

# noticias **de** la SEOM



## Bajo el Síndrome de los Balcanes

El presidente del Gobierno, José María Aznar, hizo alusión al comunicado hecho público por la SEOM sobre la falta de estudios epidemiológicos acerca del mal llamado "Síndrome de los Balcanes" para tranquilizar a los soldados que prestaron servicio en Kosovo y a sus familiares sobre la posibilidad de que el uso de munición con uranio empobrecido hubiese causado un incremento en la incidencia de leucemia entre los 30.000 soldados que pasaron por la exrepública yugoslava. Otro tanto hizo el Ministro de Defensa en su comparecencia en el Congreso de los Diputados. La prensa, en los artículos publicados en torno al día 9 de enero ha recogido en su mayoría lo expuesto en el citado comunicado. Éste se elaboró ante el alarmismo generado por la detección de casos de leucemia entre los soldados de la OTAN que participaron en el conflicto, en un intento de situar el debate en su justo nivel científico pero también con el objetivo de que a partir de ese momento la SEOM apareciera como fuente autorizada para opinar sobre cuestiones clínicas relacionadas con el cáncer. La información proporcionada a los medios de comunicación españoles a través del gabinete de prensa de la SEOM hacía énfasis en el hecho de que no existen estudios publicados que apoyen la sospecha de una relación causa-efecto. Pero también destacaba la necesidad de realizar los estudios epidemiológicos necesarios para desechar esta posibilidad y a raíz de ello se ha creado un Comité Científico Asesor para el Estudio del Síndrome de los Balcanes, del que forman parte dos oncólogos médicos, los doctores Antonio Colmenarejo, Comandante Médico del Hospital del Aire y Enrique Espinosa del Hospital La Paz. Con ello, la SEOM afianza un poco más su papel de interlocutor social en todo lo relacionado con el cáncer y como la fuente más cualificada para ofrecer informaciones contrastadas sobre este tema.

## Presentación del VIII Congreso de la SEOM

En un acto celebrado en la sede de la SEOM, el pasado 18 de enero se presentó a la Industria Farmacéutica el VIII Congreso de la SEOM, que este año se celebrará entre el 6 y el 9 de octubre en el Palacio de Congresos de Valencia. Vicente Guillem, Presidente de la SEOM y del Comité Organizador de esta reunión científica, expuso a los asistentes la estructura del programa, en el que se han introducido importantes modificaciones. Destaca en este sentido la primera jornada del mismo, la del sábado 6 de octubre, en la que por la mañana se celebrarán en paralelo tres importantes actividades, sin precedentes en otros congresos de la Sociedad: las reuniones de los Grupos Cooperativos, un Curso de Formación para Periodistas y un acto abierto al público de carácter educativo. También se han introducido algunas innovaciones en el programa científico, constituido por Encuentros con el Experto, Sesiones Educativas, Sesiones Plenarias, Comunicaciones Orales y Conferencias Magistrales. Todo ello tuvo una muy buena acogida por parte de los representantes de la Industria Farmacéutica.

## Directorio de la SEOM

Se ha editado del Directorio de la SEOM 2000-2001, en el que se ha procurado no sólo incluir en él la mayor información posible, sino también facilitar su manejo. Para ello se han añadido nuevos criterios de búsqueda, como son el índice geográfico o el de hospitales, y nuevos apartados, entre los que se incluye el listado de direcciones de correo electrónico o el de Jefes de Servicio o Unidad. En breve, la dirección profesional de sus miembros estará disponible también en la página web, accediéndose mediante una clave que recibirán oportunamente todos los socios de la SEOM, ya que, como es lógico, su uso "on-line" será de carácter restringido.



## I Consejo de Protectores de la Fundación SEOM

El pasado 14 de noviembre tuvo lugar, en la Sede de la Sociedad, el Primer Consejo de Protectores de la Fundación. Este Consejo se ha creado dentro del marco fijado por nuestros estatutos en su artículo 21 y es el resultado de la estrecha relación existente entre la Fundación SEOM y las empresas colaboradoras. Está compuesto por las instituciones tanto públicas como privadas que contribuyen con sus recursos y apoyo a los programas de la Fundación y su función es la de establecer estrategias y planes de actuación futuros de acuerdo a los objetivos e intereses perseguidos tanto por la Fundación como por los protectores.



