

Congreso Retina

Organiza: Departamento de Oftalmología.
CUN.

Fecha: 20 de abril de 2007

Contacto: 948 296331 mclara@unav.es

**I Simposio de Manejo del Paciente
Hospitalizado**

Organiza: Dep. Medicina Interna. CUN

Fecha: 4-6 de octubre 2007

Contacto: Laura Léibar 948 296734

Agenda

CONVOCATORIAS

**XV Curso de Avances en Cirugía
Digestiva**

Fecha: 17-18 mayo de 2007

Lugar: Pamplona.

Organiza: Departamento de Cirugía General y Digestiva. CUN

Contacto: Lydia Munárriz.

lmunarriz@unav.es. T 948 296 797

**3er Congreso Nacional de Enfermos
y Trasplantados Hepáticos**

Fecha: 19 al 21 de octubre de 2007

Lugar: Hotel Olympia Alboraya, Valencia

Sede: Hotel Barceló Renacimiento

Organizador: Grupo Geysco.

T 96 3524889

aeth@grupogeysco.com

**V Reunión Nacional de Avances en
Cáncer de Próstata**

Fecha: 15-16 de noviembre de 2007

Lugar: Guadalajara

Información: secretaría técnica del departamento de congresos de la Sociedad Española de Oncología Médica.

T 91 5775281

El VPH y el cáncer de cuello uterino, a debate

Los expertos concluyeron que el VPH es causa necesaria, pero no suficiente, para el cáncer de cérvix



Ponentes del X Curso de Ginecología Oncológica.

CUN ■ El virus del papiloma humano (VPH) está directamente relacionado con el cáncer de cuello uterino y puede detectarse prácticamente en el 99% de los casos de cáncer de cuello uterino y en el 85% de las lesiones precursoras. Así se desprende de las conclusiones obtenidas en el X Curso de Ginecología Oncológica, organizado por el departamento de Ginecología de la Clínica Universitaria de Navarra, celebrado el pasado 23 de marzo en la Facultad de Medicina de la Universidad de Navarra, en Pamplona.

Durante el encuentro, los expertos concluyeron que el VPH es causa necesaria, pero no suficiente, para el cáncer de cérvix. Debe producirse la persistencia de la infección viral para el desarrollo del cáncer.

En total, existen más de 100 tipos distintos de VPH implicados en la patología del tracto genital femenino inferior. El VPH 16 es el más frecuente y el que

tiene mayor capacidad de persistencia. La respuesta ante una infección depende de la inmunidad celular de la paciente.

COFACTORES NECESARIOS. Se puede afirmar que el cáncer del cuello uterino es una secuela de una infección viral (VPH) no resuelta. Son necesarios cofactores como el tabaco, enfermedades de transmisión sexual, consumo de anticonceptivos hormonales durante más de 5

años, inmunosupresión, etc, que al interactuar con el VPH originarán lesiones intraepiteliales que pueden progresar a carcinoma de cérvix.

La predisposición genética y las mutaciones son la base del origen del cáncer de cuello de útero en el que intervienen los factores mencionados. Las lesiones preneoplásicas del cuello uterino aparecen algunos años antes del cáncer de cérvix y de ellas las lesiones de alto grado son las que pueden progresar hacia el carcinoma. Por ello su detección y tratamiento precoz son la base de la prevención secundaria del cáncer de cuello uterino. La citología vaginal y la colposcopia siguen siendo los medios mejores para detectar las lesiones preneoplásicas. La cobertura citológica media en España se acerca a la óptima, pero puede ser mejorada. El consenso español de 2006 recomienda que la primera citología se realice 3 años después de la primera relación sexual.

Programa educativo para profesionales que trabajan con niños con implante coclear

Organiza: Dep. de Otorrinolaringología. CUN.
Fecha: 27 abril y 15 junio de 2007
Contacto: 948 255 400 Ext. 4651

Reunión Internac. de Citometría de Flujo

Organiza: Departamento de Alergología e Inmunología Clínica. CUN.
Fecha: 19 y 20 de octubre de 2007
Contacto: 948 255400 Ext. 4451

XLIX Reunión Nacional AEHH y XXIII Congreso Nacional SETH

Fecha: 25-27 de octubre de 2007
Contacto: 93 2857555 pamplona2007@acionmedica.com. www.seth.es

Más de 400 alumnos en el III Congreso de Oncología

Los estudiantes, procedentes de 16 universidades y 8 países, presentaron 30 comunicaciones orales sobre el cáncer en el Tercer Mundo



Las sesiones se celebraron en la Facultad de Medicina de la Universidad de Navarra.

CUN ■ La tercera edición del Congreso Internacional de Oncología para Estudiantes (www.unav.es/coe/) de la Universidad de Navarra reunió a más de 400 alumnos procedentes de 16 universidades y ocho países. Bajo el título

‘Cáncer y países en vías de desarrollo’, las jornadas intentaron plasmar la globalidad de esta patología a través de 10 conferencias y 30 comunicaciones orales sobre propuestas de tratamiento y prevención.

Salvador Martín Algarra, médico del departamento de Oncología de la Clínica Universitaria de Navarra, profesor de la Facultad de Medicina y coordinador del congreso, destacó en la sesión inaugural la relevancia del tema

abordado ya que “en los países en vías de desarrollo, la enfermedad alcanza proporciones de epidemia”.

En la inauguración, el rector de la Universidad de Navarra, Ángel J. Gómez-Montoro, indicó que “la medicina es un acto de humanidad y que, aunque haya pocos medios en los países en vías de desarrollo, debe ser igualmente humana”.

Por su parte, Guillermo López, director del departamento de Ginecología, ofreció los primeros datos sobre la enfermedad. Respecto al número, afirmó que son más los casos en los países occidentales, pero que la mortalidad es mayor en las regiones desfavorecidas. También apuntó que “el cáncer de mama y el de cuello de útero son los más frecuentes en estas regiones”.

El encuentro, de carácter científico y multidisciplinar, es una iniciativa única en el ámbito de la oncología que busca acercar a la sociedad la importancia de la investigación en cáncer. Como señala el Dr. Martín Algarra, “la investigación interdisciplinaria y compartida crea una red de seguridad que puede llegar a curar el cáncer en el año 2015”.

Clínica y CIMA ensayarán vacunas con células dendríticas en enfermos de cáncer

CUN ■ Un equipo de la Clínica Universitaria y el Centro de Investigación Médica Aplicada (CIMA) tiene previsto realizar a mediados de 2007 ensayos de vacunación con células dendríticas en enfermos de cáncer con hepato-

carcinoma (en el hígado), melanoma y carcinoma renal. De esta forma, se continuarán los estudios clínicos previos una vez que se obtenga la aprobación definitiva de los organismos autonómicos y estatales pertinentes.

Así lo anunció Ignacio Melero, investigador de la Universidad de Navarra, con motivo de un Simposio Internacional sobre Inmunología e Inmunoterapia del Cáncer que se celebró en el campus pamplonés el pasado mes de ene-

ro, con el auspicio de la Fundación Ramón Areces. En total, 140 expertos de países como Reino Unido, Estados Unidos, Italia, España y Países Bajos debatieron sobre los últimos avances en este ámbito.