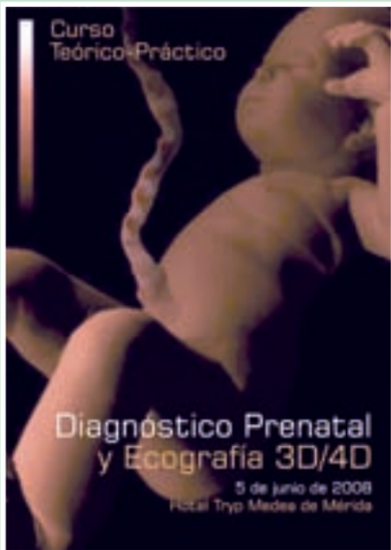


FUNDESALUD AL MES

ACTIVIDADES DESTACADAS PARA EL MES DE JUNIO

DIAGNÓSTICO PRENATAL Y ECOGRAFÍA

El próximo día cinco de junio, Fundesalud en colaboración con la Consejería de Sanidad y Dependencia, celebrará en Mérida el curso teórico-práctico de "Diagnóstico Prenatal y Ecografía 3D/4D".



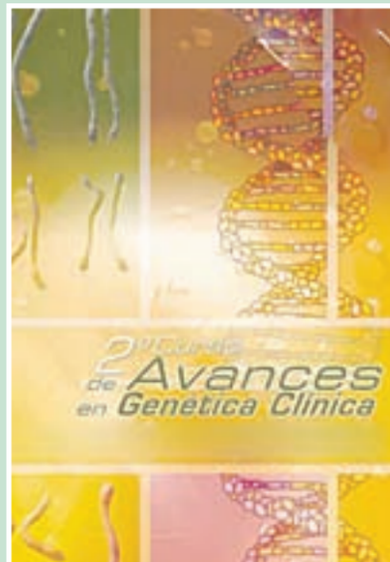
En esta actividad formativa, orientada a facultativos de los servicios de Obstetricia y Ginecología, se estudiarán, entre otros temas, el diagnóstico, estudio en directo y la valoración morfológica entre las once y las catorce semanas. Otro de los puntos del curso será la aplicación de eco doppler, para el estudio de la circulación sanguínea fetal y útero-placentaria, así como las modalidades de ecografía tridimensional, etc.

Siguiendo en la línea del estudio diagnóstico prenatal, pero esta vez orientado al colectivo de matronas, el nueve y diez de junio, Fundesalud impartirá en Badajoz el curso teórico-práctico de "Diagnóstico Prenatal y Ecografía Obstetricia Básica para Matronas".



donde se tratará la finalidad y definición de un diagnóstico prenatal, los marcadores ecográficos del primero y segundo trimestre de cromosomopatías y su necesidad, datos ecográficos según edad gestacional, pruebas prácticas, entre otros temas de interés.

AVANCES EN GENÉTICA



Las actividades formativas del mes de junio se clausurarán con la segunda edición del "Curso de Avances en Genética" organizado por Fundesalud y coordinado por el especialista en Genética del Área de Salud de Badajoz, Enrique Galán Gómez.

Esta actividad se celebrará en la localidad pacense de Alange los próximos días 19 y 20 de junio, y en ella se abordarán las bases genéticas del cáncer, el gen SHOX, los aspectos moleculares del Síndrome de Noonan, los aspectos genéticos del autismo y el Síndrome Velocardiofacial, así como la genética y fibrosis quística del páncreas.

Este curso contará con ponentes de renombre internacional como el profesor Jaime Frías, del Centro de Control y Prevención de Enfermedades de Atlanta, Javier Benítez Ortiz, director del programa de Genética Humana del Centro Nacional de Investigaciones Oncológicas, y otros importantes facultativos y expertos en genética.

Para más información sobre estos cursos el profesional interesado puede visitar la web de Fundesalud en la dirección www.fundesalud.es o consultar las noticias de la intranet de la Consejería de Sanidad y Dependencia.

INVESTIGACIÓN

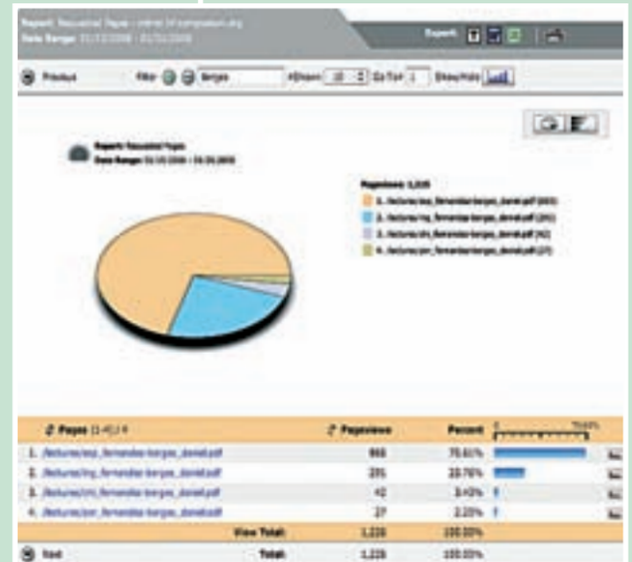
ENFERMEDADES CARDIOVASCULARES

El investigador **Daniel Fernández Bergés**, cardiólogo del Área de Salud

Don Benito-Villanueva de la Serena, destaca por su participación en ISHNE/ISCP Internet Symposium on Current Approaches for the Assessment and Management of Myocardial Infarction and Ischemia, Simposio de Internet en los enfoques actuales en Evaluación y Tratamiento de Infarto de miocardio e Isquemia. De forma representativa, el cuadro estadístico ajuntado abajo, demuestra que la contribución del cardiólogo Daniel Fernández Bergés fue muy valorada, contando con un alto grado de consulta. Destacan los trabajos realizados en la evaluación y tratamiento del infarto de miocardio y la isquemia.

ENFERMEDADES NEUROLÓGICAS

Por último, adelantar un breve apunte sobre el grupo de investigación de **Fernando Castellanos Pineda**, neurólogo del Área de Salud de Plasencia, ya que se ha solicitado por parte de una importante empresa austriaca, su participación y la de Castellanos Pineda, en un ensayo multicéntrico de ámbito europeo, noticia que ampliaremos en el próximo número de Salud Extremadura.



CONVOCATORIA

SESolidario

PROYECTO DE COOPERACIÓN

'Aula de informática en Perú'

Dirigido a personas con conocimientos informáticos
Para participar en la instalación y puesta en marcha de un Aula Informática
En la región del Alto Amazonas, Departamento de San Martín en Perú.

Interesados contactar con cooperación.ses@juntaex.es o al Teléfono 0034927004300

