibilidad** en cirugía conservadora
- **Puerto único** en cirugía conservadora
- **Mamoplastias verticales adaptadas** a la mama
- **Necrosis** tras oncoplastia. ¿Cómo resolverlas?
- Oncoplastia en **Patología Benigna de la Mama**

Inscripción: director@breastsurgeonsweb.com

Precio inscripción: 2800 euros

PROGRAMA PRIMERA SEMANA

Sábado 16 Febrero 2019

- Cirugía Conservadora en el Cáncer de Mama
- Cirugía Conservadora en el Cáncer de Mama. Estadificación ganglionar
- Aspectos Anatómicos de la Cirugía Oncoplástica en el Cáncer de Mama
- Valoración e indicación de las técnicas oncoplásticas conservadoras. Abordajes de baja visibilidad
- Valoración e indicación de las técnicas oncoplásticas conservadoras. Puerto único y Cirugía de precisión

Domingo 17 Febrero 2019

- Mamoplastia Horizontal
- Mamoplastia Circular
- Mamoplastias Laterales
- Mamoplastias verticales de rama única
- Mamoplastias verticales de doble rama

Lunes 18 Febrero 2019

- Mamoplastias verticales específicas a la mama
- Mamoplastia de rotación
- Abordaje Oncoplástico de los Tumores Centrales de la Mama
- Colgajo Epigástrico
- Colgajo Adipofascial

Martes 19 de Febrero 2019

- Claves anestésicas para la recuperación precoz y el alta temprana tras cirugía oncoplástica y reconstructiva de la mama
- Técnicas oncoplásticas en patología benigna de mama
- Errores a evitar en la planificación de Técnicas Oncoplásticas