## XII Congreso de la Sociedad Andaluza de Cancerología

Entre el 19 y el 21 de octubre se celebró en Ronda (Málaga) el XII Congreso de la Sociedad Andaluza de Cancerología, cuyo presidente es el doctor Emilio Alba, jefe del servicio de Oncología del Hospital Virgen de la Victoria de Málaga. Los temas centrales de este encuentro científico al que asistieron 120 oncólogos de hospitales andaluces fueron los tumores de mama y cabeza y cuello, así como la conservación de órganos en el tratamiento del cáncer.



Dr. Emilio Alba

## Red Nacional de Bancos de Tumores

La Ministra de Sanidad y Consumo, Celia Villalobos, presidió el pasado 15 de octubre un acto organizado conjuntamente por el Centro Nacional de Investigaciones Oncológicas Carlos III (CNIO), la Sociedad Española de Oncología Médica (SEOM) y la Sociedad Española de Anatomía Patológica (SEAP), que sirvió para que estas tres instituciones científicas se conocieran más de cerca y, al mismo tiempo, presentar la Red Nacional de Bancos de Tumores que se acaba de poner en marcha en España. Esta red, cuyo diseño se ha basado en el modelo de la Red Nacional de Bancos de Tumores del Instituto Nacional del Cáncer de Estados Unidos, será la única de ámbito nacional existente en Europa. El principal objetivo de la Red Nacional de Bancos de Tumores es proporcionar la infraestructura necesaria al Programa de Diagnóstico Molecular que se está empezando a desarrollar en el CNIO mediante las nuevas tecno-

logías de biochips y arrays de DNA. Este proyecto, también pionero en nuestro país, tiene como objetivo último mejorar el diagnóstico de los pacientes de cáncer una vez esté totalmente validado (entre tres y cinco años) y pueda ser traspasado al Sistema Nacional de Salud. Según el doctor Miguel Ángel Piris, director del Programa de Patología Molecular del CNIO, "la Red Nacional de Bancos de Tumores hará posible el desarrollo de la investigación en cáncer, tanto básica como clínica, de un modo más competitivo, como la que actualmente se realiza en Estados Unidos y el resto de Europa. Esta mejora en la investigación tendrá un reflejo inmediato en la práctica clínica". El desarrollo de esta Red Cooperativa de Bancos de Tumores constituye una herramienta de primer orden en el futuro de la investigación oncológica en España, al permitir la realización de estudios de excelencia científica no sólo retrospectivos sino prospectivos. Entre estos últimos cabe destacar la complementariedad derivada de la actuación conjunta de oncólogos



clínicos, patólogos quirúrgicos y patólogos moleculares, aportando una nueva dimensión a los ensayos clínicos promovidos por los grupos cooperativos de oncología clínica. El doctor Vicente Guillem, presidente de la Sociedad Española de Oncología Médica (SEOM), comentó que “un proyecto de estas características debe entenderse desde un primer momento desde la perspectiva de colaboración entre todos aquellos que estamos implicados en la batalla diaria contra el cáncer: oncólogos, patólogos e investigadores básicos. Desde el punto de vista institucional, la SEOM puede asumir el papel coordinador de los oncólogos clínicos y, de un modo más concreto, la coordinación con los grupos de investigación clínica que actúan en España: el Grupo de Cáncer de Pulmón, Grupo Germinal, SOLTI, GEICAM, TTD, SOGUG, GEICO, Cáncer Familiar, etc.”. En la actualidad, la caracterización genética del tumor constituye un factor diagnóstico y pronóstico cada vez más decisivo, en especial de cara a la futura individualización del tratamiento oncológico; por ello, es fundamental asentar las bases de una colaboración mantenida entre los diversos colectivos involu-

