

Agenda

CONVOCATORIAS

Telemedicina en la Sanidad del Futuro

Organiza: European Society of Telemedicine

Lugar: Salamanca

Fecha: 21-23 de septiembre de 2006.

Contacto: 923 294 746

II Congreso SEOM (Sociedad Española de Oncología Médica)

Fecha: 5-6 de octubre de 2006

Lugar: Hotel Al-Andalus. Sevilla

Información y secretaría técnica: departamento de Congresos. Sociedad Española de Oncología Médica.

Tel. 91-577.52.81. Fax. 91-436.12.59

E-mail: congresos@seom.org

XIX Congreso Nacional de la Sociedad Española de Psiquiatría y Psicoterapia del Niño y del Adolescente

Fecha: 12-14 octubre de 2006

Lugar: espacio Cultural Municipal Can Ventosa de Ibiza. Islas Baleares.

Información: SEPYPNA.

Tel. 91-319.24.61

E-mail: secretariatecnica@sepyrna.e.telefonica.net

SEC 2006. El congreso de las Enfermedades Cardiovasculares.

Fecha: 18-21 de octubre de 2006

Lugar: Palacio de Ferias y Congresos de Málaga.

Información: Organización de Congresos de la Sociedad Española de Cardiología.

Tel. 902.11.26.29. Fax. 902.11.36.30

E-mail: info@cardiologiacongresos.org

www.seccardiologia.es

Imagen tridimensional y navegación virtual

Las nuevas técnicas de imagen diagnóstica facilitan el estudio de la patología vascular



Imagen obtenida con un TAC.

CUN ■ Cerca de un centenar de especialistas y cincuenta técnicos y enfermeras de radiología participaron en el XII Curso de Actualidades en Radiología, celebrado en la Facultad de Medicina de la Universidad de Navarra.

El tema central de este año fue la "Imagen Tridimensional y la Navegación virtual". Se presentaron diversas ponencias y mesas redondas donde ponentes de varios países (Portugal, Alemania, Bélgica, Italia y España) expusieron las técnicas más novedosas y las indicaciones habituales de este tipo de imágenes.

Las mesas redondas abordaron asuntos como las aplicaciones en el abdomen, en el tórax, en el sistema neurológico y en las extremidades.

En todas ellas destacaron las aplicaciones de estas técnicas en el estudio de la patología vascular, lo que facilita no solo la detección de malformaciones o estenosis, sino también la cuantificación

de flujos. Las estructuras vasculares han sido unas de las más favorecidas por la aparición de estas técnicas, ya que sus múltiples ramificaciones y su trayecto irregular o tortuoso, hacen que con imágenes seriadas, la información sea en ocasiones incompletas.

La segunda gran aplicación es la reconstrucción de estructuras óseas, tanto para una mejor comprensión de deformidades, como para la planificación de correcciones quirúrgicas o tratamiento de traumatismos en áreas de anatomía compleja, como el macizo facial, la columna o la pelvis. Las reconstrucciones viscerales son de especial importancia en la planificación quirúrgica, si van añadidas al cálculo volumétrico del órgano, como en casos de resecciones tumorales hepáticas o de transplantes.

EL FUTURO DE LAS 3D. Una de las charlas estuvo dedicada a la exposición de las aplicaciones de la ecografía 3D, que están revolucionando el diagnóstico prenatal, y que, como algunas otras aplicaciones, ha pasado de ser una manera de "embellecer" la exploración con una imagen del niño, a representar una de las herramientas con más futuro para el diagnóstico prenatal de malformaciones.

Por último, dos de las conferencias estuvieron dedicadas a la navegación virtual por el interior de estructuras internas, como son las vías aéreas y el colon.

La broncoscopia virtual se puede convertir en una herramienta muy útil como complemento al diagnóstico de malformaciones, neoplasias u otras anomalías bronquiales, mientras que a la colonoscopia virtual se le augura un futuro prometedor en el diagnóstico de pólipos y neoplasias de colon.

Ecocardiografía para Anestesiólogos

Organiza: Clínica Universitaria de Navarra.

Fecha: 26, 27 y 28 de octubre de 2006

Contacto: 948 296493

becheverri@unav.es

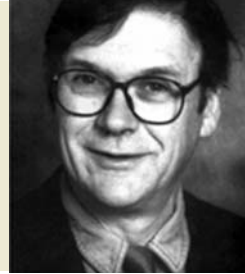
VIII Lección Eduardo Ortiz de Landázuri

Prof. Tim Hunt, Nobel de Medicina 2001.

Fecha: 23 de noviembre

Contacto: 948 255400 Ext. 1137

Arantxa Ibarra, aibarra@unav.es



La obesidad infantil, a debate

Los especialistas reunidos en esta jornada, pediatras y dietistas, destacaron la necesidad de prevenir la obesidad infantil desde todos los ámbitos para evitar posteriores repercusiones.



La Jornada tuvo lugar en el salón de la Facultad de Medicina de la Universidad de Navarra.

CUN ■ Cerca de 200 personas, entre ponentes e invitados, principalmente pediatras, dietistas, así como especialistas en Psiquiatría Infantil y enfermeras, asistieron a la “Jornada sobre Obe-

sidad Infantil”, organizada por el departamento de Pediatría de la Clínica Universitaria de Navarra, con el patrocinio de Caja Rural de Navarra.

Se abordaron temas como

la epidemiología y factores determinantes de la obesidad en el niño y el adolescente, las repercusiones de la obesidad en la infancia y adolescencia, la obesidad de origen genético y la etiopa-

CONCLUSIONES

1 La obesidad es una **epidemia** que progresa a un ritmo rápido.

2 Es necesario tomar **medidas preventivas** desde todos los ámbitos: escuela, familia, sanidad y sociedad para conseguir logros reales.

3 Es muy importante que se tomen medidas desde el **ámbito de la industria y marketing** para que la oferta de alimentos y de estilo de vida se pueda mejorar.

togenia de la obesidad infantil. Asimismo, hubo dos mesas redondas sobre el tratamiento multidisciplinar de la obesidad en la infancia y adolescencia y la prevención integral de la obesidad.

Más de 200 participantes en el IX Curso de Implantes Cocleares

CUN ■ La Facultad de Medicina de la Universidad de Navarra acogió el “IX curso de Implantes Cocleares”, organizado por el departamento de Otorrinolaringología de la Clínica Universitaria. Participaron 180 especialistas en Otorrinolaringología y 24 ponentes procedentes de España,

Bélgica, EE.UU. y Qatar. La novena edición del curso, que inició su andadura en 1990, comenzó con una sesión quirúrgica en directo, que dio la oportunidad a los asistentes de observar en tiempo real el procedimiento quirúrgico y los estudios telemétricos realizados intraoperatoriamente.

El segundo día se impartieron una serie de conferencias sobre funcionamiento de un IC, sus indicaciones y los resultados alcanzados a partir de éstas. El segundo bloque del programa estuvo dedicado a presentar nuevos avances que afectan a distintos ámbitos de un programa de IC: selección,

cirugía, programación y seguimiento. En la tercera jornada, se profundizó en las implicaciones de una estimulación bilateral. También se impartieron una serie de conferencias de profesores extranjeros. Durante el cuarto día se trató el tema de complicaciones médicas y técnicas de los IC.