

Noticias

9ª edición del Curso Dolor y Cáncer: hacia una oncología sin dolor

Los días 4 y 5 de marzo se celebró en El Escorial (Madrid) la novena edición "Curso Dolor y Cáncer: hacia una oncología sin dolor" bajo la coordinación científica del Dr. Manuel González Barón, jefe de Servicio de Oncología Médica del Hospital Universitario La Paz de Madrid.

El dolor oncológico se presenta hasta un 90% de los pacientes en fases avanzadas. La etiología de dicho dolor se encuentra en la propia neoplasia (debido a compresión, oclusión vascular, invasión de las vías nerviosas, etc.) o bien en el tratamiento asociado (quimioterapia, radioterapia, etc.).



El control del dolor constituye una parte muy importante del cuidado global del paciente oncológico y existen multitud de evidencias de que el inadecuado tratamiento del dolor disminuye la calidad de vida del paciente y también su esperanza de vida.

El objetivo de este curso, que ha contado con el auspicio de SEOM, ha sido

que los asistentes aprendan a controlar el dolor de forma adecuada y comprender sus mecanismos y seleccionar de la manera más conveniente las modalidades de tratamiento.



4ª Jornada de Actualización en ASCO GI 2010

El pasado 26 de febrero de 2010 se celebró en Barcelona la 4ª Jornada de Actualización en ASCO GI, organizada por el Dr. Carles Pericay y la Dra. Pilar García Alfonso (en la imagen). En la jornada se presentaron y debatieron todos los avances que se presentaron en el Congreso ASCO-GI 2010 que tuvo lugar en Orlando (USA) del 22 y 24 de enero de 2010.

En esta cuarta edición se contó con la colaboración de destacados especialistas en el campo de la oncología, que fueron determinantes para alcanzar un elevado nivel científico así como un éxito de asistencia.



Seminars in Oncology deja de editarse

Desde hace 10 años, uno de los servicios al socio que tenía establecido la SEOM era la distribución gratuita de la edición española de la revista científica *Seminars in Oncology*. Esta edición, cuyo director ha sido el Dr. Miguel Martín, jefe de Servicio de Oncología Médica del Hospital Universitario Gregorio Marañón de Madrid, deja de editarse.



II Curso en Nutrición Clínica para Oncología Médica y Radioterápica



La caquexia y la anorexia en el paciente con cáncer es un problema muy variable y de una magnitud importante, que va a empeorar el pronóstico de su enfermedad. Bajo esta premisa surgió la importancia de realizar este Curso que se celebró en Madrid el pasado 12 de marzo de 2010.

Se ha tratado de la segunda edición del Curso de Nutrición para Oncología Médica y Radioterápica y que ha vuelto a contar con la colaboración de Nutricia.



La jornada se dirigió a residentes y especialistas en el tratamiento oncológico, tanto oncólogos médicos como radioterápicos, con el fin de concienciar a los profesionales de la frecuencia de este síndrome, y formarles en herramientas de evaluación del estado nutricional y de protocolos de actuación para su uso habitual en el tratamiento correcto de este síndrome.

Los coordinadores de este curso han sido los doctores Asunción Hervás Morón, del Servicio de Oncología Radioterápica del Hospital Ramón y Cajal de Madrid y César A. Rodríguez, portavoz de SEOM y del Servicio de Oncología Médica del Hospital Clínico Universitario de Salamanca.

5º Curso Avanzado de Oncología 8º Curso de Doctorado

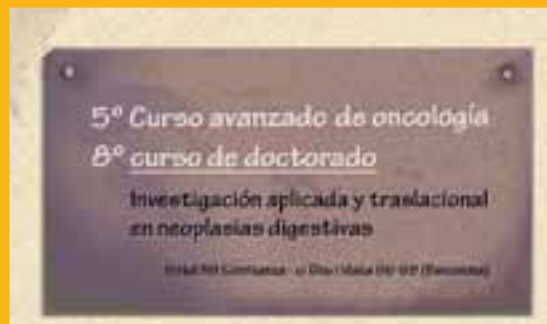
Investigación aplicada y traslacional en neoplasias digestivas

El 18 y 19 de marzo de 2010 se celebró en Barcelona el 5º Curso Avanzado de Oncología bajo el título "Investigación Aplicada y Traslacional en Neoplasias" bajo la dirección de los doctores Albert Abad Esteve y Eva Martínez Balibrea, ambos del Servicio de Oncología Médica del Hospital Germans Trias i Pujol (ICO) de Badalona (Barcelona).