crados en la investigación y el tratamiento del cáncer. En palabras del doctor Guillem, “la investigación clínica de la Oncología española tiene ya un gran reconocimiento en todo el mundo y participa frecuentemente en importantes estudios internacionales, por lo que la posibilidad de realizar en nuestro propio país estudios multicéntricos amplios nos permitirá también disponer de los nuevos fármacos antes que en otros países”. En cuanto al beneficio que puedan obtener los pacientes con cáncer de esta iniciativa, el profesor Mariano Barbacid, director del CNIO, afirma que “aunque en este aspecto es necesario ser cautos hasta conocer los primeros resultados, se espera que la tecnología de diagnóstico molecular basada en biochips nos permita predecir el desarrollo clínico de la enfermedad y la posible respuesta a ciertos tratamientos. Es importante aclarar que, dadas las tremendas diferencias existentes entre los numerosos tipos de cáncer, es muy posible que estos objetivos se alcancen en ciertos tipos de tumores, pero no en otros”. A esta opinión se suma la doctora Puras, que insiste en la cautela, debido a la heterogeneidad de los tumores, especialmente los sólidos.

## Congreso de la Sociedad Europea de Oncología Médica (ESMO)

Más de 6.000 especialistas asistieron en Hamburgo al Congreso de la ESMO. Los debates se centraron sobre las aportaciones de los nuevos fármacos y en concreto sobre las investigaciones que se están realizando con medicamentos que ayudan a evitar la formación de tumores, a prevenir las metástasis o impedir que la enfermedad progrese. Los anticuerpos monoclonales, la inmunoterapia o los nuevos antineoplásicos orales destacaron entre los más citados.

## Día Internacional del Cáncer de Mama

El 19 de octubre de 2000 se celebró en todo el mundo el Día Internacional del Cáncer de Mama, cuyo distintivo más característico es ya el lazo rosa. Esta jornada se aprovechó para que los medios de comunicación informaran ampliamente sobre este tumor que en España afecta a cuatro o cinco de cada diez mujeres. La autoexploración, el diagnóstico precoz, los nuevos tratamientos y la sensibilización de la población femenina fueron los temas más habituales, no sólo en la prensa, sino también en las actividades que con motivo de este Día Internacional se organizaron en toda España.

### España en ASCO 2000

En el boletín anterior hablamos de las presentaciones españolas (orales o póster) en el congreso de la Sociedad Americana de Oncología Clínica. No hubo 44 sino 45. Hubo una presentación oral destacada del Dr. R. Rosell sobre las mutaciones de



Dr. Rafael Rosell

beta-tubulina en el ADN circulante de pacientes con cáncer de pulmón. Esta investigación se presentó el martes 23 de mayo, y fue la penúltima comunicación oral de la mesa y del congreso, que se clausuró ese mismo día.

## III Simposio de Revisiones en Cáncer: Hacia el año 2000 en Oncología

A finales del mes de octubre se celebró en Madrid el III Simposio de Revisiones en Cáncer: Hacia el año 2000 en Oncología. Un foro que, organizado por el profesor Eduardo Díaz-Rubio, catedrático de Oncología de la Universidad Complutense de Madrid, y apoyado decididamente por la SEOM, se ha convertido en una cita importante para los oncólogos clínicos, ya que permite una puesta al día fundamental en cuanto a los avances que se han producido en la especialidad. En esta ocasión destacó la presencia del profesor Vicente Valero, del MD Anderson Cancer Center, de Texas, quien destacó el impulso registrado en la última década tras veinte años de sequía en el desarrollo de nuevos fármacos. El creciente conocimiento sobre la biología molecular del cáncer ha llevado ya al desarrollo de fármacos selectivos, como es el caso de los anticuerpos monoclonales que abre las puertas del futuro a la combinación de agentes biológicos con qui-



Dr. Carlos Jara



mioterápicos clásicos. El profesor Díaz-Rubio, en la presentación del Simposio ante los medios de información se refirió también al avance registrado en el diagnóstico precoz de determinados tumores, lo que ha incidido con claridad en un aumento de la supervivencia. Otro tema importante de esta reunión científica fue el del tratamiento adyuvante, que ha permitido que se reduzca el número de recidivas, especialmente en los tumores de mama y colon, así como en el melanoma. La mejora de la calidad de vida de los pacientes oncológicos mediante el uso de tratamientos de soporte fue otro de los temas que se revisaron en el contexto de este Simposio.

