



BERBÉS ASOCIADOS  
Consultores de Comunicación

## **RESUMEN DE PRENSA**

**Del 15 al 22 de mayo de 2015**



## **NOTICIAS DE LA SEOR**

- **EUROPAPRESS (19.05.15)**

### **El tratamiento oncológico combinado de radioterapia y/o quimioterapia con hipertermia logra mejorar los resultados**

La publicación de diversos estudios aleatorios demuestran mejoras en los resultados del tratamiento oncológico combinado de radioterapia y/o quimioterapia con hipertermia (HT). Se trata de una técnica que está despertando el interés reciente de los oncólogos, especialmente de los radioterápicos.

"La hipertermia (HP) es la elevación artificial y controlada de la temperatura en el interior de un tumor, entre 40-44 grados centígrados, sin superar los límites de la tolerancia de los tejidos vecinos sanos", ha explicado el doctor del servicio de Oncología Radioterápica del Hospital Regional de Málaga y coordinador del Grupo de Hipertermia de la **Sociedad Española de Oncología Radioterápica (SEOR)**, Jorge Contreras.

*Para más información:* <http://bit.ly/1AoZzEJ>

- **ACTA SANITARIA (19.05.15)**

### **La hipertermia despierta el interés de los oncólogos como nueva terapia contra el cáncer**

La publicación de diversos estudios aleatorios ha demostrado mejoras en los resultados del tratamiento oncológico combinado de radioterapia y/o quimioterapia con hipertermia (HT), según afirman desde la **Sociedad Española de Oncología Radioterápica (SEOR)**; la técnica consiste en la elevación artificial y controlada de la temperatura en el interior de un tumor y está despertando el interés reciente de los oncólogos, especialmente de los radioterápicos.

*Para más información:* <http://bit.ly/1IToge0>

## **NOTICIAS DEL SECTOR**

- **GACETA.COM (14.05.15)**

**"En cáncer de mama, el único subtipo que queda desamparado es el triple negativo"**

Jefe del Servicio de Oncología Médica del Gregorio Marañón, presidente del Grupo Español de Investigación en Cáncer de Mama (Geicam) y, a partir de noviembre de 2015, también presidente de la Sociedad Española de Oncología Médica (SEOM). Miguel Martín, una de las personas que más sabe de cáncer en España, habla para GACETA MÉDICA de los últimos avances en esta patología, pero también de lo difícil que es que estos fármacos lleguen a todos los pacientes.

*Para más información:* <http://bit.ly/1KoYyQz>

- **DIARIOMEDICO.COM (18.05.15)**

**La cirugía de mínima invasión gana terreno en cáncer pulmonar**

Las principales innovaciones en cirugía torácica van de la mano del desarrollo de la cirugía de mínima invasión, especialmente aplicada al cáncer de pulmón. Se está viendo que cada vez es mayor el número de pacientes que se pueden beneficiar de este tipo de cirugía menos agresiva, con menor índice de complicaciones postoperatorias, menos dolor y mejor recuperación funcional, según ha comentado a Diario Médico Raúl Embún, coordinador del comité científico del 6º Congreso Nacional de la Sociedad Española Cirugía Torácica (SECT), celebrado en Sevilla.

Un paso más en la evolución de esta cirugía es su integración con métodos anestésicos cada vez menos invasivos. En este sentido, se presentó la experiencia del complejo hospitalario universitario de La Coruña, que ha llevado a cabo la cirugía pulmonar mayor en pacientes despiertos, evitando de esta forma todas las complicaciones y posibles efectos secundarios relacionados con una anestesia general.

*Para más información:* <http://bit.ly/1KoYDn9>

- **AGENCIASINC.ES (18.05.15)**

### **Identifican una mutación responsable del cáncer gástrico**

Los tumores carcinoides gástricos de estómago son pocos frecuentes, aproximadamente 2 por cada 100.000 personas. "Son tumores neuroendocrinos bien diferenciados y su causa es desconocida", explica Luis Bujanda, profesor de Medicina de la Universidad del País Vasco (UPV/EHU), que añade: "En la mayoría de los pacientes existe una disminución de la acidez gástrica y un aumento de una hormona llamada gastrina. Se dividen en diferentes subtipos en función del pronóstico. En general tienen buen pronóstico. Algunas familias con este tipo de tumores tienen un mayor riesgo de desarrollar cáncer gástrico que se origina a edades más jóvenes y es más agresivo".

*Para más información:* <http://berb.es/1JHfQqS>

- **INTERVIU (18.05.15)**

### **Identifican una mutación responsable del cáncer gástrico**

Una denuncia presentada desde la junta local de Ibiza y Formentera ha puesto contra las cuerdas a Teresa Martorell, presidenta de la Asociación Española contra el Cáncer (AECC) en Baleares. Los denunciantes piden a Madrid que cese a Martorell por hechos que consideran "muy graves". Como compatibilizar la presidencia de la AECC con un cargo político, no dar cuenta del destino de fondos recaudados por la asociación, impedirles acudir a reuniones o prescindir de servicios hospitalarios para los enfermos de las Pitiusas, como uno de rehabilitación para mujeres con cáncer de mama.

*Para más información:* <http://berb.es/1IPioE1>