

**AVANCES Y RETOS DE LAS UNIDADES
DE PATOLOGÍA MAMARIA.
25 AÑOS A LA VANGUARDIA EN EL
DIAGNÓSTICO Y TRATAMIENTO
DEL CÁNCER DE MAMA**

**14 de junio de 2024
Salón de Actos**



**INSCRIPCIÓN
GRATUITA**



**UNIDAD de
PATOLOGÍA
MAMARIA**
Hospital Universitario
Ramón y Cajal



AVANCES Y RETOS DE LAS UNIDADES DE PATOLOGÍA MAMARIA: 25 AÑOS A VANGUARDIA EN EL DIAGNÓSTICO Y TRATAMIENTO DEL CÁNCER DE MAMA

14 de junio de 2024.

Horario: 9:00-14:00

Lugar: SALÓN DE ACTOS DEL HOSPITAL RAMÓN Y CAJAL

8:30-9:00 **Entrega de Documentación.**

9:00-9:20 **Bienvenida Institucional.**

9:20-10:00 **Unidad de Patología Mamaria del Hospital Ramón y Cajal: 25 años de experiencia en el manejo multidisciplinar del cáncer de mama.**

***Moderan:** Augusto García Villanueva y María Eugenia Rioja. Fundadores Unidad de Patología Mamaria del Hospital Ramón y Cajal.*

Impacto del uso de Semillas I¹²⁵ en el tratamiento del cáncer de mama.
Ute Vera Schmülling. Servicio de Medicina Nuclear. Unidad de Patología Mamaria Hospital Ramón y Cajal.

Calidad y Humanización de la Atención Hospitalaria
Belén Alonso Álvarez, Carolina de Miguel Benadiba y Belén Mazarrasa Marazuela. Servicios de Rehabilitación y Cirugía Plástica. Unidad de Patología Mamaria Hospital Ramón y Cajal.

La paciente como centro de la UPM. Jornadas Pensando en Nosotras.
Noelia Martínez Jañez. Servicio de Oncología Médica.
Unidad de Patología Mamaria Hospital Ramón y Cajal.

Lectura: Relato ganador de "Certamen Mariví Collado".

10:00-10:30 **Acreditación de Unidades de patología mamaria en España y en Europa.**

***Modera:** Sonia Rivas Fidalgo. Unidad de Patología Mamaria del Hospital Ramón y Cajal. Servicio de Cirugía General y Digestivo.*

Acreditación de Unidades de mama acorde a criterios SESPM.
Antonio Piñero Madrona. Presidente de la SESPM. Hospital Universitario Virgen de la Arrixaca. Murcia.

Acreditación de Unidades de mama acorde a criterios EUSOMA.

Isabel Rubio Rodríguez. Presidenta de la Sociedad Europea de Cirugía Oncológica (ESSO). Clínica Universitaria de Navarra. Madrid.

10:30-11.10 Mesa Redonda: Situación actual y puntos de mejora de las Unidades de Patología Mamaria.

Moderan: *María Concepción Sánchez y Miguel Chiva de Agustín. Unidad de Patología Mamaria de Hospital Ramón y Cajal. Servicios de Ginecología y de Radiodiagnóstico.*

Radiografía de una Unidad de Mama.

Joaquín Mosquera Osés. Coordinador de la Unidad de Patología Mamaria del Complejo Universitario A Coruña.

Puntos de mejora de las Unidades de Mama.

José Ignacio Sánchez Méndez. Coordinador de la Unidad de Patología Mamaria del Hospital Universitario la Paz. Madrid.

Estrategias de modernización de las Unidades de Patología Mamaria.

Montserrat Muñoz Mateu. Coordinadora de la Unidad de Patología Mamaria. Hospital Clinic Barcelona.

11:10-11:40 Café

11:40-12:40 Mesa redonda: Desescalada en el tratamiento del cáncer de mama: visión multidisciplinar

Moderan: *Teresa Presa Abós y María Jesús López Rodríguez. Unidad de Patología Mamaria del Hospital Ramón y Cajal. Servicios de Radiodiagnóstico y Ginecología.*

Potencial de la imagen radiológica en la desescalada.

Julia Camps Herrero. Hospitales del Grupo Ribera Salud. Hospital de Torrejón. Madrid.

¿Es posible un futuro sin cirugía de cáncer de mama?

María Jesús Pla Farnós. Hospital Universitario de Bellvitge. Barcelona.

Herramientas para la personalización de la radioterapia de la mama: ya están aquí...

Ángel Montero Luis. HM Hospitales Madrid.

Terapias sistémicas individualizadas.

Elena López Miranda. Hospital Universitario Ramón y Cajal. Madrid.

12:40- 13:50 Mesa redonda: Futuro en el manejo integral del Cáncer de Mama

Moderan: *Eva Fernández Lizarbe y María Fernández Abad. Unidad de Patología Mamaria del Hospital Ramón y Cajal. Servicios de Oncología Radioterápica y Oncología Médica.*

De la biopsia al Big data.

José Palacios Calvo. Hospital Universitario Ramón y Cajal. Madrid

Impacto de la genómica en cáncer hereditario.

Mercedes Robledo Batanero. Centro Nacional de Investigaciones Oncológicas (CNIO). Madrid.

Teragnosis e Inteligencia Artificial en Medicina Nuclear.

José Luis Carreras Delgado. Catedrático de Medicina Nuclear de la Universidad Autónoma de Madrid.

Estrategias quirúrgicas innovadoras.

María del Mar Vernet Tomás. Hospital del Mar. Barcelona.

La innovación desde la Cirugía Plástica.

Manuel Rodríguez Vegas. Hospital Universitario Ramón y Cajal. Madrid.

13:50-14:00 Vídeo de la Unidad de Patología Mamaria del Hospital Ramón y Cajal.
Clausura