### Proyecto Algos

En este contexto se enmarca el proyecto ALGOS, que responde a una iniciativa de la SEOM y se centra en el tratamiento paliativo del dolor. En el proyecto participan un total de 85 oncólogos. Los doctores José Manuel López Vega y Jaime Sanz Ortiz presentaron los datos

preliminares de este proyecto que lleva ya dos años de andadura y cuyo objetivo es desarrollar diferentes actividades divulgativas, formativas y científicas con el propósito de integrar el manejo del dolor en la práctica clínica de todos los especialistas sanitarios implicados en el tratamiento y seguimiento del paciente oncológico, al tiempo que se trata de hacer entender a la población general que es evitable que los enfermos de cáncer sufran o mueran con dolor. Un objetivo claro es lograr desmitificar el uso de los opioides cuando éstos son necesarios para el control del dolor, teniendo en cuenta que éste constituye una de las principales manifestaciones clínicas del enfermo oncológico, siendo el más importante en el 30-40% de los pacientes en tratamiento oncológico activo y en el 70-90% en aquellos que se encuentran en estados avanzados y fases terminales. No hay que olvidar que el tratamiento del dolor mediante un programa integrado de terapias sistémicas, farmacológicas y anticancerosas es eficaz en el 85-95% de los casos.

## Se crean cuatro nuevas secciones de la SEOM

A lo largo de este año, se han creado cuatro secciones de trabajo en la SEOM. Todas ellas ya han tenido sus primeras reuniones de trabajo y han iniciado su andadura con fines específicos, tal y como se detalla a continuación:

### Sección para el Estudio de la Situación Actual de la Oncología Médica en España

Miembros de la Comisión:

Dr. Javier Dorta	Dr. José Manuel Gracia
Dr. Bartomeu Massutí	Dr. Miguel Martín
D. José Manuel Chaves (Meditex)	

Primera reunión: lunes 9 de octubre de 2000

Segunda reunión: viernes 27 de octubre de 2000

Fin: elaborar un nuevo Libro Blanco de la Oncología.

### Sección de Cuidados Paliativos

Miembros de la Comisión:

Dr. Carlos Camps	Dr. Juan Carulla
Dr. Manuel González Barón	Dr. Vicente Guillem
Dr. José Lizón	Dr. Vicente Valentín
Dr. Jaime Sanz	

Primera reunión: jueves 26 de octubre de 2000

Segunda reunión: sábado 16 de diciembre de 2000

Fin: estudiar y analizar la problemática, dentro de las Unidades de Oncología Médica, de los pacientes que necesitan terapia de soporte o paliativa.

### Sección de Cáncer Hereditario

Miembros de la Comisión:

Dr. Joan Brunet	Dr. Pedro Pérez Segura
Dr. Carlos Fernández Martos	

Primera reunión: junio de 2000

Segunda reunión: (y presentación oficial) 9 de febrero de 2001 durante el I Simposio Nacional SEOM sobre Cáncer Hereditario.

Fin: implementar más unidades de consejo genético en cáncer, aumentar la oferta y la coordinación de proyectos de investigación en este campo.

### Sección para la Modificación de Estatutos

Miembros de la Comisión:

Dr. José Luis González Larriba	Dr. Vicente Valentín
Dr. Vicente Guillem	Dr. Manuel Constenla
Gerencia de la SEOM	

Primera reunión: lunes 9 de octubre de 2000

Fin: actualizar los estatutos de la Sociedad y adaptarlos a las nuevas leyes aplicables a las sociedades.

## Comunicado de la Sección de Cuidados Paliativos

Con esta nota informativa queremos comunicaros que la SEOM a través del Dr. Vicente Guillem y tras acuerdo de la junta directiva, ha desarrollado y puesto en marcha el comité de Cuidados Paliativos. El motivo de su creación, se basa en que los cuidados paliativos constituyen una actividad diaria del oncólogo médico, aunque no exclusiva, y mantiene que la atención integral al enfermo oncológico siempre ha sido y es finalidad de la oncología.

