



170 profesionales participan en un curso de Ecografía y Medicina Materno-Fetal en Granada

24/10/2012 | Archivado bajo: Ciencia y Tecnología | Enviado por: Redaccion



Más de 170 profesionales, especialistas en Obstetricia y Ginecología y médicos en formación de esta especialidad, genetistas y facultativos con interés en medicina materno-fetal, han participado recientemente en un curso de Ecografía y Medicina Materno-Fetal celebrado en Granada.

Esta actividad, que se ha desarrollado en el Aula Magna de la Facultad de Medicina de Granada, ha estado organizada por la Unidad de Obstetricia y Ginecología del Hospital Universitario San Cecilio y el departamento correspondiente de la Universidad de Granada.

El curso, acreditado por la Sociedad Española de Obstetricia y Ginecología y la sección de Ecografía de la misma (SESEGO), cuenta también con el visto bueno de la Asociación Española de Diagnóstico Prenatal, la Agencia de Calidad Sanitaria de Andalucía (ACSA) y The Fetal Medicine Foundation.

Junto con los médicos del Hospital Universitario San Cecilio han participado como ponentes otros especialistas en Medicina Materno-Fetal de España, y se ha contado con la participación del prestigioso profesor Kypros Nicolaides, del King' College Hospital and University de Londres.

Los asistentes han podido contar, como novedad, con la presencia de gestantes que se han prestado a realizarse a pruebas ecográficas en el primer y segundo trimestre de embarazo en tiempo real.

Durante tres días se han tratado temas como el impacto de la primera visita obstétrica en el primer trimestre de embarazo y como ésta puede prevenir complicaciones posteriores, el manejo y seguimiento adecuado de la gestación gemelar y el diagnóstico precoz de sus complicaciones; las enfermedades sistémicas maternas o enfermedades genéticas fetales.

La medicina materno-fetal es un campo de la Obstetricia en constante desarrollo y aún más en la actualidad, ya que los avances en la consecución de imágenes ecográficas y de Resonancia Magnética Nuclear y Genética permite el diagnóstico precoz no sólo de malformaciones sino de enfermedades maternas y fetales, lo que puede facilitar un correcto seguimiento del embarazo y, en algunos casos, el tratamiento fetal intrauterino.

Comparte

Twitter 2 0 Me gusta 1



Deja un comentario

Tu dirección de correo electrónico no será publicada. Los campos necesarios están marcados *

Nombre *

Correo electrónico *

Web

Comentario

Tweets Follow @radiogranada

Radio Granada @radiogranada 6m
 'Ciencia en el aula' traspasa las fronteras nacionales con un proyecto europeo divr.it/2NDZIN

Enrique Árbol @enriquearbol 11m
 En la frutería en la q José Miguel Domingo se ha quitado la vida el día q iba a ser desahuciado. La Chana, consternada.
 Retweeted by Radio Granada
 Expand

Radio Granada @radiogranada 24m
 Ayuntamiento de #Granada y el #Granada CFI firman la paz

Operación Láser Ocular "100% Láser sin cuchilla" por sólo 950 euros ojo.

ÚLTIMAS NOTICIAS

Ayuntamiento de Granada y el Granada CFI firman la paz
 El alcalde, Torres Hurtado, y el presidente del club, Enrique Pina, han firmado el convenio [Leer más →](#)

Destinan 10 millones de euros para atender los daños de las lluvias en Almería, Málaga y Granada

 El consejero de Agricultura, Pesca y Medio Ambiente, Luis Planas, ha anunciado que su departamento [Leer más →](#)

'Ciencia en el aula' traspasa las fronteras nacionales con un proyecto europeo

 El programa educativo 'Ciencia en el aula' ha traspasado las fronteras nacionales con el proyecto [Leer más →](#)

Cierra la radio municipal "Radio Contadero" de Huétor Vega

Malos tiempos para los medios de comunicación públicos, y si nadie lo remedia antes, Radio [Leer más →](#)

"Treinta años de naturaleza en la costa granadina" en homenaje al profesor Paco Tarragona

 La delegada territorial de Educación, Cultura y Deporte, Ana Gámez, ha presentado la Exposición "Treinta [Leer más →](#)