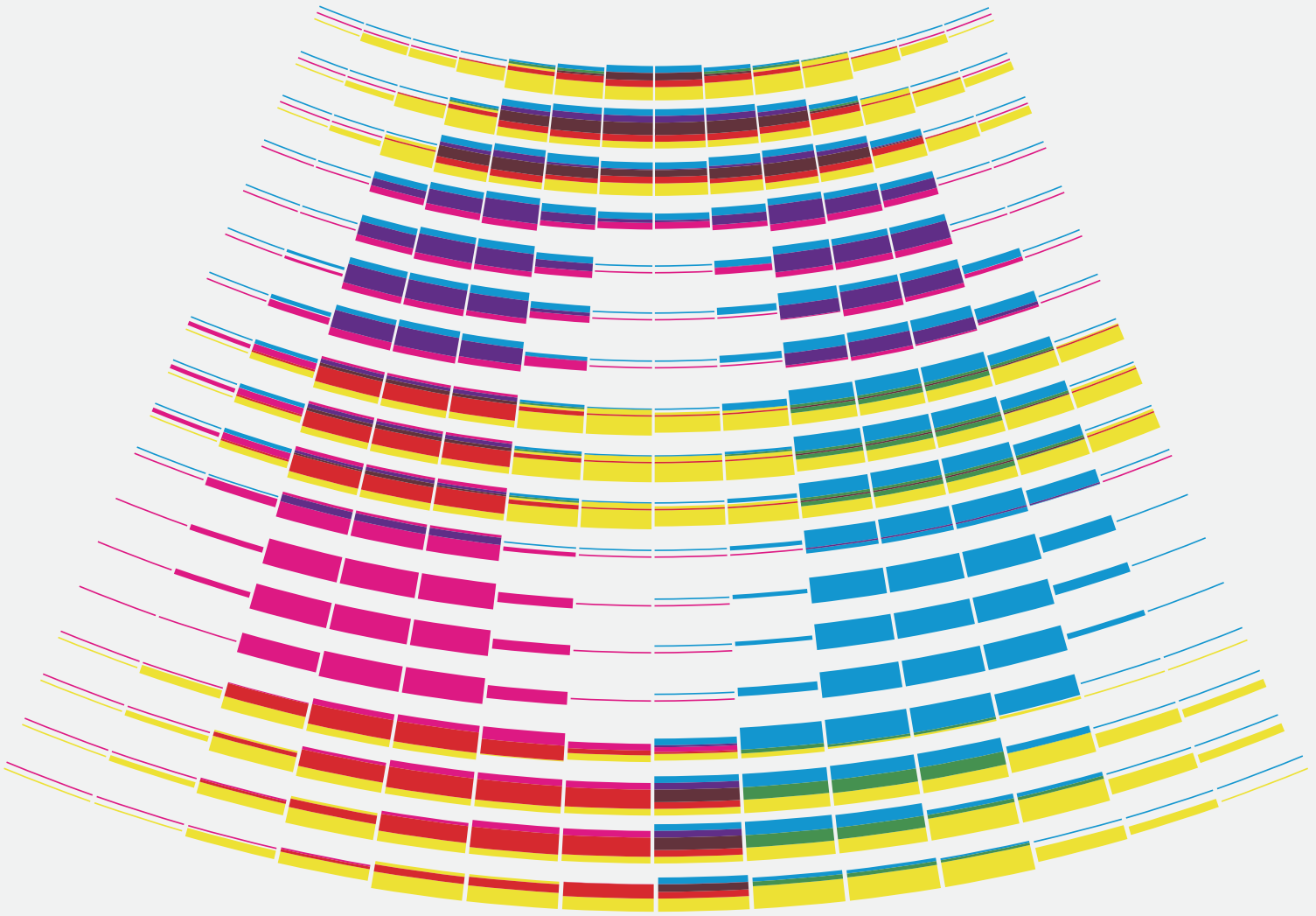
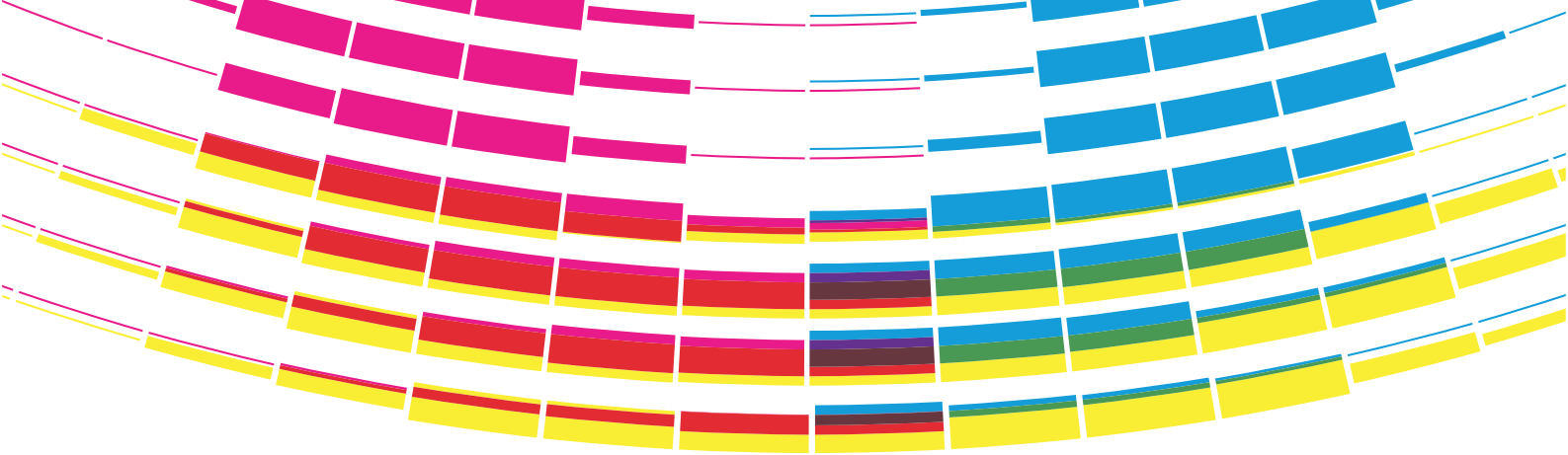