El curso estuvo orientado a dar a conocer los avances en la investigación en cáncer digestivo, desde los aspectos hereditarios hasta la introducción de los factores moleculares de resistencia y sensibilidad a fármacos como método de selección del tratamiento.

Al curso asistieron más de medio centenar de oncólogos jóvenes, biólogos, investigadores básicos y residentes. Según el Dr. Abad, "es preciso profundizar en el conocimiento de las bases de las enfermedades oncológicas digestivas antes de aplicar los tratamientos, es decir, promover y potenciar la investigación traslacional en el campo de la oncología. De ahí el variado perfil de los profesionales que asistieron al curso".

El curso contó con los auspicios de la SEOM y del TTD.



Reunión de Docentes de Universidades Españolas

Los docentes de Oncología Médica, oncólogos médicos profesores de las Universidades españolas, se han dado cita el pasado 23 de marzo en Córdoba para abordar cuestiones relacionadas con la docencia del Pregrado, del Grado y del Postgrado en Medicina en materias de competencia en la especialidad de Oncología Médica. Los dos últimos años se reunieron en Salamanca y Santander llegando a una serie de conclusiones que en esta reunión han querido revisar.

Según, la Orden ECI/ 332/ 2008 de 13 de febrero de 2008, por la que se establecen los requisitos para la verificación de los títulos Universitarios oficiales que habiliten para el ejercicio de la profesión de médico y el Real Decreto 1393/2007 de 29 de octubre, por el que se establecen la ordenación de las enseñanzas universitarias oficiales, dentro de los contenidos formativos de Patología Humana al que se le conceden 110 créditos ECTS se encuentran dos apartados que afectan a la Oncología Médica: **1º Conocer la enfermedad tumoral, su diagnóstico y manejo y 2º Medicina Paliativa**. Además en di-

versos lugares se hace mención expresa a algunos tipos de tumores dentro de los apartados de enfermedades por aparatos y sistemas: cáncer digestivo, tumores respiratorios, etc.

Por otra parte, la Oncología Radio-terápica se encuentra en un apartado de contenidos formativos diferente del de Patología Humana, concretamente en Procedimientos diagnósticos y terapéuticos donde aparece: Conocer los principios e indicaciones de la radioterapia.

En la reunión se ha puesto de manifiesto que el Profesor especialista en Oncología Médica debe ser el responsable de la enseñanza del cáncer en los dos apartados mencionados anteriormente que están ubicados en el apartado de Patología Humana. Además este profesor deberá participar en todas las áreas genéricas o concretas en las que se enfoque el cáncer. Los profesores especialistas en Oncología Médica consideran que debería introducirse en toda España un programa sobre Oncología basándose en los mismos contenidos que consensuan los

profesores de las diferentes facultades de Medicina.

Las materias (**Conocer la enfermedad tumoral, su diagnóstico y manejo y cuidados paliativos**) podrían impartirse por separado, pero teniendo en cuenta las estrechas relaciones entre ambas materias y los contenidos comunes teóricos, pero sobre todo en los aspectos de habilidades (SABER HACER), podría ser una asignatura única con dos partes que se denominarían **Oncología Clínica y Cuidados Paliativos en el enfermo oncológico**.

La SEOM siendo consciente de la diversidad de las situaciones en las Universidades españolas y en colaboración con el Dr. Juan Jesús Cruz, vicepresidente de la SEOM, han realizado esta reunión para elaborar un informe de situación al respecto. El Dr. Cruz contrastó opiniones con los doctores Eduardo Díaz-Rubio y Jaime Sanz para proponer dos opciones que han sido el eje de discusión de esta sesión que ha reunido a una veintena de profesores de Universidad.



3º Curso Internacional en Neoplasias Digestivas

El Grupo Hospital de Madrid organizó el pasado 11 de marzo el Tercer Curso Internacional en Neoplasias Digestivas. Esta nueva edición ha reunido a expertos nacionales e internacional en el Hospital de Sanchinarro.

