

Adiós tele,  
hola Smart TV



Conecta tu nómina con el  
futuro del entretenimiento.



# GranadaDigital.com

(<http://www.aranadadigital.com>)

[Local](http://www.granadadigital.com/seccion/local/) (<http://www.granadadigital.com/seccion/local/>) [Provincia](http://www.granadadigital.com/seccion/provincia/) (<http://www.granadadigital.com/seccion/provincia/>) [Andalucía](http://www.granadadigital.com/seccion/andalucia/) (<http://www.granadadigital.com/seccion/andalucia/>)

[Nacional](http://www.granadadigital.com/seccion/nacional/) (<http://www.granadadigital.com/seccion/nacional/>) [Internacional](http://www.granadadigital.com/seccion/internacional/) (<http://www.granadadigital.com/seccion/internacional/>) [Deportes](http://www.granadadigital.com/seccion/deportes/) (<http://www.granadadigital.com/seccion/deportes/>)

[Economía](http://www.granadadigital.com/seccion/economia/) (<http://www.granadadigital.com/seccion/economia/>) [Opinión](http://www.granadadigital.com/seccion/opinion/) (<http://www.granadadigital.com/seccion/opinion/>) [Cultura](http://www.granadadigital.com/seccion/cultura/) (<http://www.granadadigital.com/seccion/cultura/>)

[Sociedad](http://www.granadadigital.com/seccion/sociedad/) (<http://www.granadadigital.com/seccion/sociedad/>) [Sucesos](http://www.granadadigital.com/seccion/sucesos/) (<http://www.granadadigital.com/seccion/sucesos/>) [Universidad](http://www.granadadigital.com/seccion/universidad/) (<http://www.granadadigital.com/seccion/universidad/>)

[ESCO GD](http://www.granadadigital.com/seccion/esco-gd/) (<http://www.granadadigital.com/seccion/esco-gd/>) [Granada C.F.](http://www.granadadigital.com/seccion/granada-club-de-futbol/) (<http://www.granadadigital.com/seccion/granada-club-de-futbol/>) [Moda](http://moda.andalucianoticias.es/) (<http://moda.andalucianoticias.es/>)

[Granada](http://www.granadadigital.com/seccion/granada/) (<http://www.granadadigital.com/seccion/granada/>) | [Sociedad](http://www.granadadigital.com/seccion/sociedad/) (<http://www.granadadigital.com/seccion/sociedad/>)

## Premian al Virgen de las Nieves por un estudio de enfermedades fetales mediante análisis de sangre a la madre

Cuando la madre y el niño son Rh negativo, ésta se libera de un seguimiento más estricto del embarazo y de la vacunas anti-Rh

Miércoles, 24/10/12 17:20

E.P.

Profesionales del Hospital Universitario Virgen de las Nieves de Granada han recibido el premio de investigación de la Sociedad Andaluza de Obstetricia y Ginecología, en su modalidad accesit, por un trabajo basado en el estudio del ADN del feto en la sangre de la madre durante el primer trimestre de la gestación, en este caso, para la determinación del grupo Rh sanguíneo, y evitar así administrar un tipo de vacuna durante el embarazo.

En concreto, esta distinción ha recaído en el trabajo titulado 'Diagnóstico no invasivo del Rh fetal en sangre materna en el primer trimestre de la gestación' realizado por el grupo de investigación liderado por el ginecólogo Sebastián Manzanares.

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, según recoge el portal web de 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 al principio del embarazo. Estudiando además el AND del feto que está circulante en muy pequeña cantidad en la sangre de la madre pueden estudiarse determinados genes.

En este caso, el estudio se ha centrado en la determinación del grupo sanguíneo Rh. De esta manera, cuando la madre es Rh negativo y el bebé va a ser Rh negativo, la madre 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 solo la padeceran los fetos masculinos como la hemofilia o la distrofia muscular de Duchenne.

Me gusta    
 Twitter

AGREGUE SU COMENTARIO

Su Nombre (requerido)  
 Su Correo Electrónico (no se va a publicar) (requerido)  
 Su Sitio web

Granada Digital no se hace responsable de los comentarios expresados por los lectores y se reserva el derecho de recortar, modificar e incluso eliminar todas aquellas aportaciones que no mantengan las formas adecuadas de educación y respeto. De la misma forma, se compromete a procurar la correcta utilización de estos mecanismos, con el máximo respeto a la dignidad de las personas y a la libertad de expresión amparada por la Constitución española.



(<http://andalucianoticias.es/panel/wp-content/plugins/adrotate/adrotate.php?track=MTxLDAsMiEsaHR0cDovL3d3dy5wYWxhY2Ivc2FudGFpbmVzLmI>)



(<http://andalucianoticias.es/panel/wp-content/plugins/adrotate/adrotate-out.php?track=OTgsMCwvNSx0dHRwOi8vd3d3LmduY2FkaWVudGFsLmI>)



(<http://www.cajaruraldegranada.es/cms/dinamico/granada/ruralvia/es/por>)

RSS