

Curso eminentemente práctico que tiene por objetivo la formación continuada en cirugía de la glándula mama y axila.

Dirigido a Residentes y Adjuntos que inician su aventura en el campo de la patología quirúrgica de la mama.

#### ORGANIZA:

- Servicio de Cirugía General del Hospital Clínico Universitario de Valencia.
- Instituto de Investigación Sanitaria INCLIVA



#### DIRIGE:

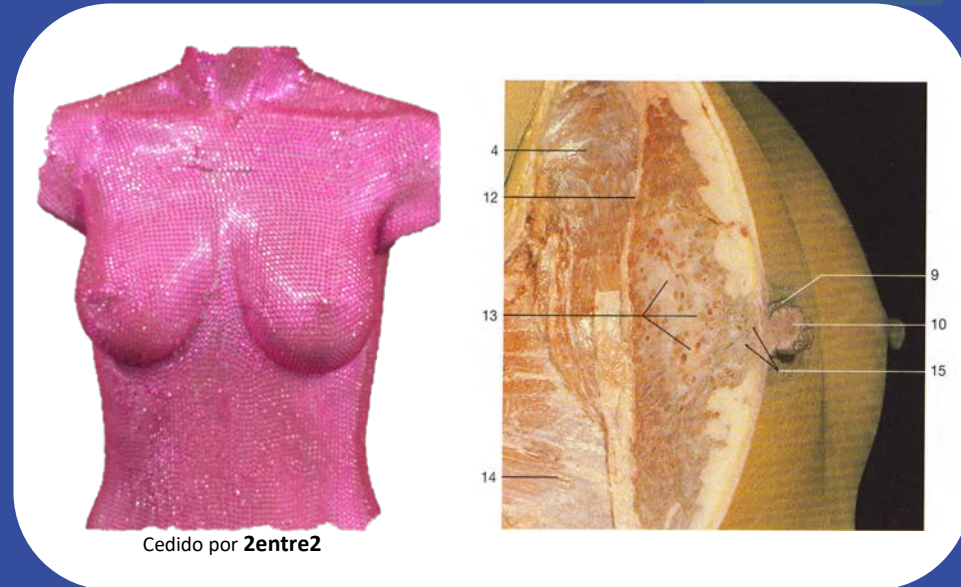
- Dra. Elvira Buch Villa.
- Dr. Francisco Ripoll.

ACREDITADO POR LA ASOCIACION ESPAÑOLA DE CIRUGIA



# INCLIVA | VLC

Instituto de Investigación Sanitaria



Cedido por **Zentre2**

7 de noviembre de 2018

## CURSO DE VACIAMIENTO AXILAR Y PRIMEROS PASOS EN ONCOPLASTIA DE MAMA

Salón de actos de INCLIVA

www.incliva.es | info@incliva.es | [+34] 961 97 35 17  
Avda. Menéndez Pelayo 4 acc. 46010 Valencia



**9:00 h. – 09:10 h. BIENVENIDA Y PRESENTACIÓN DEL CURSO.**

**09:10 h. – 10:00 h. PONENCIA.**

“Anatomía Quirúrgica de la Mama y región axilar”.

**10:00 h. – 10:30 h. CAFÉ.**

**10.30 h. LINFADENECTOMIA AXILAR.**

Indicaciones, instrumental, técnica, puntos clave, riesgos, consejos y trucos.

**10:45 h. – 13:30 h. PRÁCTICAS EN CADÁVER.**

- Reproducción completa de la cirugía.
- Cuatro alumnos por cadáver.

**13:30 h. – 14:30 h. COMIDA DE TRABAJO.**

**14:30 h. – 18:30 h. PRÁCTICAS EN CADÁVER.**

Presentación de materiales para las técnicas básicas oncoplásticas.

Indicaciones, instrumental, técnica, puntos clave, riesgos, consejos y trucos.

- Reproducción completa de la cirugía.
- Cuatro alumnos por cadáver.

**18:30 h. CONCLUSIONES Y CLAUSURA DEL CURSO.**

### INSCRIPCIONES:

- Cuota de inscripción: 250 €.
- 12 plazas.
- Plazo de inscripción hasta el 06/11/2018
- Inscripción electrónica a través del siguiente enlace: <https://www.fundanet.incliva.es/NuevoCursosCongresos>
- Una vez acceda a su “Portal del alumno” podrá matricularse visitando el apartado: “Catálogo de Cursos”-> “Relación de Cursos”-> CURSOS
- Forma de pago: Mediante transferencia bancaria siguiendo las instrucciones indicadas en el portal del alumno.