La jornada, que contaba con el auspicio de SEOM, fue gratuita para los asistentes y estuvo inaugurada por los doctores, Pablo Jerez, director médico del Grupo organizador del Curso Internacional; el Dr. Manuel Hidalgo, director del Centro Integral Oncológico Clara Campal (CIOCC) y Antonio Cubillo, coordinador de la Unidad de Tumores Digestivos de CIOCC.

A lo largo de la sesión se impartieron diferentes ponencias: panorama del tratamiento individualizado de los tumores digestivos, la oncología en el S.XXI y un nuevo paradigma en el desarrollo actual de fármacos.



Curso Avances en el Abordaje Multidisciplinar del Cáncer de Pulmón

El pasado 11 de marzo se celebró en el Hospital Universitario Puerta de Hierro de Majadahonda (Madrid) la reunión "Curso Avances en el Abordaje Multidisciplinar del Cáncer de Pulmón" bajo la dirección científica del Dr. Mariano Provencio, del Servicio de Oncología Médica del mismo Centro Hospitalario.

La importancia de la identificación de los distintos subtipos histológicos en cáncer de pulmón es cada vez mayor, percibiéndose como una necesidad inaplazable la cooperación entre patólogos y clínicos involucrados en el diagnóstico y tratamiento de esta patología. De aquí la necesidad de celebrar esta reunión. En este curso, que ha contado con la participación de 286 asistentes, se realizó una revisión sistemática de la patología pulmonar tumoral pretendiendo profundizar en el diagnóstico diferencial desde un punto de vista clínico-radiológico, patológico y molecular y el papel actual de la citología y se realizaron una serie de seminarios y talleres eminentemente prácticos con iconografía de distintos patrones tumorales.

Este curso ha contado con el auspicio de SEOM.

Disponibilidad de salas en el I Simposio Nacional SEOM

La SEOM, como en ocasiones anteriores, dentro del I Simposio Nacional de SEOM que se celebra en Madrid los días 27, 28 y 29 de octubre de 2010, ofrece a todos los **Grupos de Trabajo Independientes** la posibilidad de reunirse en él con diferentes salas la tarde previa al Simposio (**martes 26 de octubre**) para que puedan celebrar sus reuniones. El objetivo de estas sesiones sería compartir con otros profesionales de la Oncología los avances relevantes relacionados con determinadas áreas de investigación que algunos Grupos en nuestro país están alcanzando.

Por otra parte, la SEOM pone a disposición de todos los **Grupos Cooperativos de Investigación** diferentes salas para poder reunirse en la sede del Simposio (Hotel Eurobuilding, Madrid) el **jueves 28 de octubre** por la tarde. Si quiere disponer de una sala para realizar su Asamblea o cualquier otro tipo de reunión, puede **reservarla** directamente en el mail congresos@seom.org o por teléfono en el 91 577 52 81.

Todos los e-debates SEOM - MSD de 2010

La SEOM, en colaboración con MSD, ha realizado un programa de formación on-line con un formato innovador compuesto de un total de 15 video-conferencias programadas para el año 2010, quince e-debates.

Expertos de reconocido prestigio imparten una ponencia por medio de una video-conferencia on-line abordando asuntos novedosos, controvertidos y prácticos en Oncología Médica. Este programa permite cómodamente, desde la consulta o desde casa, poder asistir en directo a una ponencia en un área determinada y posteriormente compartir información y resolver dudas con los colegas y el ponente que haya ingresado en la video-conferencia.

Los e-debates cuentan con la acreditación docente del Sistema Nacional de Salud y para poder acceder a ellos, se tiene que registrar previamente en el portal Univadis Oncología (www.univadis.es/welcome).

