

Actualització del cribatge de malalties recessives en reproducció assistida

Divendres, 25 de maig de 2018

Director:

Dr. Joaquim Calaf

Director del Programa de Reproducció Assistida
Fundació Puigvert - Hospital de Sant Pau

Sala d'Actes

Fundació Puigvert. C/ Cartagena, 340 / 08025 Barcelona

La pràctica d'estudis genètics per identificar la presència de portadors de mutacions lligades a malalties recessives ha canviat dramàticament en els últims anys. Les possibilitats tècniques i el cost de les proves han fet que cada vegada estiguin més a l'abast. Tan mateix la seva entrada a la pràctica clínica no s'ha acompanyat d'un procés de reflexió sobre quina amplitud hauria de tenir la pràctica sistemàtica de detecció, a qui s'hauria de fer i que i com s'hauria d'informar als actors implicats.

Les Tècniques de Reproducció Assistida i, especialment, les que impliquen l'ús de gàmetes donades, són un àmbit important de l'aplicació d'aquestes tècniques de detecció.

En la gestió d'aquests processos de canvi correspon als Hospitals públics liderar la reflexió sobre l'adopció de noves pràctiques i la seva regulació.

Per aquesta raó des del Programa de Reproducció Assistida Fundació Puigvert-Hospital de Sant Pau hem cregut necessari organitzar una Jornada a fi de posar aquest tema sobre la taula i iniciar un procés de debat des de les disciplines implicades que hauria de portar, a mig termini, a un document de posicionament que facilités la aplicació en els diferents contextos clínics.

Aquest hauria de ser un primer pas cap a una regulació satisfactòria d'aquestes pràctiques.

Programa

Divendres, 25 de maig de 2018

9:30 h. **Obertura de la Jornada.** Joaquim Calaf

SITUACIÓ ACTUAL DEL CRIBATGE DE MALATIES RECESSIVES

Coordinadora: Elisabeth Ars

9:35 h. **L'evolució del cribatge de les malalties recessives i el seu paper en la Reproducció Assistida**
Ana Polo

9:50 h. **Les noves tecnologies en la detecció de mutacions relacionades amb malalties recessives**
Benjamín Rodríguez

10:05 h. **El lloc de l'estudi genètic en un Centre de Reproducció**
Juan José Guillén

10:20 h. **Assessoria a pacients i donants sobre els resultats del cribatge**
Ignacio Blanco

10:35 h. **Col·loqui**

11:00 h. **Pausa café**

ASPECTES BIÒÈTICS I SOCIALS DELS ESTUDIS GENÈTICS I LA DETECCIÓ DE PORTADORS

Coordinador: Josep M^e Busquets

11:30 h. **Les llums i les ombres dels estudis genètics**
Bernabé Robles / Núria Terribas

12:00 h. **Col·loqui**

ASPECTES JURÍDICS I NORMATIUS EN L'ESTUDI DE DONANTS DE GÀMETES

Coordinador: Pere Feliu

12:15 h. **Responsabilitat civil i protocols de cribatge**
Esther Farnos

12:30 h. **La informació i la responsabilitat civil**
Sònia Ramos

12:45 h. **Estudi dels donants de gàmetes: resultats del registre de Biovigilància de l'OCATT**
Ruth Barrio

13:00 h. **Col·loqui de la tercera taula i General**

Ponents

Dra. Elisabet Ars

Responsable del Laboratori de Biologia Molecular
Fundació Puigvert

Sra. Ruth Barrio

Organització Catalana de
Trasplantaments (OCATT)

Dr. Ignacio Blanco

Cap de Servei de genètica. Hospital Tries i Pujol

Dr. Josep M^e Busquets

Societat Catalana de Bioètica en Ciències de la Salut

Dra. Esther Farnos

Professora de Dret Civil
Universitat Pompeu Fabra

Dr. Pere Feliu

Director del centre Embriogyn Tarragona

Dr. Juan José Guillén

Subdirector Mèdic. Clínica Eugeni Barcelona

Dra. Ana Polo

Coordinadora de Medicina Reproductiva
Hospital de Sant Pau - Fundació Puigvert

Dra. Sònia Ramos

Professora de Dret Civil.
Universitat Pompeu Fabra

Dr. Bernabé Robles

Neuròleg. Màster en Bioètica.
Membre del Comitè de Bioètica de Catalunya

Dr. Benjamín Rodríguez

Servei de Genètica del Hospital de Sant Pau

Dra. Núria Terribas

Jurista
Directora de la Fundació Víctor Grífols
Membre del Comitè de Bioètica de Catalunya

ENTRADA GRATUÏTA (Places limitades)

Cal confirmar assistència enviant un mail a sballerini@fundacio-puigvert.es

Informació general: Fundació Puigvert, Servei de Secretaria General i Docent
C/ Cartagena, 340 - 08025 Barcelona. Tel. 93 416 97 32 / Fax 93 416 9730. sballerini@fundacio-puigvert.es