

X CURSO DE CIRUGÍA DEL CÁNCER DE MAMA

18 y 19 / 04 / 2024

Hospital Universitari de Bellvitge
L'Hospitalet de Llobregat, Barcelona

*Cirugía
Teragnóstica*

Mastectomía robótica

¿Más o menos cirugía
y tratamiento axilar?

Cirugía
postneoadyuvancia:
estadiaje de la
enfermedad residual

Reconstrucción
inmediata y tratamiento
de las secuelas

#CirugiaCancerMamaHUB2024

#Gynecology

#hospitalenxarxa



Objetivos

En la época de la medicina de precisión, la cirugía del cáncer de mama ha evolucionado hacia una doble vertiente: terapéutica y pronóstica. Por un parte, es el tratamiento primario más frecuente que tiene como primer objetivo el control local de la enfermedad. Junto a la radioterapia, la cirugía erradica la enfermedad a nivel local y su extensión viene dirigida a evitar la recidiva local. Diseñar una cirugía precisa y a medida de la extensión local del tumor, su tipo molecular y los condicionantes propios de la paciente. Pero a la vez, la cirugía tiene un claro valor pronóstico al permitir el estadiaje patológico de la enfermedad y establecer el riesgo de recidiva, tanto local, como a distancia. Este carácter pronóstico, queda del todo reflejado en la extensión de la cirugía axilar, cada vez más minimalista y hacia un claro valor pronóstico. Desterrar el concepto hastediano de la cirugía axilar y adoptar un claro concepto pronóstico de la misma es tarea complicada, para los cirujanos que siempre hemos creído en la importancia de nuestros procedimientos.

Cirugía teragnóstica que cobra especial valor en la neoadyuvancia. Con la mejoría y evolución de los tratamientos diana, con elevados porcentajes de respuesta completa, la cirugía postneoadyuvancia adopta el reto de extirpar la enfermedad residual. Y a la vez, establecer el pronóstico de la enfermedad y ser la punta de lanza que indica la adyuvancia postneoadyuvancia, con el objetivo de mejorar el pronóstico de la enfermedad residual.

Por este motivo, os invitamos a compartir con nosotros, dos días de reflexiones, trabajo y debate, en los que, aparte de abrir nuestros quirófanos para compartir cirugías de cáncer de mama en directo, debatiremos como diseñar una cirugía teragnóstica para minimizar la recidiva local y sistémica. Exploraremos el reto de nuevos abordajes quirúrgicos, dándoles un valor oncológico, aumentando la supervivencia de nuestras pacientes. El cambio como motor del progreso, en beneficio de nuestras pacientes: nuestra profesión de médico, en su vertiente más esencial.



Con el aval de:

Presidente

- **Prof. J. Ponce**
Servicio de Ginecología

Directora

- **Dra. M.J. Pla**
Servicio de Ginecología

Unidad Funcional de Mama

- Anatomía Patológica. *HUB*
- Anestesiología y reanimación. *HUB*
- Cirugía Plástica. *HUB*
- Ginecología. *HUB*
- Medicina Nuclear. *HUB*
- Oncología Médica. *ICO*
- Oncología Radioterápica. *ICO*
- Radiodiagnóstico. *HUB*
- Unidad de Consejo genético. *ICO*

Comité Científico

- A. Benitez. *Medicina Nuclear*
- M. Campos. *Ginecología*
- C. Ortega. *Ginecología*
- M. Gil. *Oncología Médica*
- S. Pernas. *Oncología Médica*
- A. López Ojeda. *Cirugía Plástica*
- A. Gumà. *Radiodiagnóstico*
- E. Martínez. *Oncología Radioterápica*
- Secretaria:
A. García. *Ginecología*



Actividad acreditada por el Consell Català de Formació Continuada de les Professions Sanitàries - Comisión de Formación Continuada del Sistema Nacional de Salud con 2,4 créditos. Número de horas otorgadas: 19,5. Factor de calidad: 1,25. Expediente: 09/037090-MD

Los organizadores del

X CURSO INTERNACIONAL DE CIRUGÍA DEL CÁNCER DE MAMA

mostramos nuestro agradecimiento a las empresas farmacéuticas expositoras.



Sin cuya colaboración dicha reunión no hubiera podido celebrarse

MAÑANA: CIRUGÍA TERAGNÓSTICA: TERPÉUTICA Y PRONÓSTICA

08:00 h. **Recogida de documentación**

08:15 h. **Comité de tumores**

Coordina: Dra. M.J. Pla

Participantes: Dr. C. Ortega, Dra. A. López, Dra. A. Gumà, Dra. S. Pernas, Dra. A. Benítez, Dra. E. Guerra, Dra. E. Martínez

09:00 h. **Inicio de retransmisión de cirugías en directo**

Discusores: Dra. M.J. Pla (Ginecología), Dra. A. López (Cirugía Plástica), Dra. S. Pernas (Oncología), Dra. A. Gumà (Radiología), Dr. J. Jiménez (Radiología), Dr. A. Petit (Anatomía Patológica), Dr. G. Reyes (Medicina Nuclear), Dra. L. Pérez (Radiología)