> eDebates en Oncología

<div style="background-color: #004a87; color: white; padding: 2px; margin-bottom: 5px;">MARZO 2010</div> <table border="1" style="font-size: 8px; border-collapse: collapse; width: 100%;"> <tr><td>L</td><td>M</td><td>X</td><td>J</td><td>V</td><td>S</td><td>D</td></tr> <tr><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td><td>7</td></tr> <tr><td>8</td><td>9</td><td>10</td><td>11</td><td>12</td><td>13</td><td>14</td></tr> <tr><td>15</td><td>16</td><td>17</td><td>18</td><td>19</td><td>20</td><td>21</td></tr> <tr><td>22</td><td>23</td><td>24</td><td>25</td><td>26</td><td>27</td><td>28</td></tr> <tr><td>29</td><td>30</td><td>31</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>	L	M	X	J	V	S	D	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31					<div style="background-color: #004a87; color: white; padding: 2px; margin-bottom: 5px;">18 -mar</div> <div style="background-color: #004a87; color: white; padding: 2px; margin-bottom: 5px;">14 -mar</div> <div style="background-color: #004a87; color: white; padding: 2px; margin-bottom: 5px;">01 -abr</div> <div style="background-color: #004a87; color: white; padding: 2px; margin-bottom: 5px;">14 -abr</div> <div style="background-color: #004a87; color: white; padding: 2px; margin-bottom: 5px;">21 -abr</div> <div style="background-color: #004a87; color: white; padding: 2px; margin-bottom: 5px;">18 -may</div> <div style="background-color: #004a87; color: white; padding: 2px; margin-bottom: 5px;">15 -may</div> <div style="background-color: #004a87; color: white; padding: 2px; margin-bottom: 5px;">18 -jun</div> <div style="background-color: #004a87; color: white; padding: 2px; margin-bottom: 5px;">16 -jun</div> <div style="background-color: #004a87; color: white; padding: 2px; margin-bottom: 5px;">18 -sep</div> <div style="background-color: #004a87; color: white; padding: 2px; margin-bottom: 5px;">20 -sep</div> <div style="background-color: #004a87; color: white; padding: 2px; margin-bottom: 5px;">19 -oct</div> <div style="background-color: #004a87; color: white; padding: 2px; margin-bottom: 5px;">27 -oct</div> <div style="background-color: #004a87; color: white; padding: 2px; margin-bottom: 5px;">18 -nov</div> <div style="background-color: #004a87; color: white; padding: 2px; margin-bottom: 5px;">24 -nov</div>	<p>Factores predictivos de respuesta a los nuevos fármacos. <i>José García-Frutos López</i></p> <p>Perfiles moleculares en cáncer de mama. <i>Antonio Lombart Casan (Basch)</i></p> <p>Líneas de investigación clínica en glioblastoma multiforme: target therapies - nuevas combinaciones. <i>Juan Miguel Gil</i></p> <p>Integración de las nuevas aproximaciones en el tratamiento de sarcoma. <i>Josetxo Cruz Arado</i></p> <p>Cáncer de mama triple negativo. <i>José Joaquín Díaz de Bita</i></p> <p>Predicción de la recidiva en cáncer de ovario. <i>Ana Galán Bercoqui</i></p> <p>El papel de las antraciclinas en cáncer de mama a debate. <i>Ana Lluís Hernández</i></p> <p>Nuevas dianas en el tratamiento del cáncer de colon. <i>Andrés Cervantes Rajares</i></p> <p>Guidelines en oncología: como impactan en las decisiones finales. <i>Bartomeu Masutí Sureda</i></p> <p>Mutaciones de Kras en cáncer de colon. <i>Javier Sastre Varela</i></p> <p>Mutaciones de EGFR en cáncer de pulmón. <i>Rafael Rosell Costa</i></p> <p>Investigación clínica en oncología: cambios en el paradigma de los ensayos. <i>Luis Paz Ana Rodríguez</i></p> <p>Epigenética y Cáncer. <i>Marta Estévez Bachou</i></p> <p>Consejo genético. <i>Isabel Chivonilla González</i></p> <p>Posicionamiento de las terapias anti-angiogénicas dentro del tratamiento oncológico. <i>Emilia Alba Cerezo</i></p>	<div style="background-color: #004a87; color: white; padding: 2px; margin-bottom: 5px;">ABRIL 2010</div> <table border="1" style="font-size: 8px; border-collapse: collapse; width: 100%;"> <tr><td>L</td><td>M</td><td>X</td><td>J</td><td>V</td><td>S</td><td>D</td></tr> <tr><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td><td>7</td></tr> <tr><td>8</td><td>9</td><td>10</td><td>11</td><td>12</td><td>13</td><td>14</td></tr> <tr><td>15</td><td>16</td><td>17</td><td>18</td><td>19</td><td>20</td><td>21</td></tr> <tr><td>22</td><td>23</td><td>24</td><td>25</td><td>26</td><td>27</td><td>28</td></tr> <tr><td>29</td><td>30</td><td>31</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table> <div style="background-color: #004a87; color: white; padding: 2px; margin-bottom: 5px;">MAYO 2010</div> <table border="1" style="font-size: 8px; border-collapse: collapse; width: 100%;"> <tr><td>L</td><td>M</td><td>X</td><td>J</td><td>V</td><td>S</td><td>D</td></tr> <tr><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td><td>7</td></tr> <tr><td>8</td><td>9</td><td>10</td><td>11</td><td>12</td><td>13</td><td>14</td></tr> <tr><td>15</td><td>16</td><td>17</td><td>18</td><td>19</td><td>20</td><td>21</td></tr> <tr><td>22</td><td>23</td><td>24</td><td>25</td><td>26</td><td>27</td><td>28</td></tr> <tr><td>29</td><td>30</td><td>31</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table> <div style="background-color: #004a87; color: white; padding: 2px; margin-bottom: 5px;">JUNIO 2010</div> <table border="1" style="font-size: 8px; border-collapse: collapse; width: 100%;"> <tr><td>L</td><td>M</td><td>X</td><td>J</td><td>V</td><td>S</td><td>D</td></tr> <tr><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td><td>7</td></tr> <tr><td>8</td><td>9</td><td>10</td><td>11</td><td>12</td><td>13</td><td>14</td></tr> <tr><td>15</td><td>16</td><td>17</td><td>18</td><td>19</td><td>20</td><td>21</td></tr> <tr><td>22</td><td>23</td><td>24</td><td>25</td><td>26</td><td>27</td><td>28</td></tr> <tr><td>29</td><td>30</td><td>31</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table> <div style="background-color: #004a87; color: white; padding: 2px; margin-bottom: 5px;">JULIO 2010</div> <table border="1" style="font-size: 8px; border-collapse: collapse; width: 100%;"> <tr><td>L</td><td>M</td><td>X</td><td>J</td><td>V</td><td>S</td><td>D</td></tr> <tr><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td><td>7</td></tr> <tr><td>8</td><td>9</td><td>10</td><td>11</td><td>12</td><td>13</td><td>14</td></tr> <tr><td>15</td><td>16</td><td>17</td><td>18</td><td>19</td><td>20</td><td>21</td></tr> <tr><td>22</td><td>23</td><td>24</td><td>25</td><td>26</td><td>27</td><td>28</td></tr> <tr><td>29</td><td>30</td><td>31</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table> <div style="background-color: #004a87; color: white; padding: 2px; margin-bottom: 5px;">AGOSTO 2010</div> <table border="1" style="font-size: 8px; border-collapse: collapse; width: 100%;"> <tr><td>L</td><td>M</td><td>X</td><td>J</td><td>V</td><td>S</td><td>D</td></tr> <tr><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td><td>7</td></tr> <tr><td>8</td><td>9</td><td>10</td><td>11</td><td>12</td><td>13</td><td>14</td></tr> <tr><td>15</td><td>16</td><td>17</td><td>18</td><td>19</td><td>20</td><td>21</td></tr> <tr><td>22</td><td>23</td><td>24</td><td>25</td><td>26</td><td>27</td><td>28</td></tr> <tr><td>29</td><td>30</td><td>31</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>	L	M	X	J	V	S	D	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31					L	M	X	J	V	S	D	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31					L	M	X	J	V	S	D	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31					L	M	X	J	V	S	D	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31					L	M	X	J	V	S	D	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31				
L	M	X	J	V	S	D																																																																																																																																																																																																																																																									
1	2	3	4	5	6	7																																																																																																																																																																																																																																																									
8	9	10	11	12	13	14																																																																																																																																																																																																																																																									
15	16	17	18	19	20	21																																																																																																																																																																																																																																																									
