



Imagen: Refik Anadol

Curso de Preservación de la Fertilidad

La Reproducción del Futuro. “Think differently”

Director Asistencial y Médico:
Dr. Lluís Gausa

Organización:
Servicio de Medicina Reproductiva
Fundació Puigvert - Hospital de Sant Pau

Dirección:
Dra. Susana Peón / Dra. Ana Polo
Servicio de Medicina Reproductiva. Fundació Puigvert - Hospital de Sant Pau

 **Sede:**
Recinte Modernista de Sant Pau - Sala Francesc Cambó
Sant Antoni Maria Claret 167- Barcelona

Jueves, 1 de junio 2023

OBJETIVOS DOCENTES

En el siglo XXI estamos asistiendo a un vertiginoso desarrollo de las Técnicas de Reproducción asistida. En un principio, estas técnicas se utilizaban para ayudar a parejas estériles a tener hijos. Actualmente, los avances científicos i la Ley sobre Técnicas de Reproducción Humana Asistida, nos han llevado hacia nuevos horizontes y nos han permitido aplicar estas técnicas a otras situaciones, diferentes de la esterilidad propiamente. Una de las situaciones es la preservación de la fertilidad por causas médicas pero también, de forma electiva, dado el retraso en la maternidad.

A pesar de que la mayoría de procesos neoplásicos aparecen en edades avanzadas de la vida, la prevalencia de cánceres en la infancia, adolescencia y juventud no es menospreziable. En la actualidad, la supervivencia de estos pacientes es superior al 80% a los 5 años, pudiéndose plantear no renunciar a sus deseos genésicos.

El principal objetivo de este curso es actualizar los conocimientos sobre la Preservación de la Fertilidad basándonos en la experiencia y en la evidencia médica disponible, intercalando ponencias con casos clínicos.

Otros objetivos son: valorar esta técnica en el contexto de la sanidad pública catalana (criterios de inclusión y de exclusión de la cartera de Servicios del Calsalut), repasar el modelo de derivación y los circuitos de las diferentes indicaciones de preservación de la fertilidad y adquirir la capacidad de estudiar estos casos y saber acompañar a estos pacientes en la toma de decisiones.

DIRIGIDO A

El curso está dirigido a profesionales implicados en su día a día en la salud reproductiva de hombres y mujeres: ginecólogos, residentes MIR, andrólogos, psicólogos, personal de enfermería y otras especialidades que estén interesadas.

PONENTES

Beatriz Álvaro

Ginecóloga. Medicina Reproductiva. Fundació Puigvert-Hospital de Sant Pau

Sofia Gaggiotti

Ginecóloga. Medicina Reproductiva. Fundació Puigvert-Hospital de Sant Pau

Silvia García

Embrióloga. Medicina Reproductiva. Fundació Puigvert

Pere Parés

Ginecólogo. Medicina Reproductiva. Fundació Puigvert-Hospital de Sant Pau

Susana Peón

Ginecóloga. Medicina Reproductiva. Fundació Puigvert-Hospital de Sant Pau

Ana Polo

Ginecóloga. Directora del Servicio de Medicina Reproductiva.
Fundació Puigvert-Hospital de Sant Pau

Laia Roig

Enfermera. Servicio de Medicina Reproductiva. Fundació Puigvert

M^a Jesús Saiz

Ginecóloga. Medicina Reproductiva. Fundació Puigvert-Hospital de Sant Pau

Pamela Santucci

Ginecóloga. Medicina Reproductiva. Fundació Puigvert-Hospital de Sant Pau

Joaquim Sarquella

Andrólogo. Fundació Puigvert



PROGRAMA

- 08:30 - 09:00 **Entrega de documentación**
- 09:00 - 09:15 **Bienvenida al Curso**
Lluís Gausa, Susana Peón
- 09:15 - 09:35 **Pasado, presente y futuro de la preservación de la fertilidad**
Silvia García
- 09:35 - 10:00 **Preservación de la fertilidad masculina**
Joaquim Sarquella
- 10:00 - 10:30 **Preservación de la fertilidad por motivos oncológicos. Caso clínico**
Susana Peón
- 10:25 - 11:00 **Preservación por endometriosis. Caso clínico**
M^a Jesús Saiz, Pamela Santucci
- 11:00 - 11:30 **Pausa café**
- 11:30 - 12:00 **Preservación de la fertilidad femenina por otras causas genéticas. Caso clínico**
Beatriz Álvaro
- 12:00 - 12:30 **Preservación electiva de la fertilidad**
Ana Polo
- 12:30 - 13:00 **Preservación de la fertilidad en las personas trans. Caso clínico**
Sofía Gaggiotti
- 13:00 - 13:30 **Indicaciones Catsalut/Circuito de derivaciones**
Laia Roig
- 13:30 - 14:00 **Resultados en preservación de la Fertilidad**
Pere Parés
- 14:00 - 15:00 **Comida**
- 15:00 - 17:30 **Design Thinking** Susana Peón, Ana Polo, Pamela Santucci
Luces y sombras de la preservación electiva de la fertilidad femenina
El Design Thinking es una metodología centrada en el participante que tiene como objetivo generar soluciones acordes con el problema o la pregunta planteada.

Información e inscripciones

■ **Información:** Seila Ballerini

Fundació Puigvert. Servei de Secretaria General i Docent
C/ Cartagena, 340. 08025 Barcelona. Tel. 93 416 97 32

■ **Inscripciones:** sballerini@fundacio-puigvert.es

1 de junio de 2023

**PLACES GRATUITAS !
AGOTADAS**

abiertas inscripciones:
75€

DATOS PERSONALES

Boletín de inscripción

Apellidos* Nombre*.....

Categoría Profesional* Centro de trabajo*

Especialidad*..... Cargo*

Dirección del centro C.P. Localidad

Provincia..... Tel.

Correo electrónico*

*Estos datos son obligatorios, sin ellos no se podrá realizar la inscripción.

PAGO

Realizar **transferencia bancaria** por valor de 75€ a favor de la **Fundació Puigvert**, con la ref.

Curso Preservación de la Fertilidad.

Datos bancarios: Banc Sabadell. **IBAN/BIC: ES12 0081 5084 0100 0107 3508 / BSAB ESBB**

Adjuntar comprobante de transferencia.

Sus datos personales quedarán incorporados al fichero de la Fundació Puigvert -Responsable del Tratamiento- con la finalidad de poder gestionar su inscripción e informarle de nuestras actividades. Ud. puede ejercer los derechos que le otorga la legislación vigente sobre protección de datos dirigiéndose al Delegado de Protección de Datos, electrónicamente: dpi@fundacio-puigvert.es o por correo postal C/ Cartagena 340-350. 08025 Barcelona. España

Código del registro de centro autorizado del Departament de Salut H08000498

Curso de Preservación de la Fertilidad

La Reproducción del Futuro. "Think differently"

Solicitada acreditación al Consell Català de Formació
Continuada de les Professions Sanitàries (CCFCPS)



Fundació Puigvert

C/ Cartagena, 340. 08025 Barcelona
Tel. 93 416 97 32



Con el patrocinio de:



GEDEON RICHTER



Caring Innovation

