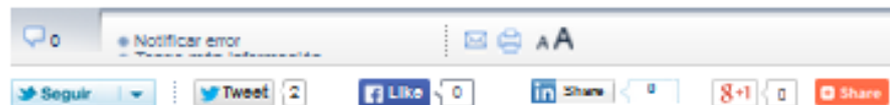


VII JORNADA SOBRE ESTERILIDAD POR FACTOR MASCULINO DE GINEMED

Expertos exponen avances en reproducción asistida para evitar la transmisión de enfermedades genéticas

Andalucía | 31/01/2015 - 18:47h



La Jornada está dentro del programa docente de la III edición del máster propio de Reproducción Humana de la Universidad de Sevilla

SEVILLA, 31 (EUROPA PRESS)

Expertos en el estudio del varón, en el marco de la VII Jornada de Esterilidad por factor masculino de la Fundación Ginemed, han presentado el 'matching genético' como una posible vía de erradicación de enfermedades que se han ido heredando de generación en generación, durante jornada celebrada este sábado en Sevilla.

Según ha informado Ginemed en una nota, heredar enfermedades como la hemofilia, la esclerosis múltiple o el síndrome de X frágil, "ha dejado de ser cuestión de azar" gracias al 'matching genético'.

En este sentido, el doctor José Antonio Horcajadas, profesor titular de Genética en la Universidad Pablo de Olavide, ha explicado que existen dos posibilidades, "que haya consciencia de la presencia de la enfermedad —ser portador o tener antecedentes afectos en la familia— o que no haya consciencia ni antecedentes, pero quieran asegurarse de que esa posibilidad no existe".

En ambos casos la técnica es la misma y consiste en estudiar a los miembros de la pareja, o en su defecto, del donante de óvulos o espermatozoides, y en caso de que sean portadores de la misma enfermedad genética recesiva, ofrecen la técnica de diagnóstico genético "para transferir los embriones no afectados que garantice el nacimiento de un hijo libre de la enfermedad".

La técnica, capaz de estudiar cientos de enfermedades genéticas en un mismo test, se realiza mediante una sencilla extracción de sangre que ofrece los resultados en menos de un mes.

Por su parte, el director médico de Ginemed, Pascual Sánchez, ha indicado que el 'matching genético' ya está regulado en los protocolos de sus clínicas a la hora de contar con donantes —ya sean de óvulos o de espermatozoides—, por lo que los tratamientos de reproducción asistida se vuelven "aún más seguros al cabo", teniendo la garantía de que el 'emparejamiento genético' entre la receptora y el donante "no conllevará el nacimiento de un hijo afecto de las enfermedades genéticas recesivas estudiadas".

VII JORNADA DE ESTERILIDAD POR FACTOR MASCULINO

La VII Jornada de Esterilidad por Factor Masculino forma parte del programa docente del Máster Propio de Reproducción Humana de la Universidad de Sevilla y se enmarca dentro del Área de formación de Fundación Ginemed, que este año abarca más de 20 títulos destinados a divulgación de avances médicos entre la comunidad científica y la sociedad en general, contando con el apoyo y la colaboración de instituciones como la Sociedad Española de Fertilidad, la Sociedad Española de Ginecología y Obstetricia o la Asociación para el Estudio de la Biología de la Reproducción.

Para el presidente de Fundación Ginemed, el doctor Fernando Sánchez, este programa formativo es parte de su compromiso con la divulgación del avance científico en la sociedad.

En esta línea, ha indicado que, a lo largo de este año, abordarán temas como el trasplante de útero, la criopreservación de gametos o la cirugía oncológica, para seguir ofreciendo, tanto a la comunidad científica como a la sociedad, "las últimas actualizaciones médicas en salud de la mujer y reproductiva".

Expertos exponen avances en reproducción asistida para evitar la transmisión de enfermedades genéticas

Directorio: Sevilla Universidad de Sevilla Fertilizantes Genética

Publicado 21/01/2015 18:47:21 ces

La jornada está dentro del programa docente de la III edición del máster propio de Reproducción Humana de la Universidad de Sevilla

SEVILLA, 21 Ene. (EUROPA PRESS) -

Expertos en el estudio del varón, en el marco de la VII Jornada de Esterilidad por factor masculino de la Fundación Ginemed, han presentado el 'matching genético' como una posible vía de erradicación de enfermedades que se han ido heredando de generación en generación, durante jornada celebrada este sábado en Sevilla.