22	23	24	25	26	27	28																																																																																																																																																																																																																																																									
29	30	31																																																																																																																																																																																																																																																													
L	M	X	J	V	S	D																																																																																																																																																																																																																																																									
1	2	3	4	5	6	7																																																																																																																																																																																																																																																									
8	9	10	11	12	13	14																																																																																																																																																																																																																																																									
15	16	17	18	19	20	21																																																																																																																																																																																																																																																									
22	23	24	25	26	27	28																																																																																																																																																																																																																																																									
29	30	31																																																																																																																																																																																																																																																													
L	M	X	J	V	S	D																																																																																																																																																																																																																																																									
1	2	3	4	5	6	7																																																																																																																																																																																																																																																									
8	9	10	11	12	13	14																																																																																																																																																																																																																																																									
15	16	17	18	19	20	21																																																																																																																																																																																																																																																									
22	23	24	25	26	27	28																																																																																																																																																																																																																																																									
29	30	31																																																																																																																																																																																																																																																													
L	M	X	J	V	S	D																																																																																																																																																																																																																																																									
1	2	3	4	5	6	7																																																																																																																																																																																																																																																									
8	9	10	11	12	13	14																																																																																																																																																																																																																																																									
15	16	17	18	19	20	21																																																																																																																																																																																																																																																									
22	23	24	25	26	27	28																																																																																																																																																																																																																																																									
29	30	31																																																																																																																																																																																																																																																													
L	M	X	J	V	S	D																																																																																																																																																																																																																																																									
1	2	3	4	5	6	7																																																																																																																																																																																																																																																									
8	9	10	11	12	13	14																																																																																																																																																																																																																																																									
15	16	17	18	19	20	21																																																																																																																																																																																																																																																									
22	23	24	25	26	27	28																																																																																																																																																																																																																																																									
29	30	31																																																																																																																																																																																																																																																													
L	M	X	J	V	S	D																																																																																																																																																																																																																																																									
1	2	3	4	5	6	7																																																																																																																																																																																																																																																									
8	9	10	11	12	13	14																																																																																																																																																																																																																																																									
15	16	17	18	19	20	21																																																																																																																																																																																																																																																									
22	23	24	25	26	27	28																																																																																																																																																																																																																																																									
29	30	31																																																																																																																																																																																																																																																													



