

# Noticias



## Presentación del Estudio Delphi El Valor de la Innovación y Necesidades en Oncología



El pasado 5 de octubre de 2011 se celebró en Madrid una rueda de prensa en la sede de la SEOM para presentar las conclusiones más importantes que ha arrojado el Estudio Delphi *“El Valor de la Innovación y Necesidades en Oncología. Calidad de vida de los pacientes oncológicos y atención a largos supervivientes”* llevado a cabo por la Sociedad, con la colaboración de Roche Farma.

En la rueda de prensa participaron los doctores Emilio Alba, presidente de la SEOM 2009-2011, el Dr. Juan Antonio Virizuela, coordinador de la Sección de SEOM de Cuidados Continuos y miembro del Comité Científico del Estudio y el Dr. Juan Jesús Cruz, actual presidente de la SEOM.

El Dr. Emilio Alba declaró durante la rueda de prensa que *“la supervivencia de los pacientes con cáncer es el indicador más importante de la eficacia del sistema asistencial en la lucha contra esta enfermedad. Este indicador refleja*

*en qué medida, los casos son diagnosticados en un estadio potencialmente curable y el grado de eficacia de los procedimientos terapéuticos”*. Esta es, sin duda, la aportación más valiosa de la Innovación en Oncología, *“dar más años de vida y más calidad de vida a la supervivencia de los afectados”*, añadió el doctor Alba.

En el Estudio se estima que los largos supervivientes crecerán en un 2% anual, *“lo que requerirá de las adaptaciones necesarias para abordar las nuevas necesidades de seguimiento y control de este tipo de pacientes, que podrán llegar a sobrecargar las consultas de Oncología, algo que ya se produce en algunos casos”*, explicó el doctor Juan Antonio Virizuela, coordinador de la Sección de SEOM de Cuidados Continuos y miembro del Comité Científico del Estudio. *“Así, será fundamental establecer nuevas estrategias asistenciales para atender este problema, como planes de atención multidisciplinar y áreas especializadas en la atención oncológica en largos supervivientes”*.

SEOM está, en la actualidad, trabajando para adelantarse a esta situación. El Dr. Alba y el Dr. Cruz adelantaron a los medios de comunicación que SEOM está elaborando un Plan Integral para la Asistencia al Largo Superviviente de Cáncer que verá la luz a principios del próximo año.

Los datos de mejora relacionados con la supervivencia prevista para 2015 se deben, en palabras del doctor Cruz, “a las mejoras previstas en detección precoz y a la incorporación al arsenal terapéutico de tratamientos innovadores”. A este respecto, el Estudio pone de manifiesto que el cáncer se detectará más precozmente, de forma que en 2015 el diagnóstico en estadios 0 y I supondrán el 30% del total de diagnósticos, a causa del desarrollo de programas de screening o similares y de las mejoras en las nuevas técnicas de imagen.

“No obstante, según el Estudio, será en 2020 cuando la detección precoz en poblaciones de riesgo, a través de marcadores biológicos o genéticos, permitirá un seguimiento más frecuente de tales poblaciones y el desarrollo de tratamientos preventivos”, explicó el actual presidente de SEOM.

En relación a las estrategias terapéuticas dirigidas a dianas específicas, éstas se podrán aplicar cada vez a más pacientes: a un 20% en 2015, a un 40% en 2020 y hasta un 60% en años posteriores a 2020. De momento, el Estudio pone de manifiesto que el panel de expertos participan-

tes estima que en 2015 sólo se dispondrá de fármacos o combinaciones de fármacos que puedan actuar sólo sobre algunas de las alteraciones genéticas de la célula. En este sentido el Dr. Virizuela señaló que “la tendencia permite hablar de que se podrá llegar a actuar farmacológicamente sobre casi todas las alteraciones genéticas de la célula e ir ampliando progresivamente el espectro de pacientes/tumores sobre los que se pueda actuar de forma eficaz”.

A modo de conclusión, el doctor Alba destacó que “a pesar de que todavía queda mucho por hacer, se ha avanzado de forma importante gracias, en parte, a la incorporación de la innovación terapéutica en beneficio del paciente, así como a la innovación en Cirugía, incluidos cuidados perioperatorios y Radioterapia, así como al abordaje multidisciplinar. La farmacogenómica y la medicina individualizada auguran un horizonte muy prometedor, aunque se reconoce que estamos en un estado incipiente y hay todavía un largo recorrido”.

El Estudio Delphi completo lo puede descargar desde la página web de la SEOM, en la pestaña de Socios y Profesionales, en el apartado de Noticias y quien lo desee puede solicitar ejemplares a SEOM a través de correo electrónico en: [seom@seom.org](mailto:seom@seom.org) o por teléfono al: 91 577 52 81.



