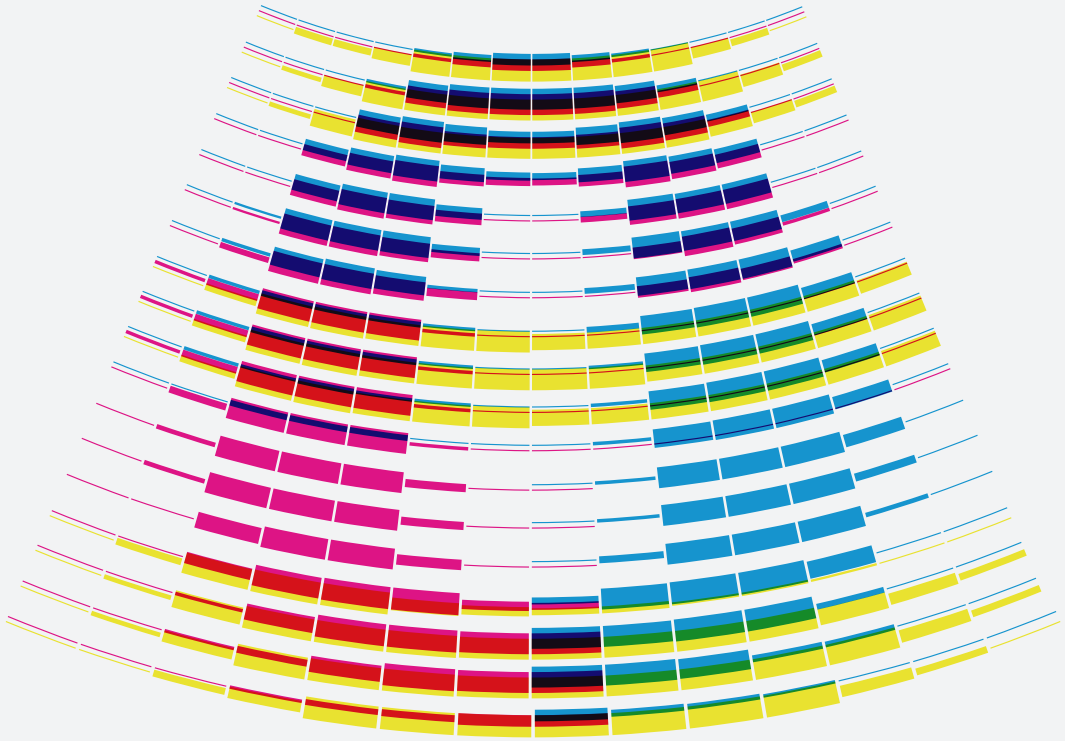


Programa



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



Madrid
18 y 19 de octubre de 2019

Presentación

La ecografía de la mama destaca por sus posibilidades diagnósticas acompañadas de su relativa facilidad de uso en cualquier consulta o centro médico.

La técnica ducto-radial de exploración va acumulando prestigio internacional por la comprensión de la anatomía de la mama, sus alteraciones y sus hallazgos sobre todo en el cáncer de mama.

La ausencia de formación específica en este apartado y las sucesivas peticiones recibidas durante los últimos años nos aconseja la realización de este curso.

Objetivo general

- Mejorar la capacidad diagnóstica y por tanto resolutive del médico de AP en una estructura como es la mama, habitualmente con escasas posibilidades de presunción diagnóstica en A.P.
- Comprender la anatomía tridimensional de la mama
- Comprender los cambios fisiopatológicos de la mama, estructura cambiante según la edad y las variaciones hormonales
- Aprender la anatomía ecográfica de la mama
- Aprender la sistemática de exploración más rentable desde el punto de vista diagnóstico
- Comparar la efectividad de la ecografía con las otras técnicas de imagen
- Diferenciar los hallazgos patológicos benignos de los malignos


Docentes

Sección de Ecografía SEMG.

Acreditación

Solicitada la Acreditación a la Comisión de Formación Continuada de las Profesiones 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 18

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 pausa	
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	
21.00 h	Fin de la sesión	

Sábado 19

09.00 - 10.00 h	Grupo A y B Ecografía de las lesiones benignas de la mama: Ectasias, quistes, papilomas, fibroadenomas, displasia fibroquística	
10.00 - 11.00 h	Grupo A y B 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	
09.00 - 11.00 h	Grupo C y D Prácticas de exploración ecográfica ducto-radial con ecógrafo en modelos sanas	
11.00 - 11.30 h	Café pausa	
11.30 - 12.30 h	Grupo C y D Ecografía de las lesiones benignas de la mama: Ectasias, quistes, papilomas, fibroadenomas, displasia fibroquística	
12.30 - 13.30 h	Grupo C y D 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	
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	Comida de trabajo	
16.00 - 17.00 h	Grupo A y B Registro de datos e imágenes en ecografía de mama: Sistema Bi-rads. Ecografía de la prótesis mamaria: rotura de implantes.	
17.00 - 18.00 h	Grupo A y B 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 pausa	
18.30 - 19.30 h	Grupo C y D Registro de datos e imágenes en ecografía de mama: Sistema Bi-rads. Ecografía de la prótesis mamaria: rotura de implantes.	
19.30 - 20.30 h	Grupo C y D La mama roja: mastitis , carcinoma inflamatorio , localmente avanzado y cambios postradioterapia. Ecografía mamaria en el varón	
18.30 - 20.30 h	Grupo A y B Prácticas de exploración ecográfica ducto-radial con ecógrafo en modelos sanas	
20.30 - 21.00 h	Evaluación y clausura	

Boletín de Inscripción

Trámite de inscripción. Enviar el boletín cumplimentado junto con la copia de la transferencia realizada a semg@semg.es
La inscripción y el pago se puede realizar online a través de la página web www.semginfo/ecosemg

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 enviarte 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 los casos en 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: [HYPERLINK "mailto:semg@semg.es"](mailto:HYPERLINKmailto:semg@semg.es) semg@semg.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 390 €	No Socio SEMG 440 €	Residente SEMG 273 €* [*]
---------------------	------------------------	---------------------------------------

*Plazas limitadas. Imprescindible acreditar condición MIR.

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

FIFSEMG ES83 3058 1908 5027 2010 3241 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 la 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
semg@semg.es

www.semginfo.es

Secretaría Técnica

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

Sede

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