El Dr. Josep Baselga,

marcha al Massachusetts General Hospital

El Dr. Josep Baselga, jefe de Servicio del Hospital Vall d'Hebron de Barcelona, ha aceptado un nuevo destino profesional: se marcha a dirigir el Hospital General Massachusetts en la ciudad estadounidense de Boston. El Dr. Baselga seguirá manteniendo la dirección del Instituto Oncológico del Vall d'Hebrón y la dirección científica de la Fundación FERO (Fundación Privada de Estudios e Investigación Oncológica).

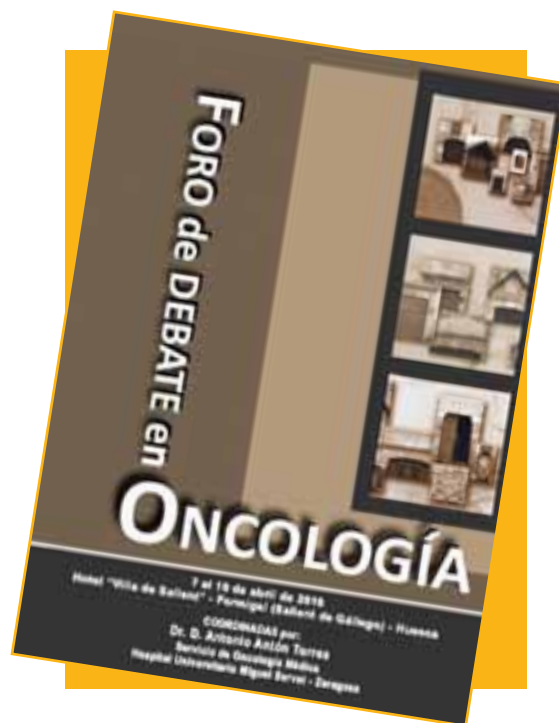
Desde SEOM nuestra más sincera enhorabuena

Foro de Debate en Oncología 2010

Del 7 al 10 de abril se celebró en Formigal (Huesca) el curso "Foro de debate en Oncología" bajo la coordinación científica del Dr. Antonio Antón, jefe de Servicio de Oncología Médica del Hospital Universitario Miguel Servet de Zaragoza.

En esta edición, la reunión abordó temas como los tratamientos de rescate para ciertas patologías oncológicas, el abordaje multidisciplinar de las metástasis óseas, perspectivas futuras en los tratamientos de tumores genitourinarios, controversias en el tratamiento del cáncer de pulmón no microcítico, en cáncer de tiroides, colorrectal, cáncer de mama metastásico, etc.

