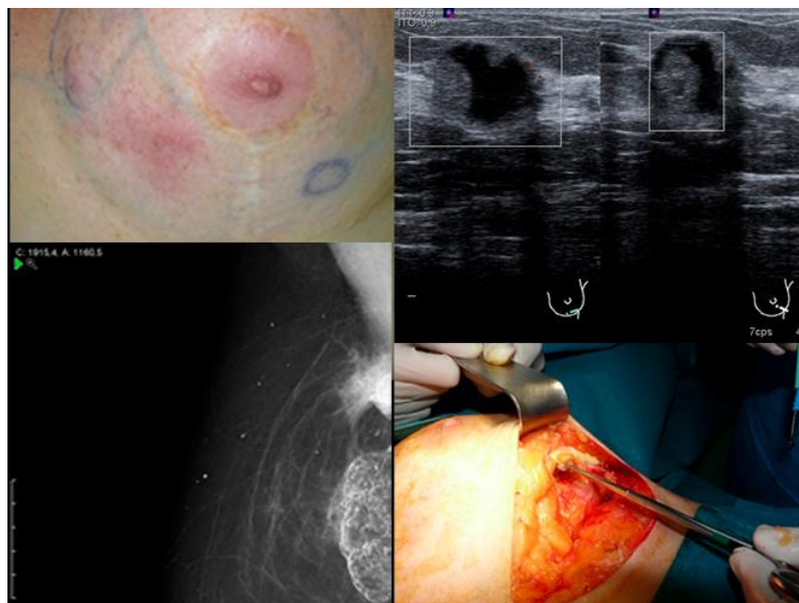




CURSO ONLINE



PATOLOGIA MAMARIA BENIGNA Y PRENEOPLÁSICA

DIRECTORES:

DRA. CARMEN ARA
DR. JORGE A. PEREZ

MATRÍCULA:
230 €

PERIODO DE
VIGENCIA:
20-12-2023
29-02-2024

MATRÍCULA ABIERTA
HASTA EL:
18-01-2024

DEDICACIÓN
RECOMENDADA:
13 HORAS





Presentación

La patología mamaria benigna y preneoplásica constituye un amplio grupo de enfermedades con unas características clínicas, diagnósticas y de tratamiento diferenciales.

Es un motivo de consulta muy común, más del 80% de las pacientes que acuden al médico por un problema mamario corresponderá a un proceso benigno.

Muchas de las patologías benignas mamarias pueden crear dudas diagnósticas con lesiones preinvasivas, lesiones preinfiltrantes y cáncer.

Este hecho obliga al profesional dedicado a la patología mamaria a conocer en profundidad (desde sus aspectos clínicos generales, de diagnóstico y de tratamiento) las lesiones benignas de la mama más habituales que puedan generar dudas en el momento de establecer un diagnóstico diferencial..



Elementos didácticos

- **29 Unidades didácticas que incluyen 6 Casos clínicos. (presentaciones multimedia en video)**
- **6 Autoevaluaciones.**
- **Acceso directo a recursos bibliográficos relevantes.**
- **3 Webinars temáticos de debate e interacción, vía Zoom.**



Créditos – Auspicios

Solicitada acreditación y auspicios como actividad de Formación médica continuada.



Destinatarios

Curso dirigido a **licenciados/graduados en medicina, especialistas en obstetricia y ginecología, radiología, anatomía patológica** y también a otros profesionales de la salud interesados en actualizar conocimientos sobre **patología mamaria**.



Objetivos

El objetivo general del curso es capacitar al alumno para:

- Describir de forma clara y concisa **seis de las patologías mamarias no neoplásicas más frecuentes**.
- Establecer los **protocolos diagnósticos** y profundizar en el **diagnóstico diferencial** de cada una de ellas.
- Discutir las **opciones de tratamiento** en cada caso.

Esta capacitación se concretará en los siguientes objetivos específicos.

- Conocer la descripción, diagnóstico y estudio citológico-anatomopatológico y de la **mastitis y la galactoforitis** y aplicar dicho conocimiento en la elección de la opción terapéutica.
- Profundizar en el manejo y tratamiento de las **lesiones papilares** considerando el papel de la ductoscopia, del diagnóstico por la imagen y de la histología.
- Aprender el manejo de los **fibroadenomas** tras valorar sus aspectos radiológicos e histológicos y sus características clínicas,
- Establecer el diagnóstico y que tratamiento es el más adecuado en la **ginecomastia**.
- Determinar el concepto de **grandes simuladoras** y profundizar en las dudas diagnósticas que generan, así como en su histología y opciones de tratamiento.
- Establecer la conducta ante **lesiones preneoplásicas** a partir de una consideración conjunta de sus aspectos clínicos, radiológicos e histológicos.