## Nombramiento de la Dra. Ruth Vera

La Dra. Ruth Vera García, jefe del Servicio de Oncología Médica del Complejo Hospitalario de Navarra, es desde septiembre de 2011 la nueva directora médico del Complejo Hospitalario de Navarra. Este Complejo engloba el Hospital de Navarra y el Virgen del Camino, unificados en junio de 2010 con la intención de gestionar los hospitales como Áreas Clínicas entre las que se encuentra la de Oncología.

¡Enhorabuena!



## El Dr. José Norberto Batista,

### Acreditado Catedrático de Universidad

El Dr. José Norberto Batista López, jefe de Servicio de Oncología Médica del Hospital Universitario de Canarias de La Laguna, Tenerife, ha recibido la resolución favorable de la Agencia Nacional de la Evaluación de la Calidad y Acreditación (ANECA) como Catedrático de Universidad.

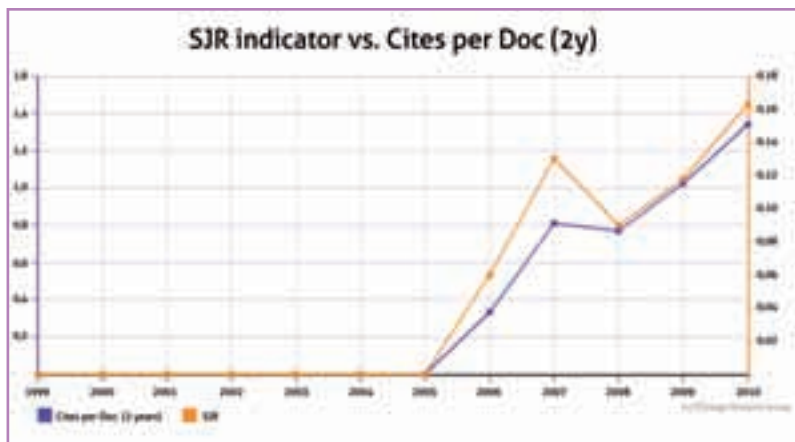
¡Enhorabuena!

# Evolución de la revista CTO

La revista Clinical & Traslational Oncology (CTO) es una revista internacional editada en España por la FESEO (Federación de Sociedades Españolas de Oncología) dedicada a fomentar la interacción entre la Oncología experimental y clínica.

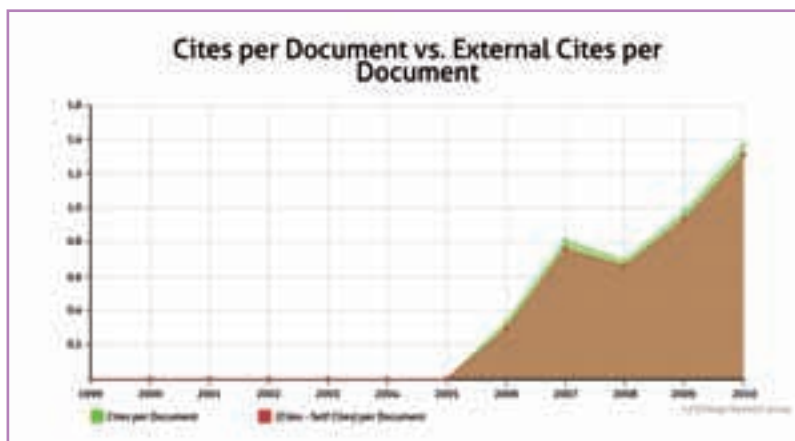
Abarca todos los aspectos de la investigación sobre el cáncer, a partir de los descubrimientos más básicos como la biología celular y molecular de las células tumorales, a los ensayos clínicos más avanzados de los medicamentos nuevos y convencionales.

Por medio de las siguientes tablas y explicaciones podemos observar la evolución favorable que ha tenido la revista en estos últimos años.

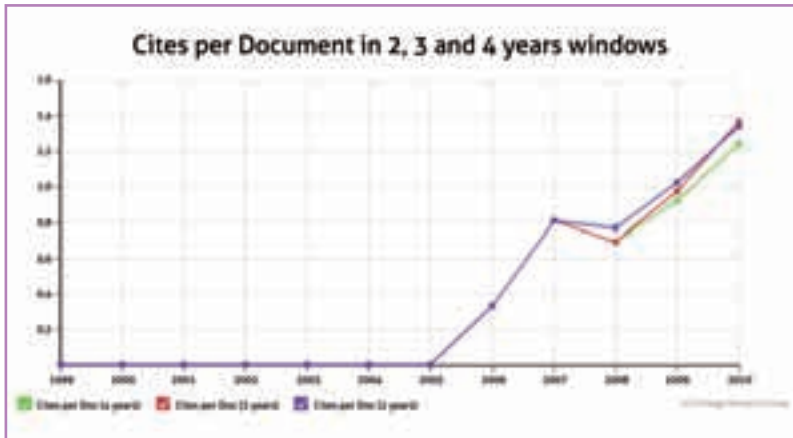


El indicador SJR mide la influencia científica de un artículo promedio de una revista, que expresa la centralidad de la discusión científica global promedio de un artículo de la revista. Cita al doctor. (2a) mide el impacto científico de un artículo promedio publicado en la revista, que se calcula utilizando la misma fórmula que el factor de impacto de la revista™ (Thomson Reuters).