Programa



Ecografía de las enfermedades de la mama Técnica de exploración Ducto-Radial

Madrid
17 y 18 de junio de 2022



Presentación

Desde la sección de Ecografía de la SEMG, (avalada por más de 28 años de experiencia, realizando actividades de formación, entrenamiento, perfeccionamiento y actualización en la técnica de la Ecografía Clínica), os presentamos el **Curso de ecografía de las Enfermedades de la Mama: Técnica de exploración Ducto-Radial**, de 13 horas lectivas (6 horas de teoría y 7 horas prácticas).

Objetivos

1. Promover el conocimiento y el uso de la ecografía de hombro, rodilla y tobillo en el ámbito profesional del Médico de Atención Primaria.
2. Impactar con su aplicación en los índices de salud de la comunidad, con la mejora que ello supone en la oferta de cuidados.
3. Satisfacer la demanda asistencial de pruebas de imagen.

Docentes

Dr. Fco. Javier Durán Rodríguez (Sección de Ecografía SEMG).
Dr. Camilo Fuster Palacio (Sección de Ecografía SEMG).
Dr. José Carlos Sánchez Sánchez (Sección de Ecografía SEMG).

Acreditación

Solicitada la Acreditación a la Comisión de Formación Continuada de las Profesionales Sanitarias de la Comunidad de Madrid. Se entregará un certificado con los créditos del Curso a los alumnos que asistan a todas las sesiones y superen las pruebas de conocimiento establecidas por el Comité Científico.

Viernes 17

16.00 - 16.30 h. Presentación del curso. Epidemiología.

16.30 - 18.00 h. ● Anatomía ecográfica de la mama.
● Técnicas ecográficas de exploración mamaria.
● Adquisición de imágenes mediante la técnica ducto-radial. Método de exploración sistemática de exploración de los lóbulos. Evaluación de las zonas de interés.

18.00 - 18.30 h. Café.



18.30 - 19.30 h. Ecografía de la mama según la edad y estado fisiológico: en la infancia, el varón, la adolescente, la mujer fértil, la gestación, la lactancia y la postmenopausia.

19.30 - 20.30 h. Técnicas de estudio de la mama. Comparativa entre Mamografía, Ecografía, RM y Anatomía patológica: casos clínicos.

20.30 - 21.00 h. Dudas y comentarios.

Sábado 18

9.00 - 11.00 h. Grupo A y B:
● Ecografía de las lesiones benignas de la mama: Ectasias, quistes, papilomas, fibroadenomas, displasia fibroquística.
● Ecografía del cáncer de mama: Anatomopatología y modelos de desarrollo del cáncer. Signos directos e indirectos. Tipos de cáncer. Aportaciones de la ecografía ductal al tratamiento quirúrgico.

9.00 - 11.00 h. Grupo C y D: Prácticas de exploración ecográfica ducto-radial con ecógrafo en modelos sanas.

11.00 - 11.30 h. Café.