También en la reunión se celebró un concurso de casos clínicos para residentes y adjuntos jóvenes sobre tumores raros. En el transcurso de las jornadas científicas se presentaron los diez mejores casos elegidos por el comité científico y de ellos se eligieron los tres mejores premiándolos con 1.000 euros el primer caso y con 500 euros el segundo y el tercero.



VI Edición ONCOPlus

Los días 5 y 6 de marzo se celebró en Sitges la sexta edición del curso Oncoplus que dirige científicamente el Dr. Pere Gascón, jefe de Servicio de Oncología Médica del Hospital Clinic de Barcelona.

Este curso revisó los aspectos clave del desarrollo de una trayectoria profesional en el entorno actual, los aspectos legales de la práctica oncológica, la relación ética entre industria y oncólogo, la formación en el extranjero, la comunicación eficaz en la práctica clínica, etc. El Dr. Agustín Barnadas, jefe de Servicio del Hospital de la Santa Creu y San Pau de Barcelona y miembro de la Junta Directiva de SEOM, ofreció una ponencia sobre "qué ofrece la SEOM y el Grupo de trabajo +MIR de residentes y adjuntos jóvenes" a la Oncología Médica en España.

Este curso ha estado auspiciado por la SEOM y su Grupo de Trabajo +MIR de Residentes y Adjuntos Jóvenes.



Marzo, mes europeo del Cáncer de Colón



En la rueda de prensa estuvieron los doctores Andrés González Navarro, coordinador técnico de la oficina regional de coordinación oncológica del Servicio Madrileño de Salud de la Consejería de Sanidad y Consumo, Antoni Castells, coordinador de la Alianza para la Prevención del Cáncer de Colon y Antonio Iniesta, presidente de la Asociación Española de Especialistas en Medicina de Trabajo (AEEMT).

El cáncer de colon es el tumor maligno de mayor incidencia en España. Cada año se diagnostican más de 25.000 casos nuevos y es responsable de cerca de 14.000 fallecimientos anuales. Una cifra que está muy por encima de los datos de fallecimiento por sida, con más de 1.300 al año, y por accidentes de tráfico, con más de 4.000.

Estos datos tan preocupantes son el resultado de un diagnóstico tardío en muchos de los casos, lo que se debe, en parte, al desconocimiento sobre el diagnóstico precoz de esta enfermedad. De hecho, si el cáncer de colon

se detectara precozmente, se podría curar en el 90% de los casos. Por ello, ha sido necesaria una campaña informativa de concienciación que ha explicado la relevancia de este tumor maligno y la posibilidad de ser detectado de manera precoz.

Con este objetivo, la Alianza para la Prevención del Cáncer de Colon ha llevado a cabo en el transcurso del mes de marzo de 2010, Mes Europeo del Cáncer de Colon, una campaña de ámbito nacional y autonómico con una serie de actos y actividades científicas, sociales y mediáticas, que cul-

minaron con la celebración del Día de la Prevención del Cáncer de Colon en España, el día 31 de este mismo mes.

“Como el año pasado, la Alianza para la Prevención de Cáncer de Colon ha llevado a cabo una campaña dirigida a la Administración, a los profesionales de salud y al público en general, para dar a conocer la importancia del cáncer de colon y las medidas que podemos tomar para prevenir esta enfermedad”, declaró el Dr. Antoni Castells, coordinador Nacional de la Alianza para la Prevención del Cáncer de Colon y jefe del Servicio de Digestivo del Hospital Clínic de Barcelona.

“Desde el año pasado -añadió el Dr. Castells- se han conseguido importantes avances en esta materia que se concretan en la adopción del cribado por parte el Ministerio de Sanidad a través de la Comisión Interterritorial de Sanidad para que las diferentes Comunidades Autónomas incorporen en sus planes de salud pública el cribado para la población general”.

En la actualidad ocho comunidades autónomas ya tienen implantados programas de cribado activo de cáncer de colon: Cataluña, C. Valenciana, Murcia, País Vasco, Cantabria, Islas Baleares, Islas Canarias y Navarra. Asimismo, en otras Comunidades hay programas piloto ya iniciados y en la mayor parte de las CC.AA. hay un compromiso de puesta en marcha sin fecha determinada.