Evolución del número total de citas y autocitas-revista recibida por los documentos publicados de la revista durante los tres años anteriores.

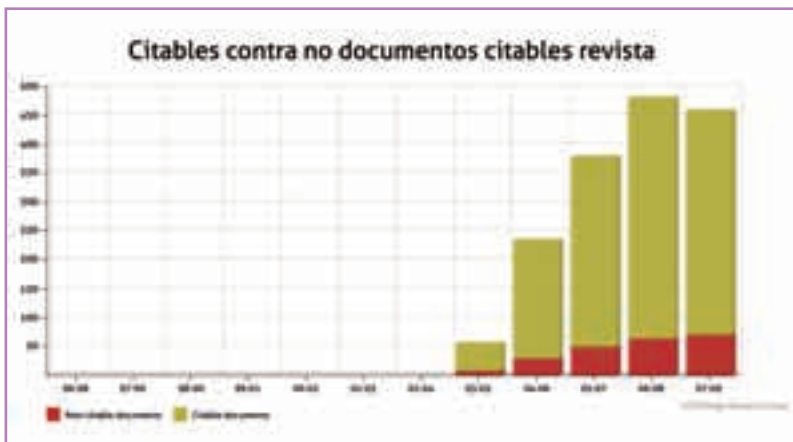
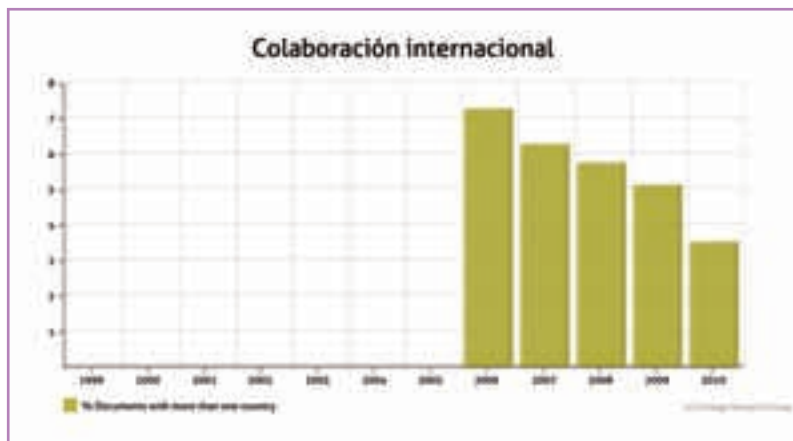


Evolución del número total de citas por documento y externa cita por documento (es decir, revista de auto-citas eliminado) recibidas por los documentos publicados de la revista durante los tres años anteriores.



Evolución de las citas por documento a los documentos publicados de la revista durante los años dos, tres y cuatro anteriores. La línea de dos años es equivalente al factor de impacto de las revistas™ (Thomson Reuters) métricas.

Las cuentas internacionales de colaboración para los artículos que han sido producidos por investigadores de varios países. El gráfico muestra la relación de los documentos de una revista firmado por investigadores de más de un país.



No todos los artículos en una revista es considerada la investigación primaria y por lo tanto, "citable", el cuadro muestra la proporción de artículos de una revista, incluyendo una investigación sustancial (artículos de investigación, ponencias y comentarios) en tres ventanas al año.

Relación de artículos de una revista, agrupados en tres ventanas años, que han sido citadas al menos una vez frente a aquellos que no han sido citadas durante el año siguiente.



# XIII Congreso Nacional ASEICA



Del 21 al 23 de septiembre se ha celebrado en Salamanca la decimotercera edición del Congreso Nacional de la Asociación Española de Investigación sobre el Cáncer (ASEICA).

El objeto de este Congreso ha sido evaluar los últimos logros científicos obtenidos en la investigación contra el cáncer y analizar, de esta forma, la trascendencia sobre la evolución de los conocimientos en nuestro campo y su repercusión sobre la sociedad.

El programa científico reflejó un elenco de reconocidos especialistas a nivel internacional y nacional en las diferentes áreas que se trataron como la genómica del cáncer, los mecanismos de progresión del cáncer, simposios centralizados en cáncer de mama, de colon, de pulmón y pediátrico entre otros.