11.30 - 13.30 h. Grupo C y D:
● Ecografía de las lesiones benignas de la mama: Ectasias, quistes, papilomas, fibroadenomas, displasia fibroquística.
● Ecografía del cáncer de mama: Anatomopatología y modelos de desarrollo del cáncer. Signos directos e indirectos. Tipos de cáncer. Aportaciones de la ecografía ductal al tratamiento quirúrgico.

Sábado 18

11.30 - 13.30 h. Grupo A y B: Prácticas de exploración ecográfica ducto-radial con ecógrafo en modelos sanas.

13.30 - 14.00 h. Dudas y comentarios.

14.00 - 16.00 h. Tiempo para comida de trabajo.



16.00 - 18.00 h. Grupos A y B:

- Registro de datos e imágenes en ecografía de mama: Sistema Bi-rads.
- Ecografía de la prótesis mamaria: rotura de implantes.
- La mama roja: mastitis , carcinoma inflamatorio , localmente avanzado y cambios postradioterapia.
- Ecografía mamaria en el varón.

16.00 - 18.00 h. Grupo C y D: Prácticas de exploración ecográfica ducto-radial con ecógrafo en modelos sanas.

18.00 - 18.30 h. Café.



18.30 - 20.30 h. Grupos A y B:

- Registro de datos e imágenes en ecografía de mama: Sistema Bi-rads.
- Ecografía de la prótesis mamaria: rotura de implantes.
- La mama roja: mastitis , carcinoma inflamatorio , localmente avanzado y cambios postradioterapia.
- Ecografía mamaria en el varón.



18.30 - 20.30 h. Grupos A y B: Prácticas de exploración ecográfica ducto-radial con ecógrafo en modelos sanas.

20.30 - 21.00 h. Evaluación de conocimientos adquiridos. Clausura del curso.

Boletín de Inscripción

Realice su inscripción a través de la web:

www.semng.info/ecosemg

O enviando debidamente cumplimentado el Boletín de Inscripción a la Secretaría SEMG

Apellidos

Nombre

Domicilio

C.P.

Población

Provincia

Teléfono

e-mail

Centro de trabajo

DNI N°

Firma

De acuerdo con lo establecido en el Reglamento General de Protección de Datos, le informamos que trataremos sus datos personales con la finalidad de realizar la gestión administrativa, contable y fiscal, así como enviarle información sobre nuestros cursos y/o servicios. Los datos proporcionados se conservarán mientras se mantenga la relación con la Sociedad o durante el tiempo necesario para cumplir con las obligaciones legales. Los datos no se cederán a terceros salvo en el caso que exista una obligación legal y los trataremos en base a su consentimiento o la ejecución de un contrato o por obligación legal. Asimismo, le informamos de la posibilidad de ejercer los siguientes derechos sobre sus datos personales: derecho de acceso, rectificación, supresión u olvido, limitación, oposición, portabilidad y a retirar el consentimiento prestado. Para ello podrá enviar un email a: semng@semng.es. Además, el interesado puede dirigirse a la Autoridad de Control en materia de Protección de Datos competente para obtener información adicional o presentar una reclamación. Datos identificativos del responsable: SEMG (Sociedad Española de Médicos Generales y de Familia), G78950300, Paseo Imperial nº 10-12, 1ª planta - 28005 Madrid (España) - Tfno. +34 913644120.

Cuotas de inscripción:

Socio SEMG	No Socio SEMG	Residente SEMG
390 €	495 €	290 €

*Plazas limitadas. Imprescindible acreditar condición MIR.

Formalizo la inscripción al curso de Ecografía SEMG mediante transferencia bancaria a la cuenta de:

SEMG ES02 2100 0779 3013 0012 6781 Referencia: Nombre del inscrito.

Es imprescindible remitir por correo electrónico este Boletín de Inscripción y el comprobante de la transferencia bancaria.

La cuota de inscripción incluye, asistencia a la actividad científica y cafés pausa.

Nota: La organización se reserva la opción de anular o retrasar el curso en caso de que no se alcance un número adecuado y viable de alumnos para su realización.

Acepto las condiciones detalladas en este documento y manifiesto que los datos aportados son los correctos.

Organiza

FIFSEMG con el patrocinio de
Sociedad Española de Médicos
Generales y de Familia SEMG
Paseo Imperial, 10-12. 1ª planta
28005 Madrid
Tel.: +34 91 364 41 20
Fax: +34 91 364 41 21
semng@semng.es
www.semng.es

Secretaría Técnica

FIFSEMG
Paseo Imperial, 10-12. 1ª planta
28005 Madrid
Tel.: +34 91 364 41 20
Fax: +34 91 364 41 21
semng@semng.es

Sede

Escuela española de ecografía clínica
Paseo Imperial 10-12, 1ª Planta;
28005 Madrid

