



NOVEDADES EN LA RECONSTRUCCIÓN MAMARIA

1 Y 2 DE JULIO

CÓDIGO: 71201

Directo: José María Lasso Vázquez. Jefe de Sección Cirugía Plástica y Reparadora. Hospital Gregorio Marañón. Universidad Complutense de Madrid

Secretaria: Rosa Pérez Cano. Jefa de Servicio Cirugía Plástica y Reparadora. Hospital Gregorio Marañón. Universidad Complutense de Madrid

Coordinadora: Juan Carlos Leza

Colaboran: BIOCABLAN; ALLERGAN; MENTOR



El cáncer de mama es una de las patologías oncológicas que más afectan a las mujeres occidentales y concretamente en nuestro país se diagnostican alrededor de 22.000 nuevos cánceres de mama al año.

En la última década se ha producido grandes avances en el tratamiento y la prevención del mismo, lo cual ha permitido que las tasas de curación y supervivencia sean mayores. No obstante, todavía se producen secuelas tras el tratamiento que afectan considerablemente a las pacientes. Uno de los mayores logros desde el punto de vista práctico ha sido la constitución de unidades multidisciplinarias (unidades de mama), en las que se enfocan los tratamientos de manera individualizada. La inclusión de los cirujanos plásticos en estas unidades ha permitido abordar con garantías los procesos reconstructivos, brindando un amplio arsenal de diversas técnicas que permiten obtener resultados cada vez más satisfactorios.

El objetivo de este curso es dar a conocer las distintas técnicas que existen hoy día para realizar la reconstrucción mamaria, haciendo una división en tres grupos: Implantes mamarios, tejidos autólogos y técnicas basadas en el procesado de la grasa autóloga. En este sentido se hará una introducción de las directrices que se seguirán en el futuro en las que las células madre y las técnicas de ingeniería tisular jugarán sin duda un papel relevante.

NOVEDADES EN LA RECONSTRUCCIÓN MAMARIA

1 Y 2 DE JULIO

Miércoles, 1 de julio

- 10.00 h. José María Lasso Vázquez; Rosa Pérez Cano**
Inauguración
- 10.30 h. Santiago Lizarraga Boneli.** Jefe de Sección de Onco-Ginecología. Hospital Gregorio Marañón, Madrid
Aspectos oncológicos de la reconstrucción mamaria
- 11.30 h. Elena Jiménez García.** Médico Adjunto de Cirugía Plástica. Hospital Gregorio Marañón, Madrid
Reconstrucción mamaria con implantes: Prótesis, expansores, implantes bicamerales. Implantes de Poliuretano
- 16.30 h. Mesa redonda:** Fuego cruzado: papel de la cirugía oncoplástica; tejidos autólogos versus implantes de grasa no vascularizada; reconstrucción mamaria con implantes, papel de las membranas biológicas
Modera: **José María Lasso.** Participan: **Carlos Laredo.** Servicio de Cirugía Plástica. Hospital General de Alicante; **Yordan P. Yordanov.** Servicio de Cirugía Plástica. Academia Médico Militar de Sofía, Bulgaria; **Rosa Pérez Cano**

Jueves, 2 de julio

- 10.00 h. Manuel Rodríguez Vegas.** Hospital Quirón, Madrid. Presidente de la Asociación Española de Microcirugía
Reconstrucción mamaria con tejidos autólogos I
- 11.00h. José María Lasso Vázquez**
Reconstrucción mamaria con tejidos autólogos II, cirugía del linfedema secundario
- 12.00 h. Rosa Pérez Cano**
Reconstrucción mamaria con tejido graso. El papel de las células madre derivadas del tejido adiposo
- 16.30 h. Mesa redonda:** Presentación y discusión de cuatro casos clínicos representativos
Modera: **Yordan P. Yordanov.** Participan: **Rosa Pérez Cano; José María Lasso; Manuel Rodríguez Vegas**

Clausura y entrega de diplomas