Esta reunión científica ha contado con el auspicio de numerosas sociedades como SEOR, SEHOP, SEOQ, FE-SEO y RTICC y con el aval científico de la SEOM.

## Sesiones interhospitalarias madrileñas de Cáncer de Mama

El pasado 29 de septiembre de 2011 se celebró en Madrid una sesión científica bajo la coordinación de los doctores Carlos Jara, jefe de Servicio de Oncología Médica del Hospital Universitario Fundación Alcorcón de Madrid y Miguel Martín, jefe de Servicio de Oncología Médica del Hospital Universitario Gregorio Marañón de Madrid.

En la sesión se hizo una revisión del cáncer de mama *Cerb2* explicando las novedades básicas y terapéuticas y se abordaron las novedades bibliográficas en cáncer de mama del último trimestre de 2011.

Esta jornada se ha realizado gracias a la colaboración de Pfizer y ha contado con el aval científico de la SEOM.



# XV Jornada sobre cáncer de mama: "Càncer de Mama en la Dona Jove"

El 7 de octubre de 2011 se celebró en el Hospital del Mar de Barcelona una jornada científica centrada en el cáncer de mama en la mujer joven bajo la coordinación científica del "Programa de detección precoz del cáncer de mama" del mismo centro hospitalario.

Numerosos profesionales de diferentes especialidades, perfiles y niveles asistenciales presentaron y discutieron diferentes aspectos en el ámbito de la prevención, diagnóstico, tratamiento y evaluación del cáncer de mama en esta jornada. Se abordaron temas como la gestión, el modelo organizativo, la lectura radiológica, las nuevas tecnologías aplicadas, los factores de riesgo, la evaluación de los resultados de los programas de detección precoz del cáncer de mama así como aspectos relacionados con la calidad asistencial, el manejo terapéutico, la información y comunicación enviada a las pacientes y aportaciones relacionadas con la investigación de esta patología.

La confianza de muchos profesionales han hecho posible que esta jornada se haya mantenido durante 14 años y siga aportando conocimientos, avalando de esta manera el trabajo docente que ha pretendido el Hospital del Mar.



## El Dr. Carlos Camps,

### Profesor Titular de la Universidad de Valencia

El Dr. Carlos Camps, jefe del Servicio de Oncología Médica del Hospital General Universitario de Valencia, acreditado por la ANECA como Profesor Titular en 2009, acaba de obtener en el Departamento de Medicina de la Facultad de Medicina de Valencia, una plaza por concurso oposición como Profesor Titular de la misma.

¡Felicidades!



## El Dr. Mariano Provencio,

### Profesor Titular de la Universidad Autónoma de Madrid

El Dr. Mariano Provencio, jefe de Servicio de Oncología Médica del Hospital Universitario Puerta de Hierro de Majadahonda, Madrid, es desde mayo de 2011 por resolución publicada en el BOE, profesor titular de Universidad con plaza vinculada en la Universidad Autónoma de Madrid.

¡Felicidades!

# Post Mundial Cáncer de Pulmón

El pasado 15 de septiembre de 2011 se celebró la reunión científica **"Post Mundial Cáncer de Pulmón"** bajo la coordinación de los doctores Manuel Dómine, médico adjunto de la Fundación Jimenez Díaz de Madrid; Enriqueta Felip, jefe de Sección del Servicio de Oncología Médica del Hospital Universitario Vall de Hebrón de Barcelona; Pilar Garrido, vicepresidente de la SEOM y jefe de Sección del Servicio de Oncología Médica del Hospital Universitario Ramón y Cajal de Madrid y Dolores Isla, médico adjunto del Hospital Clínico Universitario Lozano Blesa de Zaragoza.

La Conferencia Mundial de Cáncer de Pulmón (WCLC) es una reunión que marca cita en las agendas de multitud de especialistas en cáncer de pulmón. En 2011 se ha celebrado ya la decimocuarta edición, en Amsterdam del 3 al 7 de julio. La imposibilidad de asistencia de todos los expertos que tratan cáncer de pulmón a esta reunión hace que se celebre en España una jornada de conclusiones con lo que se ha presentado y tiene más relevancia. De este modo poder elab-



borar las pautas asistenciales que deben modificarse y establecer cuáles serán los nuevos retos del futuro.

Esta jornada ha contado con los auspicios del GECP (Grupo Español de Cáncer de Pulmón) y de la SEOM.



**SANDOZ**



PROXIMIDAD  
INNOVACIÓN  
COMPROMISO



**SANDOZ**  
Biotecnología



**SANDOZ**  
Oncología Inyectable



**SANDOZ**  
Hospital