Según ha informado Ginemed en una nota, heredar enfermedades como la hemofilia, la esclerosis múltiple o el síndrome de X frágil, "ha dejado de ser cuestión de azar" gracias al 'matching genético'.

En este sentido, el doctor José Antonio Horcajadas, profesor titular de Genética en la Universidad Pablo de Olavide, ha explicado que existen dos posibilidades, "que haya consciencia de la presencia de la enfermedad --ser portador o tener antecedentes afectos en la familia-- o que no haya consciencia ni antecedentes, pero quieran asegurarse de que esa posibilidad no existe".

En ambos casos la técnica es la misma y consiste en estudiar a los miembros de la pareja, o en su defecto, del donante de óvulos o espermatozoides, y en caso de que sean portadores de la misma enfermedad genética recesiva, ofrecen la técnica de diagnóstico genético "para transferir los embriones no afectados que garantice el nacimiento de un hijo libre de la enfermedad".

La técnica, capaz de estudiar cientos de enfermedades genéticas en un mismo test, se realiza mediante una sencilla extracción de sangre que ofrece los resultados en menos de un mes.

Por su parte, el director médico de Ginemed, Pascual Sánchez, ha indicado que el 'matching genético' ya está regulado en los protocolos de sus clínicas a la hora de contar con donantes --ya sean de óvulos o de espermatozoides--, por lo que los tratamientos de reproducción asistida se vuelven "aún más seguros si cabe", teniendo la garantía de que el 'emparejamiento genético' entre la receptora y el donante "no conllevará el nacimiento de un hijo afecto de las enfermedades genéticas recesivas estudiadas".

VII JORNADA DE ESTERILIDAD POR FACTOR MASCULINO

La VII Jornada de Esterilidad por Factor Masculino forma parte del programa docente del Máster Propio de Reproducción Humana de la Universidad de Sevilla y se enmarca dentro del Área de formación de Fundación Ginemed, que este año abarca más de 20 títulos destinados a divulgación de avances médicos entre la comunidad científica y la sociedad en general, contando con el apoyo y la colaboración de instituciones como la Sociedad Española de Fertilidad, la Sociedad Española de Ginecología y Obstetricia o la Asociación para el Estudio de la Biología de la Reproducción.

Para el presidente de Fundación Ginemed, el doctor Fernando Sánchez, este programa formativo es parte de su compromiso con la divulgación del avance científico en la sociedad.

En esta línea, ha indicado que, a lo largo de este año, abordarán temas como el trasplante de útero, la criopreservación de gametos o la cirugía oncológica, para seguir ofreciendo, tanto a la comunidad científica como a la sociedad, "las últimas actualizaciones médicas en salud de la mujer y reproductiva".



17



3



?



3



Relacionadas

Registrado un incendio, presuntamente provocado, en el parking del Citius III de la US

Díaz se reúne el martes con el CAU para estudiar la reforma universitaria

Ambrosio (PSOE) asegura que la Junta 'contribuirá a la recuperación económica de las familias con planes de empleo'



PORTADA	
Nacional	Deportes
Internacional	Tecnología
Economía	Arte
Tu ciudad	Secciones

Fotos Videos Gráficos

HORÓSCOPO | SORTEO | QUIZ | + SERVICIOS

A Coruña 12° 8°

Me gusta Seguir



SEVILLA



Expertos exponen avances en reproducción asistida para evitar la transmisión de enfermedades genéticas

La jornada está dentro del programa docente de la III edición del máster propio de Reproducción Humana de la Universidad de Sevilla

ECO



Poca actividad social

¿QUÉ ES ESTO?



10



2



0



EUROPA PRESS. 31.01.2015

Expertos en el estudio del varón, en el marco de la VII Jornada de Esterilidad por factor masculino de la Fundación Ginemed, han presentado el 'matching genético' como una posible vía de erradicación de enfermedades que se han ido heredando de generación en generación, durante jornada celebrada este sábado en Sevilla.

Según ha informado Ginemed en una nota, heredar enfermedades como la hemofilia, la esclerosis múltiple o el síndrome de X frágil, "ha dejado de ser cuestión de azar" gracias al 'matching genético'.

