



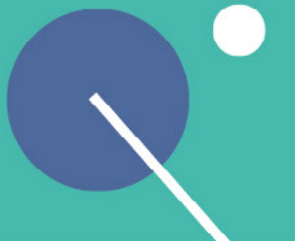
5ª EDICIÓN

Reproducción Asistida con Simuladores de Punción y transferencia



Con la Colaboración de





PROGRAMA

Objetivo general: Desde el Grupo de Públicos de la SEF, con el objetivo de facilitar el aprendizaje en reproducción del día a día, tanto en la consulta como en el quirófano, hemos elaborado un curso con una parte online y un día de práctica con simuladores de punción folicular y transferencia embrionaria así como con talleres de casos clínicos y de estimulación ovárica.

PARTE ONLINE:

Objetivos específicos: En la plataforma online se podrá acceder a material teórico y ponencias impartidas por especialistas en Reproducción Asistida, adaptándose a su propia agenda y horario, así como poder debatir y resolver dudas en los foros tanto con docentes como con participantes. El objetivo es proporcionar una visión general y actualizada de patologías comunes en fertilidad, así como de técnicas de reproducción asistida. Para ello consta de 2 módulos:

Módulo I Estudio y manejo de la pareja con disfunción reproductiva

Objetivos específicos: Conocer las principales patologías de parejas que acuden a la consulta por problemas de fertilidad, métodos diagnósticos y alternativas terapéuticas disponibles, y poder aplicarlas correctamente en la práctica clínica diaria.

Tema 1 Definiciones y epidemiología de la disfunción reproductiva.

- Irene Heras Sedano

Hospital Universitario Príncipe de Asturias. Alcalá de Henares. Madrid.

Tema 2 Abordaje de la pareja estéril. Marcadores de reserva ovárica.

- Sara Peralta Flores

Clinic. Hospital Universitari. Barcelona.

Tema 3 Síndrome de ovario poliquístico.

- Ana Belén Castels Seguí

Hospital Universitario Son Espases. Palma. Mallorca.

Tema 4 Endometriosis.

- Bárbara Romero Guadix.

Hospital Universitario Virgen de las Nieves. Granada.

Tema 5 Factor uterino.

- Clara Sanz Pérez.

Hospital Universitario La Paz. Madrid.

Tema 6 Factor masculino.

- Plácido Llana Coto.

Hospital Universitario Central de Asturias. Oviedo.

Módulo II Técnicas de Reproducción Asistida

Objetivos específicos: Conocer las diferentes opciones de tratamiento en técnicas de reproducción asistida para implementar aquellas más adecuadas a cada caso y aplicarlos correctamente en la práctica clínica.

Tema 7 Inseminación Artificial.

- Ana Belén Casas Marcos.

Hospital Clínico Universitario. Valladolid.

Tema 8 Proceso médico de la fecundación in vitro.

- Berta Martín Cabrejas.

Hospital Universitario Fundación de Alcorcón. Madrid.

Tema 9 Laboratorio de Reproducción Asistida.

- Beatriz Gaspar Herrero.

Hospital Gregorio Marañón. Madrid.

Tema 10 Diagnóstico Genético Preimplantacional.

- Ana Monzó Miralles.

Hospital Universitari i Politècnic La Fe. Valencia.

Tema 11 Donación de ovocitos.

- M^a José Iñarra Velasco.

Hospital Universitario Donostia. San Sebastián.

Tema 12 Preservación de la fertilidad.

- M^a Jesús Saiz Eslava.

Hospital Universitari Sant Pau. Fundació Puigvert. Clinic. Barcelona.

PARTE PRESENCIAL con simuladores de punción folicular y transferencia embrionaria, y taller de estimulación ovárica y casos clínicos.

Objetivos específicos: Aplicar los conocimientos aprendidos en la resolución de casos clínicos e intercambiar ideas y aprendizaje entre los docentes y asistentes. Los simuladores permitirán entrenar en técnicas básicas del quirófano de reproducción asistida, con el objetivo de mejorar la realización de dichas técnicas en el día a día.

Fechas:

Online:

- del 24 de febrero al 30 de abril de 2025

Presencial: 13 de marzo

- Grupo 1 Mañana (11:00-14:00h.)
- Grupo 2 Tarde (15:00-18:00h.)

Sede sesiones presenciales: GEDEON RICHTER
(María de Molina, 41 – 1ª planta – 28006 – MADRID)

Para obtener más información e inscribirse al curso, ingrese a nuestra web oficial:
www.aulasef.com o contáctese con la Secretaría de la SEF socespf@sefertilidad.net