Programa

Módulo 1 Patología Inflamatoria

- 1- Caso clínico 1. **Sonia Baulies**
- 2- Mastitis y galactoforitis. **Sonia Baulies**
- 3- Diagnostico/ diagnóstico diferencial por imagen. **Reinaldo Argüello**
- 4- Citología y Anatomía patológica. **Francesc Tresserra**
- 5- Tratamiento médico y quirúrgico. **Rafael Fàbregas**

Autoevaluación Módulo 1

Módulo 2 Lesiones Papilares

- 6- Caso clínico 2. **Janire Zarragoitia**
- 7- Entidades clínicas. Ductoscopia. **Carmen Ara**
- 8- Diagnóstico por imagen. **Jorge Pérez fuentes**
- 9- Histología. **Francesc Tresserra**
- 10- Tratamiento. **Carmen Ara**

Autoevaluación Módulo 2

Módulo 3 Fibroadenoma

- 11- Caso clínico 3. **Francesc Fargas**
- 12- Características clínicas. **Francesc Fargas**
- 13- Aspectos radiológicos: **Beatriz Navarro**
- 14- Aspectos histológicos: **M. Ángeles Martínez**
- 15- Manejo: **María García**

Autoevaluación Módulo 3

Módulo 4

Ginecomastia

- 16- Caso Clínico 4. Francesc Fargas**
- 17- Características clínicas. Francesc Fargas**
- 18- Aspectos radiológicos: María Luisa Ortiz**
- 19- Manejo: Janire Zarragoitia**

Autoevaluación Módulo 4

Módulo 5

Grandes Simuladoras

- 20- Caso clínico 5. Mireia Gutierrez**
- 21- Aspectos generales. Mireia Gutierrez**
- 22- Dudas por imagen. Adriana Pizarro.**
- 23- Histología. Francesc Tresserra.**
- 24- Tratamiento. Rafael Fábregas**

Autoevaluación Módulo 5

Módulo 6

Lesiones preneoplásicas

- 25- Caso Clínico 6. María García**
- 26- Aspectos clínicos: María García**
- 27- Aspectos radiológicos: Lidia Fortuny**
- 28- Aspectos histológicos: Francesc Tresserra**
- 29- Manejo: Rafael Fábregas**

Autoevaluación Módulo 6

Test de evaluación final



Clases en directo

Fechas: jueves **1, 8 y 15 de febrero a las 18:00 horas** (Horario Central Europeo-Madrid)

- **3 Webinars** vía Zoom de debate e interacción.

Los webinars se emitirán desde el aula virtual. Se grabarán y estarán disponibles en diferido.

La asistencia a los webinars no es obligatoria y por tanto no son evaluables ni computables horariamente para la acreditación del curso.

Webinar 1: Patología Inflamatoria - Lesiones Papilares

Webinar 2: Fibroadenoma - Ginecomastia

Webinar 3: Grandes Simuladoras - Lesiones preneoplásicas



Equipo docente

Directores:

Carmen Ara Pérez. Licenciada en medicina y cirugía. Directora del Comité de ginecología Oncológica y Mastología. Departamento de Obstetricia, Ginecología y Reproducción. Hospital Universitari Dexeus. Barcelona (España).

Jorge Pérez Fuentes. Licenciado en Medicina y Cirugía. Coordinador de la Sección de diagnóstico por la Imagen de la mama.

Tutores:

Francesc Fargas Fàbregas. Licenciado en medicina y cirugía. Coordinador de la sección de Ginecología Oncológica y Mastología. Departamento de Obstetricia, Ginecología y Reproducción. Hospital Universitari Dexeus. Barcelona (España).





María García Gallardo. Licenciada en medicina y cirugía. Médico adjunto de la Unidad de Mama. Departamento de Obstetricia, Ginecología y Reproducción. Hospital Universitari Dexeus. Barcelona (España).

Beatriz Navarro Guri. Licenciada en medicina y cirugía. Médico Adjunto de área de Diagnóstico por la Imagen de Mama. Departamento de Obstetricia, Ginecología y Reproducción. Hospital Universitari Dexeus. Barcelona (España).

Francesc Tresserra Casas. Licenciado en Medicina y Cirugía. Jefe de Servicio de Anatomía Patológica. Hospital Universitari Dexeus. Barcelona (España).

Docentes:

Carmen Ara Pérez. Licenciada en medicina y cirugía. Directora del Comité de ginecología Oncológica y Mastología. Departamento de Obstetricia, Ginecología y Reproducción. Hospital Universitari Dexeus. Barcelona (España).

Reinaldo Argüello Vergara. Licenciado en medicina y cirugía. Médico Adjunto del área de Diagnóstico por la Imagen de Mama. Departamento de Obstetricia, Ginecología y Reproducción. Hospital Universitari Dexeus. Barcelona (España).

Sonia Baulies Caballero. Licenciada en medicina y cirugía. Jefa de Servicio de Ginecología. Departamento de Obstetricia, Ginecología y Reproducción. Hospital Universitari Dexeus. Barcelona (España).

Rafael Fábregas Xauradó. Licenciado en medicina y cirugía. Medico Consultor de ginecología Oncológica y Mastología. Departamento de Obstetricia, Ginecología y Reproducción. Hospital Universitari Dexeus. Barcelona (España).

Francesc Fargas Fábregas. Licenciado en medicina y cirugía. Coordinador de la sección de Ginecología Oncológica y Mastología. Departamento de Obstetricia, Ginecología y Reproducción. Hospital Universitari Dexeus. Barcelona (España).