En este sentido, el doctor José Antonio Horcajadas, profesor titular de Genética en la Universidad Pablo de Olavide, ha explicado que existen dos posibilidades, "que haya consciencia de la presencia de la enfermedad —ser portador o tener antecedentes afectos en la familia— o que no haya consciencia ni antecedentes, pero quieran asegurarse de que esa posibilidad no existe".

En ambos casos la técnica es la misma y consiste en estudiar a los miembros de la pareja, o en su defecto, del donante de óvulos o espermatozoides, y en caso de que sean portadores de la misma enfermedad genética recesiva, ofrecen la técnica de diagnóstico genético "para transferir los embriones no afectados que garantice el nacimiento de un hijo libre de la enfermedad".

La técnica, capaz de estudiar cientos de enfermedades genéticas en un mismo test, se realiza mediante una sencilla extracción de sangre que ofrece los resultados en menos de un mes.

Por su parte, el director médico de Ginemed, Pascual Sánchez, ha indicado que el 'matching genético' ya está regulado en los protocolos de sus clínicas a la hora de contar con donantes —ya sean de óvulos o de espermatozoides—, por lo que los tratamientos de reproducción asistida se vuelven "aún más seguros al cabo", teniendo la garantía de que el "emparejamiento genético" entre la receptora y el donante "no conllevará el nacimiento de un hijo afecto de las enfermedades genéticas recesivas estudiadas".

VII Jornada de esterilidad por factor masculino

La VII Jornada de Esterilidad por Factor Masculino forma parte del programa docente del Máster Propio de Reproducción Humana de la Universidad de Sevilla y se enmarca dentro del Área de formación de Fundación Ginemed, que este año abarca más de 20 títulos destinados a divulgación de avances médicos entre la comunidad científica y la sociedad en general, contando con el apoyo y la colaboración de instituciones como la Sociedad Española de Fertilidad, la Sociedad Española de Ginecología y Obstetricia o la Asociación para el Estudio de la Biología de la Reproducción.

Para el presidente de Fundación Ginemed, el doctor Fernando Sánchez, este programa formativo es parte de su compromiso con la divulgación del avance científico en la sociedad.

En esta línea, ha indicado que, a lo largo de este año, abordarán temas como el trasplante de útero, la criopreservación de gametos o la cirugía oncológica, para seguir ofreciendo, tanto a la comunidad científica como a la sociedad, "las últimas actualizaciones médicas en salud de la mujer y reproductiva".



REPRODUCCIÓN

Expertos exponen avances en reproducción asistida para evitar la transmisión de enfermedades genéticas

lainformacion.com

sábado, 31/01/15 - 18:48

comentar [0]

La jornada está dentro del programa docente de la III edición del máster propio de **Reproducción Humana** de la Universidad de **Sevilla**

6

0

Twitter

8+1

0

0

Recomendar

0

Temas

Enfermedades | Genética | Investigación médica | Personal médico | Reproducción | Sevilla | Universidad Pablo de Olavide

La jornada está dentro del programa docente de la III edición del máster propio de Reproducción Humana de la Universidad de Sevilla

SEVILLA, 31 (EUROPA PRESS)

Expertos en el estudio del varón, en el marco de la VII Jornada de Esterilidad por factor masculino de la Fundación Ginemed, han presentado el 'matching genético' como una posible vía de erradicación de **enfermedades** que se han ido heredando de generación en generación, durante jornada celebrada este sábado en Sevilla.

Según ha informado Ginemed en una nota, heredar enfermedades como la hemofilia, la esclerosis múltiple o el síndrome de X frágil, "ha dejado de ser cuestión de azar" gracias al 'matching genético'.

En este sentido, el doctor José Antonio Horcajadas, profesor titular de **Genética** en la **Universidad Pablo de Olavide**, ha explicado que existen dos posibilidades, "que haya consciencia de la presencia de la enfermedad --ser portador o tener antecedentes afectos en la familia-- o que no haya consciencia ni antecedentes, pero quieran asegurarse de que esa posibilidad no existe".

En ambos casos la técnica es la misma y consiste en estudiar a los miembros de la pareja, o en su defecto, del donante de óvulos o espermatozoides, y en caso de que sean portadores de la misma enfermedad genética recesiva, ofrecen la técnica de diagnóstico genético "para transferir los embriones no afectos que garantice el nacimiento de un hijo libre de la enfermedad".

La técnica, capaz de estudiar cientos de enfermedades genéticas en un mismo test, se realiza mediante una sencilla extracción de sangre que ofrece los resultados en menos de un mes.

