



BERBÉS ASOCIADOS  
Consultores de Comunicación

## **RESUMEN DE PRENSA**

**Del 8 al 15 de mayo de 2015**



## **NOTICIAS DEL SECTOR**

- **EUROPAPRESS (08.05.15)**

### **Nueva tecnología que permite precisión en el tratamiento del cáncer nunca conseguida antes**

Un sistema innovador para la colocación exacta del paciente recibió atención en su lanzamiento al mercado en 2014. Ahora el primero de estos sistemas ha sido encargado en MedAustron, un centro austríaco para radioterapia de haz de iones y allí se utilizará clínicamente por primera vez. Los pacientes con cáncer pueden situarse mejor que nunca y así recibir tratamientos de radiación con exactitud de pin-punto.

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

- **ELMEDICOINTERACTIVO.COM (09.05.15)**

### **La cardiotoxicidad derivada del tratamiento oncológico afecta a más del 30% de los supervivientes de cáncer**

El progreso en el diagnóstico y tratamiento precoz de las enfermedades oncológicas ha permitido aumentar la supervivencia de forma significativa. Sin embargo, los agentes antitumorales ocasionan daños importantes en el sistema cardiovascular de los pacientes, por lo que a la hora de plantear un tratamiento es importante estratificar el riesgo de cardiotoxicidad y prevenir de forma activa el desarrollo de complicaciones cardiovasculares, según explica Teresa López Fernández, especialista del Servicio de Cardiología del Hospital Universitario La Paz, de Madrid, durante la 29 Reunión Anual de Imagen Cardíaca.

La cardiotoxicidad derivada del tratamiento del cáncer es la causa más frecuente de mortalidad en pacientes que sobreviven a un cáncer de mama o a un linfoma no Hodgkin. Su incidencia es variable según los tumores y el tipo de tratamiento recibido, llegando a afectar a más de un 30 por ciento de supervivientes a un cáncer.

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

- **ELMUNDO.ES (11.05.15)**

### **'El cáncer colorrectal se podría evitar en más del 75% de los casos'**

Es un entusiasta de su profesión y de su especialidad y uno de los mejores oncólogos que hay en España. Josep Tabernero, que está al frente del servicio de Oncología del Hospital Vall d'Hebron en Barcelona, asegura que los pacientes con cáncer colorrectal tienen hoy día un paisaje mucho más halagüeño que hace unos años: "Dando los medicamentos adecuados, se puede incrementar entre un 30-40% la supervivencia". Pero, además de la terapia, está convencido de que la prevención es la clave.

*Para más información:* <http://mun.do/1zROPhP>

- **INFOASALUS.COM (12.05.15)**

### **La interrupción de una vía del cáncer podría mejorar nuevas inmunoterapias**

Entender cómo anular una vía de señalización que puede hacer que los tratamientos fallen en pacientes con melanoma metastásico debería ayudar a los médicos a extender a más pacientes los beneficios de los medicamentos recientemente aprobados de impulso de la inmunidad conocidos como inhibidores de los puestos de control ('checkpoint').

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

- **ABC.ES (12.05.15)**

### **Descubren nuevas moléculas que matan las células tumorales y protegen las sanas**

El principal desafío en el tratamiento de cualquier tipo de cáncer es destruir a las células tumorales, sin dañar a las demás. Dos trabajos distintos que se publican esta semana apunta nuevas vías para lograrlo.

El primero se ha realizado en la Universidad Complutense de Madrid (UCM) y demuestra la efectividad de una inmunotoxina (la IMTXA33 $\alpha$ S), que detecta las células cancerosas de colon implantadas en ratones y las destruye, sin afectar al resto. «La inmunotoxina produce la regresión de los tumores, evitando su crecimiento y proliferación», explica Javier Lacadena, de la facultad de Ciencias Químicas de la UCM y director del trabajo. «Además, no produce daños o efectos secundarios en los ratones utilizados como modelo de experimentación», añade.

*Para más información:* <http://bit.ly/1A0xnIw>

- **CADENASER.COM (15.05.15)**

### **Cirugía y radioterapia contra el cáncer de mama sin salir del quirófano**

Dos equipos médicos del centro, el de cirugía general y el de cáncer de mama, ya pueden actuar contra las posibles células cancerígenas nada más finalizar la extirpación del tumor.

La técnica es posible gracias al nuevo aparato portátil de radioterapia que ha adquirido el centro. De momento se ha utilizado para algunos tumores de mama y de piel, pero en unos meses también tratará el cáncer ginecológico.

Con esta técnica el paciente evita unas 27 sesiones de radioterapia y resulta, a la vez, más efectivo y más preciso al recibir la primera sesión tras el acto quirúrgico.

En el hospital Miguel Servet de Zaragoza se han llevado a cabo ya dos intervenciones de este tipo. Por el centro pasan cada año 400 nuevos tumores de mama, con esta técnica se prevé tratar a unas 200 pacientes.

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