Tópicos a debate:

- **Diagnóstico de la enfermedad Her2 low. Dificultades y retos.**
Dr. J Azcárate
- **Valoración de la respuesta radiológica axilar tras tratamientos neoadyuvantes.** *Dr. J. Jiménez*
- **Mammatyper: Tipificación molecular integral del cáncer de mama.** *Dra. L. Bernet*
- **Ganando terreno en supervivencia a los tumores Her2.**
Dra. C. Saura

Hospital invitado: Hospital Universitario Ramón y Cajal, Madrid

14:00 h. **Comida en la zona de exposición comercial**

TARDE: CIRUGÍA TERAGNÓSTICA. PRIMARIA Y EN NEOADYUVANCIA. NO TODO ES QUIMIOTERAPIA

Presidentes: Dra. S. Rivas, Dra. M. Campos

15:00 h. **Overview of axillary management in early breast cancer. Treatment or Staging?** *Dra. J. de Boniface*

15:30 h. **Are surgeons ready to refrain from operating in patients with favorable response to neoadjuvant chemotherapy? Should we put away our scalpels?** *Dr. T. Mamounas*

16:00 h. **One step further in axillary de-escalation: SENOMAC trial. Initial results.** *Dra. J. de Boniface*

16:30 h. **Role of regional nodal irradiation in patients who convert their positive axillary lymph nodes to negative post-neoadjuvant chemotherapy: A new paradigm?** *Dr. T. Mamounas*

17:10 h. **Mesa redonda.** **Moderadora:** Dra. M.J. Pla

17:45 h. **Mas allá de la quimioterapia: Inmunoterapia y terapias dirigidas.**
Dra. S. Pernas

- **Inhibidores de ciclinas en adyuvancia en Ca de mama RE+/HER2-neg y alto riesgo de recidiva.** *Dr. M. Gil*
- **Inhibidores de parp en adyuvancia en gBRCA mutadas y Ca de mama de alto riesgo.** *Dra. A. Fernández*
- **Inmunoterapia en neo/adyuvancia en tumores triple negativos.**
Dra. C. Faló

18:45 h. **Puntos clave de la Jornada.** *Dra. S. Rivas*

19:00 h. **Final de sesión**



Viernes
19 de abril de 2024

MAÑANA: CIRUGÍA ONCOPLÁSTICA. RECONSTRUCCIÓN INMEDIATA Y ESTADIAJE AXILAR

08:15 h. **Comité de tumores**

Coordina: *Dra. A. García*

Participantes: *Dra. M. Campos, Dra. M. Vicente, Dra. D. Pérez, Dra. C. Faló, Dra. M. Bajén, Dra. T. Soler, Dra. M. Arangüena*

09:00 h. **Inicio de retransmisión de cirugías en directo**

• **Mastectomía via Robótica.** *Dr. A. Toesca*

Discusores: *Dra. M. Campos (Ginecología), Dr. C. Ortega (Ginecología), Dra. D. Pérez (Cirugía plástica), Dra. C. Faló (Oncología Médica), Dr. R. Ortega (Radiología), Dra. M. Vicente (Radiología), Dra. T. Soler (Anatomía Patológica), Dra. P. Perlaza (Medicina Nuclear)*

Tópicos a debate:

- **Conservación del pezón en mastectomía con reconstrucción por cáncer de mama: Punto de vista del cirujano y del Oncólogo RDT.** *Dr. C. Carrasco, Dra. E. Martínez*
- **Guiando decisiones en neoadyuvancia.** *Dra. N. Martínez Jáñez*
- **Tratamiento del dolor neuropático periférico.** *Dra. R. Velasco*

14:00 h. **Comida en la zona de exposición comercial**

TARDE: ESTRATEGIAS EN CIRUGÍA CONSERVADORA COMPLEJA. INNOVACIÓN EN CIRUGÍA MAMARIA

Presidentes: *Dr. A. López Ojeda, Dr. C. Ortega*

15:00 h. **Consecuencias / Disasters de una mala planificación quirúrgica.**
Dra. A. López Ojeda

15:20 h. **Prevención de las secuelas en cirugía del cáncer de mama.**
Dra. Elena Martí

15:40 h. **Prevención de las secuelas en cirugía axilar.** *Dra. G. Pons*

16:00 h. **Reconstrucción del pezón en cirugía conservadora.** *Dr. M. Silva*

16:15 h. **Micropigmentación areola-pezón.** *Sra. A. Padullés*

16:30 h. **Mesa redonda. Moderadores:** *Dra. S. de la Torre, Dr. G. Rodríguez*

Innovación en cirugía mamaria

16:50 h. **Immunofluorescence and reflector in Targeted Axilar Dissection.**
Dr. A. Vinci

17:10 h. **A totally magnetic approach for breast surgery and sentinel lymph node dissection in breast cancer.** *Dr. A. Karakatsanis*