Lidia Fortuny Garrido. Licenciada en medicina y cirugía. Médico Adjunto de área de Diagnóstico por la Imagen de Mama. Departamento de Obstetricia, Ginecología y Reproducción. Hospital Universitari Dexeus. Barcelona (España).





María García Gallardo. Licenciada en medicina y cirugía. Médico adjunto de la Unidad de Mama. Departamento de Obstetricia, Ginecología y Reproducción. Hospital Universitari Dexeus. Barcelona (España).

Mireia Gutiérrez Prat. Licenciada en medicina y cirugía. Médico adjunto de la Unidad de Mama. Departamento de Obstetricia, Ginecología y Reproducción. Hospital Universitari Dexeus. Barcelona (España).

Ángeles Martínez Lanao. Licenciada en medicina y cirugía. Médico Adjunto del Servicio de Anatomía Patológica. Hospital Universitari Dexeus. Barcelona (España).

Beatriz Navarro Guri. Licenciada en medicina y cirugía. Médico Adjunto de área de Diagnóstico por la Imagen de Mama. Departamento de Obstetricia, Ginecología y Reproducción. Hospital Universitari Dexeus. Barcelona (España).

María Luisa Ortiz Rondon. Licenciada en medicina y cirugía. Médico Adjunto de área de Diagnóstico por la Imagen de Mama. Departamento de Obstetricia, Ginecología y Reproducción. Hospital Universitari Dexeus. Barcelona (España).

Jorge Pérez Fuentes. Licenciado en Medicina y Cirugía. Coordinador de la Sección de diagnóstico por la Imagen de la mama.

Adriana Pizarro Pimentel. Licenciada en medicina y cirugía. Médico Adjunto de área de Diagnóstico por la Imagen de Mama. Departamento de Obstetricia, Ginecología y Reproducción. Hospital Universitari Dexeus. Barcelona (España).

Francesc Tresserra Casas. Licenciado en Medicina y Cirugía. Jefe de Servicio de Anatomía Patológica. Hospital Universitari Dexeus. Barcelona (España).

Janire Zarragoitia Rojo. Licenciada en medicina y cirugía. Médico adjunto de la Unidad de Mama. Departamento de Obstetricia, Ginecología y Reproducción. Hospital Universitari Dexeus. Barcelona (España).

Coordinador:

Xavier López Mateo. Responsable área digital y e-learning. Fundació Dexeus Mujer. Departamento de Obstetricia, Ginecología y Reproducción. Hospital Universitario Dexeus. Barcelona.





Metodología

Curso 100% online y asincrónico que pretende aprovechar los recursos de aprendizaje que ofrece el campus virtual y potenciar la interacción entre el alumnado.

La metodología del curso se basa en el trabajo individual por parte del alumno centrado en la asimilación del material teórico de las presentaciones multimedia, la consulta de las referencias bibliográficas relevantes relacionadas y la realización de las autoevaluaciones.

Así mismo, este trabajo personal se complementa con un trabajo colectivo y más práctico que se basa en la interacción alumno-profesor y alumno-alumno a través de los Webinars vía Zoom de exploraciones en directo y casos clínicos donde el alumno podrá encontrar respuesta y aclaración a cuestiones relacionadas con el temario, podrá discutir las implicaciones prácticas en el diagnóstico o de protocolo y también podrá intercambiar opiniones y experiencias con profesionales de otros centros.

Se trata de un modelo de formación flexible y asincrónico adaptable a las necesidades y horarios de cada alumno.



Cronograma

El curso estará disponible desde el 20 de diciembre de 2023 hasta el 29 de febrero de 2024.

La matrícula al curso se puede formalizar en cualquier momento hasta el 18 de enero de 2024.

La carga horaria del curso es la siguiente:



- 23 Unidades didácticas teóricas. Tiempo estimado de asimilación, estudio y consulta de la bibliografía recomendada por unidad 25 minutos. Total 9,5 horas.
- 6 Unidades didácticas de casos clínicos. Tiempo estimado de asimilación, estudio y debate por unidad 20 minutos. Total 2 horas.
- 6 Autoevaluaciones. Tiempo estimado de realización y feedback por autoevaluación 15 minutos. Total 1,5 horas.

Total: 13 horas



Evaluación

La evaluación de la fijación de los contenidos se realizará a través de una prueba final mediante un **test online en un único intento** que se realiza en el aula virtual.

Para superar la evaluación es imprescindible obtener una puntuación total final igual o superior a 7 sobre 10 (70%) y realizar la encuesta de satisfacción.



Inscripción y más información

www.dexeuscampus.com



Contacto

Fundación Dexeus Mujer
Secretaría Dexeus Campus
Gran Vía de Carles III 71-75
08028 Barcelona. España

Email: cursos@dexeus.com

Tel. (+34) 93 227 47 09

Laborables de lunes a viernes de 08:00 a 15:00 (Horario Central Europeo- Madrid)





¡Síguenos en Dexeus Campus!