“Asimismo, la Comisión de Sanidad del Congreso de Diputados ha dado un fuerte apoyo a esta iniciativa y diferentes empresas han incorporado el cribado o la prevención del cáncer de colon dentro de los programas de salud laboral”, subrayó el Dr. Castells.



III► Manifiesto para la Prevención del Cáncer de Colon

Aunque se han dado importantes pasos en la prevención del cáncer de colon, la Alianza sigue considerando necesario un mayor esfuerzo e impulso para implantar programas de detección.

Por ello, en el marco de la presente campaña de concienciación, entre otras acciones, la Alianza ha elaborado el Manifiesto para la Prevención del Cáncer de Colon en España, con el fin de solicitar la adhesión al mismo a las diferentes Comunidades Autónomas y otras entidades que juegan un importante papel en la implantación de medidas para la detección precoz del cáncer de colon, como son las empresas y las aseguradoras.

Cataluña, Canarias, Murcia, La Rioja, Aragón, Castilla y León, Baleares y Navarra ya se han adherido expresamente al Manifiesto. Y diferentes Comunidades han manifestado su voluntad de suscribirlo.

En cuanto al ámbito de la salud laboral, la Alianza –a través de las entidades que la conforman y en particular de la Asociación Española de Especialistas en Medicina del Trabajo (AEEMT)- está impulsando la detección del cáncer de colon en la población trabajadora, habiendo empezado en grandes empresas desde sus servicios de prevención propios, con un inicio de población afectada de aproximadamente 250.000 personas a nivel nacional, esperando aumentar la población objeto de estudio en los próximos años.

Acciones para la población general

Durante el mes de marzo, también se ha llevado a cabo una campaña en medios de comunicación generales y especializados, a través de anuncios publicitarios protagonizados por la escritora Carmen Posadas y el torero José Ortega Cano, ambos imagen de esta iniciativa, que se presentaron el año pasado.

Como complemento de estas actividades, durante el mes de marzo se han colocado mesas informativas en las dife-

rentes provincias españolas y se instaló un colon gigante en diferentes ciudades para que los viandantes pudieran pasear por su interior y pudieran informarse gráficamente de qué es un pólipo o un tumor in situ.

Además, se distribuyeron octavillas para la población general con información sobre la enfermedad y cómo prevenirla tanto en las mesas informativas como en farmacias de toda España.

Medidas preventivas

La Alianza ha recomendado que a partir de los 50 años, tanto hombres como mujeres, se realicen pruebas periódicas para detectar un posible cáncer de colon, aunque no presenten síntomas o se encuentren aparentemente sanos. También deben hacerlo todos aquéllos con antecedentes familiares de este tipo de cáncer.

Algunas de estas pruebas diagnósticas para detectar de forma precoz el cáncer de colon en este grupo son: la

prueba de detección de sangre oculta en heces cada uno-dos años, la sigmoidoscopia cada cinco y la colonoscopia cada diez.

Los programas de detección precoz mediante las pruebas de sangre oculta en heces puede disminuir la mortalidad por cáncer de colon entre un 30% y 35%, con lo que se salvarían 3.600 vidas al año.

Miembros de la Alianza para la Prevención del Cáncer de Colon

La Alianza tiene como objetivo fomentar y divulgar la importancia del cáncer de colon en España, así como promover las medidas encaminadas para su prevención. Desde sus orígenes está constituida por las siguientes organizaciones: Asociación Española de Gastroenterología (AEG); Sociedad Española de Medicina de Familia y Comunitaria (semFYC); Sociedad Española de Oncología Médica (SEOM); Sociedad Española de Oncología Radioterápica (SEOR); Sociedad Española de Epidemiología (SEE), la Asociación Española contra el Cáncer

(AECC), la asociación de pacientes Europacolón España. Y ahora en 2010, se han unido expresamente a la Alianza las siguientes entidades: la Sociedad Española de Endoscopia Digestiva (SEED), la Sociedad Española de Diagnóstico por Imagen del Abdomen (SEDIA), la Sociedad Española de Patología Digestiva (SEPD), la Asociación Española de Especialistas en Medicina del Trabajo (AEEMT), la Fundación Tejerina, la Fundación Cofares y la Federación Española de Asociaciones de Ostomizados (FEDAO).