17:30 h. **Specimen PET-CT imaging for intraoperative margin assessment in breast conserving surgery.** *Dra. M. Göker*

17:50 h. **Profilaxis of complications with negative pressure and Indocyanine Green in sentinel nodel biopsy.** *Dr. T. Fogacci*

18:10 h. **Mesa redonda. Moderador:** *Dr. S. Vidal*

18:45 h. **Puntos clave de la jornada.** *Dra. S. Rivas*

19:00 h. **Final de sesión**

Profesores, Ponentes y Participantes

- Dra. J. Alemany. *Ginecología. HUB*
- Dra. M. Arangüena. *Oncología Radioterápica. ICO*
- Dr. J. Azcárate. *Anatomía Patológica. HUB*
- Dra. M. Bajén. *Medicina Nuclear. HUB*
- Dr. M. Barahona. *Ginecología. HUB*
- Dra. A. Benítez. *Medicina Nuclear. HUB*
- Dra. L. Bernet. *Anatomía Patológica. Grupo Sanitario Ribera. Valencia*
- Dra. J. de Boniface. *Breast Surgeon. Karolinska Institutet. Estocolmo*
- Dr. J. Bosch. *Anatomía Patológica. HUB*
- Dra. M. Campos. *Ginecología. HUB*
- Dr. A. Cañizares. *Ginecología. HUB*
- Dra. M. Castilla. *Ginecología. HUB*
- Dr. C. Carrasco. *Hospital Trias i Pujol. Badalona*
- Dra. C. Faló. *Oncología Médica. ICO*
- Dr. S. Fernández. *Ginecología. HUB*
- Dra. A. Fernández. *Oncología Médica. ICO*
- Dr. T. Fogacci. *General and Breast Surgeon. Ospedale Franchini. Santarcangelo di Romagna*
- Dra. A. García. *Ginecología. HUB*
- Dr. M. Gil. *Oncología Médica. ICO*
- Dra. C. M. Göker. *Gynaecology. Gante*
- Dra. A. Gumà. *Radiología. HUB*
- Dra. E. Guerra. *Anatomía Patológica*
- Dr. R. Guevara. *Ginecología. HUB*
- Dr. J. Jiménez. *Radiología. HUB*
- Dr. A. Karakatsanis. *Breast Surgeon. Uppsala University Hospital. Uppsala*
- Dra. A. López Ojeda. *Cirugía Plástica. HUB*
- Dr. T. Mamounas. *General Surgeon. Advent Health Cancer Institute. Orlando, FL USA*
- Dra. L. Martí. *Ginecología. HUB*
- Dra. E. Martí. *Fundació Althaia. Manresa*
- Dr. J.M. Martínez. *Ginecología. HUB*
- Dra. E. Martínez. *Oncología Radioterápica. ICO*
- Dra. N. Martínez. *Oncología Médica. Hospital Ramón y Cajal. Madrid*
- Dr. C. Ortega. *Ginecología. HUB*
- Dr. R. Ortega. *Radiología. HUB*
- Sra. A. Padullés. *Cirugía Plástica. HUB*
- Dra. D. Pérez. *Cirugía Plástica. HUB*
- Dr. H. Pérez. *Oncología Radioterápica. ICO*
- Dra. L. Pérez. *Radiología. HUB*
- Dr. S. Pérez. *Ginecología*
- Dra. P. Perlaza. *Medicina Nuclear. HUB*
- Dra. S. Pernas. *Oncología Médica. ICO*
- Dra. A. Petit. *Anatomía Patológica. HUB*
- Dra. M.J. Pla. *Ginecología. HUB*
- Dr. J. Ponce. *Ginecología. HUB*
- Dra. G. Pons. *Cirugía Plástica. Hospital de San Pau. Barcelona*
- Dr. G. Reyes. *Medicina Nuclear. HUB*
- Dra. S. Rivas. *Cirugía General. Hospital Universitario Ramón y Cajal. Madrid*
- Dr. G. Rodríguez. *Cirugía Plástica. HUB*
- Dra. C. Saura. *Oncología Médica. Hospital Vall Hebrón. Barcelona*
- Dr. M. Silva. *Cirugía Plástica. HUB*
- Dra. T. Soler. *Anatomía patológica. HUB*
- Dra. S. de la Torre. *Cirugía Plástica. HUB*
- Dr. J.C. Torrejón. *Ginecología. HUB*
- Dra. R. Velasco. *Neurología. HUB*
- Dra. M. Vicente. *Radiología. HUB*
- Dr. S. Vidal. *Medicina Nuclear. Hospital Clínic. Barcelona*
- Dr. A. Vinci. *Breast Surgeon. NHS Tayside University. Dundee*

HUB: Hospital Universitario de Bellvitge
ICO: Institut Català d'Oncologia

Secretaría Técnica

bocemtium
congresses|events|meetings



Violant d'Hongria - Reina d'Aragó 107 - 109,
oficina E • 08028 barcelona
Tel. 934 161 220
cancermama@bocemtium.com
<https://cancermama.bocemtium.com>