Por su parte, el director médico de Ginemed, Pascual Sánchez, ha indicado que el 'matching genético' ya está regulado en los protocolos de sus clínicas a la hora de contar con donantes --ya sean de óvulos o de espermatozoides--, por lo que los tratamientos de reproducción asistida se vuelven "aún más seguros si cabe", teniendo la garantía de que el "emparejamiento genético" entre la receptora y el donante "no conllevará el nacimiento de un hijo afecto de las enfermedades genéticas recesivas estudiadas".

VII JORNADA DE ESTERILIDAD POR FACTOR MASCULINO

La VII Jornada de Esterilidad por Factor Masculino forma parte del programa docente del Máster Propio de Reproducción Humana de la Universidad de Sevilla y se enmarca dentro del Área de formación de Fundación Ginemed, que este año abarca más de 20 títulos destinados a divulgación de avances médicos entre la comunidad científica y la sociedad en general, contando con el apoyo y la colaboración de instituciones como la Sociedad Española de Fertilidad, la Sociedad Española de Ginecología y Obstetricia o la Asociación para el Estudio de la Biología de la Reproducción.

Para el presidente de Fundación Ginemed, el doctor Fernando Sánchez, este programa formativo es parte de su compromiso con la divulgación del avance científico en la sociedad.

En esta línea, ha indicado que, a lo largo de este año, abordarán temas como el trasplante de útero, la criopreservación de gametos o la cirugía oncológica, para seguir ofreciendo, tanto a la comunidad científica como a la sociedad, "las últimas actualizaciones médicas en **salud** de la mujer y reproductiva".



Moda,
belleza,
estilo
de vida...

mujer.es

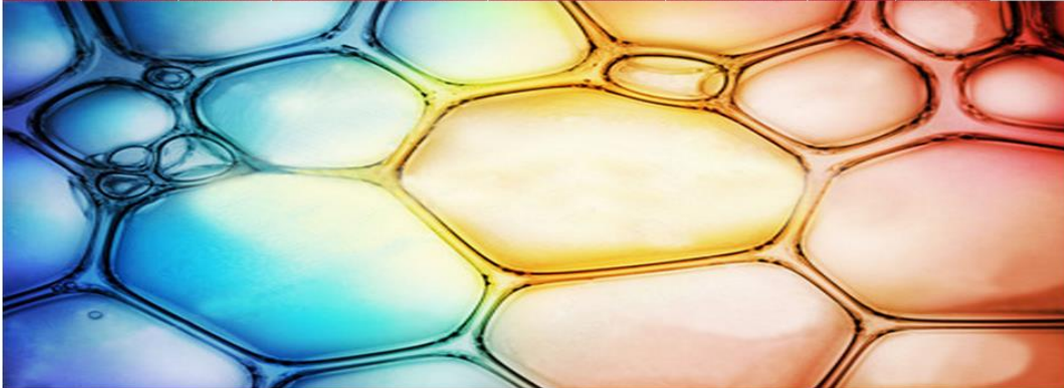


LA LLAR

Associació Catalana de l'Afectat
d'Esclerosi Múltiple

INICIO | CATALÀ | CASTELLANO

LA LLAR | SERVICIOS | TALLERES | CENTRO DE DÍA | NOTICIAS | ESCLEROSIS MÚLTIPLE | FUNDACIÓN FAEM | ENLACES | CONTACTA



FREM
Fundació d'Afectats
d'Esclerosi Múltiple LA LLAR

Generalitat de Catalunya
www.gencat.cat

→ Noticias



Teriflunomida reduce la tasa de recidivas y el tiempo de progresión un 30% en EMRR

Ginei

Expertos exponen avances en reproducción asistida para evitar la transmisión de enfermedades genéticas

(+ Noticias)

Se necesita un plugin para mostrar este contenido.