Los objetivos de este comité son :

- Conocer y potenciar la atención en cuidados paliativos, que reciben los enfermos oncológicos en las unidades de oncología medica de referencia nacional.
- Velar, tutelar y desarrollar aun mas, la formación en cuidados paliativos que reciben los oncólogos médicos durante su formación MIR.
- Desarrollar modelos de atención integral, cubriendo el todo holístico de la persona y las demandas familiares, en colaboración directa con otros niveles socio-sanitarios, coordinando y participando dentro de equipos multidisciplinares, como ya se está realizando en varias áreas sanitarias y comunidades autónomas.
- Elaborar y desarrollar trabajos de investigación clínica aplicada a estos pacientes y a sus circunstancias, cubriendo facetas físicas y psicológicas, tanto de la unidad familiar (enfermo-familia), como de los propios profesionales que les atienden.
- Facilitar la creación de nuevas plazas para los oncólogos médicos, que puedan encargarse de forma específica de la paliación, atención y coordinación de recursos destinados a la atención de los pacientes en fase terminal.

Por otra parte, queda claro y presente en la idea de todos, que la actividad de este comité no es excluyente, quedando abiertos, permanentemente, a una colaboración honesta y sincera con otras sociedades médicas nacionales, que están desarrollando una labor similar (Geriatría, Medicina Familiar y Comunitaria, SECPAL).

## Reuniones de Grupos Cooperativos de la SEOM

*Grupo Español de Investigación en Cáncer de Mama (GEICAM)*

1ª reunión, 20 de junio de 2000.

2ª reunión, 21 de septiembre de 2000.

*Tratamiento de Tumores Digestivos (TTD)*

1ª reunión, 16 de noviembre de 2000.

2ª reunión, 18 de enero de 2001.

*Solid Tumor Intensification (SOLTI)*

1ª reunión, 20 de noviembre de 2000.

*Spanish Oncology GenitoUrinary Group (SOGUG)*

1ª reunión, 22 de diciembre de 2000.

2ª reunión, 26 de enero de 2001.

Los miembros de la Junta Directiva y el equipo de la Sociedad Española de Oncología Médica agradecen su colaboración a todos aquellos que hacen posible el trabajo de la SEOM y que éste mejore día a día en beneficio de la Oncología española:

**Aventis**

**Bristol Myers Squibb**

**Astra Zeneca**

**Roche**

**GlaxoSmithKline**

**Lilly**

**Merck Pharma y Química**

**Shering Plough**

**Esteve**

**Pharmacia**

**Novartis**

**Prasfarma**

## Congreso Nacional de la FESEO



Más de 800 especialistas de las cinco sociedades científicas que configuran la Federación Española de Sociedades de Oncología (FESEO) participaron en su IV Congreso Nacional, que se celebró en A Coruña entre el 3 y el 6 de octubre. Este congreso multidisciplinar permitió revisar con una perspectiva de integración los últimos avances en el tratamiento del cáncer en su conjunto y en cada tipo de tumor. Un tema importante de este Congreso fue la necesidad de crear un Plan Nacional del Cáncer, hecho que fue defendido tanto por el presidente de la

FESEO, el doctor Alberto Biete, como por el profesor Mariano Barbacid, a cuyo cargo estuvo la conferencia inaugural. En el plano científico, destacaron los temas relativos a la expresión diferencial de genes como medio de individualizar la terapia oncológica, la radiocirugía y los nuevos sistemas de radioterapia. En el contexto tecnológico, se destacó cómo la tomografía por emisión de positrones (PET), la espectroscopia y la resonancia funcional aportan al diagnóstico la definición de las áreas funcionales, mejorando la visión de la actividad tumoral y permitiendo diferenciar las lesiones que hay que tratar y los tejidos que hay que proteger.

## Seminario de Postgrado de la SEOM sobre la Genética del Cáncer en la Práctica Clínica



Profesor Eduardo Díaz-Rubio

Dirigido por el profesor Eduardo Díaz-Rubio, catedrático de Oncología Médica de la Universidad Complutense de Madrid, se celebró en Sigüenza (Guadalajara) un Seminario de Postgrado sobre la Genética del Cáncer en la Práctica Clínica, diseñado por la SEOM con el respaldo de la American Society of Clinical Oncology (ASCO) y la colaboración técnica de Smithkline Beecham. Durante el mismo se revisaron los criterios de la ASCO para el consejo genético, ya que el principal objetivo del seminario era el de ayudar al clínico en el proceso de información al paciente y, de este modo, contribuir a la mejora en la toma de decisiones terapéuticas contando con el paciente cuando ello sea posible.