



Hacia un manejo más conservador en el cáncer de mama

León, 15 de mayo de 2026

Servicio de Radiodiagnóstico del CAULE
Instituto de Ciencias de la Salud de Castilla y León

Destinatarios

Radiología, Oncología, Ginecología y Cirugía General con manejo de patología mamaria.

Organiza

- Servicio de Radiodiagnóstico del CAULE.
- Instituto de Ciencias de la Salud de Castilla y León (ICSCYL).

Coordina

Dra. Laura López González. Jefe de Servicio de Radiodiagnóstico del CAULE.

Fechas, Duración

15 de mayo de 2026

7 horas

Lugar

Hotel Infantas de León.
C. González de C. Lama, 3
24007 León

Inscripción y Matrícula

Exclusivamente Online a través de la web: www.icscyl.com, limitado a 100 plazas por riguroso orden de inscripción.

- Precio Matrícula: 50€

Acreditación

Solicitada la acreditación a la Comisión de Formación Continuada de las Profesiones Sanitarias de Castilla y León.

Secretaría e Información

Instituto de Estudios de Ciencias de la Salud de Castilla y León (ICSCYL)

Parque de Santa Clara, s/n. 42002 - Soria

Teléfono: 975 04 00 08 ext. 3017

Web: www.icscyl.com

Email: marimar@icscyl.com

Programa

10:00 INAUGURACIÓN DE LA JORNADA

10:15 Desescalando en la neoadyuvancia en el cáncer de mama. Dra. Ana López González. Servicio de Oncología CAULE.

10:45 Disección axilar dirigida: cómo, cuándo y porqué. Dr. Andrés de Juan Fernández. Servicio de Cirugía General. Hospital Universitario de Salamanca.

11:15 Desescalada de la Radioterapia en el cáncer de mama. Dr. Reyes Rodriguez Garrido. Servicio de Radioterapia CAULE

11:45 DISCUSIÓN

12:00 CAFÉ

12:30 Termoablación con microondas en el cáncer de mama. Nuestra experiencia. Dra. Laura López González. Servicio de Radiodiagnóstico CAULE

13:00 Crioablación en el cáncer de mama. Diego Garrido Alonso del Servicio de Radiodiagnóstico. Hospital La Paz.

13:30 DISCUSIÓN

13:45 COMIDA

15:30 TALLERES PRÁCTICOS:

- Práctica de ablación con microondas
- Práctica de ablación con crioablación

17:00 DESPEDIDA Y CIERRE

Objetivos

Actualización en el manejo poco invasivo de pacientes con cáncer de mama, desde el punto de vista quirúrgico y oncológico. Se expondrán además las técnicas ablativas no quirúrgicas con sus ventajas e inconvenientes.

Conocer las indicaciones de la disección axilar dirigida, así como las últimas indicaciones en el tratamiento neoadyuvante del cáncer de mama. Conocer las técnicas mínimamente invasivas en el cáncer de mama y poder realizar prácticas con los equipos de microondas y crioablación.

