

MANGO		Chaqueta Bouclé Detalles ... 39,99 €		Vestido Lúrex Angora SHOP NOW		Vestido Recto Estampado 29,99 €
--------------	--	---	--	--	--	--

Jueves, 25 de octubre de 2012

GALERÍAS GRÁFICAS

CANALES

BLOGS

PARTICIPACIÓN

HEMEROTECA

BOLETÍN

ESPECIALES

MAPA WEB

granadahoy.com

GRANADA

PORTADA

GRANADA

PROVINCIA

ANDALUCÍA

DEPORTES

ACTUALIDAD

TECNOLOGÍA

CULTURA

BIENAL 2012

TV

OPINIÓN

SALUD



Granada Hoy, Noticias de Granada y su Provincia

Granada

Premiado un estudio del Virgen de las Nieves sobre el ADN del feto en la sangre de la madre

Premiado un estudio del Virgen de las Nieves sobre el ADN del feto en la sangre de la madre

El centro informa de que la investigación permite conocer la determinación del grupo Rh sanguíneo y evitar administrar así un tipo de vacuna en el embarazo.

EFE | ACTUALIZADO 24.10.2012 - 18:58

0 comentarios

0 votos



Me gusta

1

Twitter

1

COMPARTIR

Profesionales del Hospital Universitario Virgen de las Nieves de Granada han sido premiados por la Sociedad Andaluza de Obstetricia y Ginecología por un proyecto científico basado en el estudio del ADN del feto en la sangre de la madre durante el primer trimestre de la gestación.



Hospital Virgen de las Nieves.

Con este estudio, del que ha informado el centro hospitalario en un comunicado, se averigua la determinación del grupo Rh sanguíneo y evitar así administrar un tipo de vacuna durante el embarazo. La distinción ha recaído concretamente en el trabajo titulado *Diagnóstico no invasivo del Rh fetal en sangre materna en el primer trimestre de la gestación*, desarrollado por el grupo de investigación liderado por el ginecólogo Sebastián Manzaneras.

Esta investigación se ha desarrollado por profesionales del hospital granadino en colaboración con investigadores de la Universidad de Granada, y de la empresa Lorgen, especialistas en genética molecular radicados en el campus de la Salud. Se trata de un estudio de técnicas no invasivas para el diagnóstico de enfermedades fetales a través del análisis de la sangre de la madre. De esta forma, mediante una muestra de sangre a la madre al principio del embarazo y estudiando el ADN del feto que está circulante en muy pequeña cantidad en la sangre de la misma, pueden analizarse determinados genes.

El estudio se ha centrado en este caso en la determinación del grupo sanguíneo Rh, de cuando que cuando la madre es Rh negativo y el bebé va a ser Rh negativo, la progenitora se libera de un seguimiento más estricto del embarazo y de la administración de vacunas anti-Rh durante el embarazo.

Recientemente, este grupo de investigación desarrolló con la misma metodología la determinación del sexo del bebé al principio del embarazo, lo cual resulta beneficioso en caso de enfermedades genéticas ligadas al sexo, que sólo la padecerán los fetos masculinos como la hemofilia o la distrofia muscular de Duchenne.

0 comentarios

0 votos



¿Tienes dudas de depilación láser?

Nosotros te ayudamos a resolverlas en nuestra Consulta Virtual



0 COMENTARIOS

Ver todos los comentarios

Su comentario

Normas de uso

Este periódico no se responsabiliza de las opiniones vertidas en esta sección y se reserva el derecho de no publicar los mensajes de

GRANDES OFERTAS
en Cavitación, IPL, RF
TAMBIÉN EN SERVICIO TÉCNICO



Pie de foto

El laberinto de la crisis

El optimismo, según la mayoría de especialistas, es la mejor medicina para hacer frente a la actual situación económica. El aumento de casos de trastornos, como ansiedad y depresión, son la consecuencia más directa y frecuente

1 comentarios

AYER Y HOY



Pie de foto

Granada y el equipo nazarií

Tiene gracia llamar nazariés a los equipos granadinos. En la milenaria historia de Granada los nazariés estuvieron apenas dos semanas. Aunque es mejor recordar a los nazariés que a los vándalos

Las calles del Albaicín hablan

Se prohíben los periódicos en Granada

Gigantes y cabezudos

Granada, por los siglos de los siglos

El pan de Granada

10 comentarios