-  **Noticias Sevilla** @noticiasSevilla · 31 de ene.
#Sevilla **Expertos exponen avances** en reproducción asistida para evitar la transmisión de enfermedades genéticas
🔄 🌟 ⋮
-  **Delia Quintero** @deliaquinro · 31 de ene.
Expertos exponen avances en reproducción asistida para evitar la transmisión de enfermeda... bit.ly/1JXJPxY #investigacionMedica
🔄 🌟 ⋮
-  **Kelley Robles** @KelleyRoblesnVT · 31 de ene.
Expertos exponen avances en reproducción asistida para evitar la transmisión de enfermedades genéticas bit.ly/1tLc9Le
🔄 🌟 ⋮ [Ver resumen](#)
-  **María Carmen Delgad** @MaraCarmenDelga · 31 de ene.
Expertos exponen avances en reproducción asistida para evitar la transmisión de enfermedades ... bit.ly/1wNPetv
🔄 🌟 ⋮
-  **Sevilla 24 horas** @sevilla_24h · 31 de ene.
Expertos exponen avances en reproducción asistida para evitar la transmisión de enfermedades genéticas... 20minutos.es/noticia/236377... #sevilla
🔄 🌟 ⋮ [Ver resumen](#)
-  **María Arriaza** @MariarriazaG · 31 de ene.
Heredar #hemofilia #esclerosis o #fibrosisquistica ya no es cuestión de azar
@GinemedC m.europapress.es/andalucia/sevi...
🔄 🌟 ⋮ [Ver resumen](#)
-  **Ginemed** @GinemedC · 31 de ene.
Heredar enfermedades genéticas como #hemofilia #esclerosis o #fibrosisquistica ya no es cuestión de azar m.europapress.es/andalucia/sevi... @GinemedC
🔄 🌟 ⋮ [Ver resumen](#)
-  **AndalucíaLV** @Andalucia_LV · 31 de ene.
Expertos exponen avances en reproducción asistida para evitar la transmisión de enfermedades... dlvr.it/8KpJcs vía @LaVanguardia
🔄 🌟 1 ⋮
-  **Jeison Padilla** @JeisonPadillaC · 31 de ene.
Expertos exponen avances en reproducción asistida para evitar la transmisión de enfermedades genéticas: EUROPA... bit.ly/1tLca1G
🔄 🌟 ⋮ [Ver resumen](#)



#ÉbolaNoticias @EbolaNoticias · 31 de ene.

Expertos exponen avances en reproducción asistida para evitar la transmisión de enfermedades g... bit.ly/1JXJPOp #ÉbolaNoticias



Holga Estrada @EstradaHolga · 31 de ene.

Expertos exponen avances en reproducción asistida para evitar la transmisión de enfermedades genéticas: La jor... bit.ly/1JXPxY



★El Último Mohicano @toucheeggs · 31 de ene.

Expertos exponen avances en reproducción asistida para evitar la transmisión de enfermedades genéticas eleconomista.es/espana/noticia...



Noticias España @TuCiudadEspaña · 31 de ene.

#Sevilla Expertos exponen avances en reproducción asistida para evitar la transmisión de enfermedades genéticas... fb.me/3NqkaMbk



[Ver resumen](#)



Ozuquepasa @ozuquepasa · 31 de ene.

#Sevilla Expertos exponen avances en reproducción asistida para evitar la transmisión de enfermedades genéticas bit.ly/1tLca1G



[Ver resumen](#)



Qué Pasa? en Sevilla @QuePasa_Sevilla · 31 de ene.

#20Minutos Expertos exponen avances en reproducción asistida para evitar la transmisión... bit.ly/1tLc9Le goo.gl/hZK1Hp



[Ver resumen](#)



Noticias de Sevilla @Sevilla140 · 31 de ene.

Expertos exponen avances en reproducción asistida para evitar la transmisión de enfermedades genéticas: EUROPA... bit.ly/1tLc9Le



[Ver resumen](#)



#Hector_Andujar @HectorAndujar3 · 31 de ene.

(#Piketex3) Expertos exponen avances en reproducción asistida para evitar la transmisión de enfermedades gené... bit.ly/1tLca1G



[Ver resumen](#)



Miguel López Pérez @MiguelLpezPrez3 · 31 de ene.

Expertos exponen avances en reproducción asistida para evitar la transmisión de enfermedades genéticas bit.ly/1tLc9Le



[Ver resumen](#)



RDN24 ESPAÑA @EspañaRDN24 · 31 de ene.

Expertos exponen avances en reproducción asistida para evitar la transmisión de enfermedades genéticas bit.ly/1BJb9Ye #España



CPI - UPV @CPIInnovacion · 1 de oct.

+300 expertos internacionales exponen hasta 3 de octubre en la @UPV los últimos avances en el desarrollo de software ow.ly/C8Q0U

