



BERBÉS ASOCIADOS  
Consultores de Comunicación

## **RESUMEN DE PRENSA**

**Del 18 al 24 de abril de 2015**



## **NOTICIAS DE LA SEOR**

- **GLOBEDIA.COM (21.04.15)**

### **Menos del 20% de la población española de 50 a 69 años tiene acceso al cribado de cáncer de colon**

El cáncer colorrectal (CCR) es el tumor maligno más frecuente en España en ambos sexos, por encima de los de pulmón y mama, y la segunda causa de muerte por cáncer. Investigaciones actuales muestran que la tendencia es que su incidencia siga aumentando: se estima que este año se detectarán 30.230 nuevos casos (17.444 en hombres y 12.786 en mujeres), lo que supone casi 600 diagnósticos nuevos cada semana y del que fallecen cada semana 250 personas (cuatro veces más que los accidentes de tráfico).

La prevención y la detección precoz son las armas fundamentales en la lucha contra el cáncer colorrectal. Los programas de cribado a través de una simple prueba bienal como es la sangre oculta en heces (no molesta, sencilla y barata) permiten diagnosticar y tratar lesiones precursoras del cáncer, con lo cual puede verse disminuida también su incidencia. Nueve de cada 10 casos se curan si se detectan de manera temprana.

Los programas de detección precoz resultan fundamentales para diagnosticar a tiempo un cáncer, el detectar precozmente un cáncer colorrectal reduce en un tercio la mortalidad por este cáncer. El 90% de los casos de cáncer colorrectal se presenta en personas mayores de 50 años. Sin embargo, estos programas de cribado se han realizado a menos de un 20% de la población española de riesgo medio (población general 50 a 69 años), un dato que la Alianza para la Prevención del Cáncer de Colon considera insuficiente. Informar y sensibilizar a la población general, profesionales de la salud y Administración sanitaria de la importancia de la prevención del cáncer de colon.

*Para más información:* <http://bit.ly/1GoEd9U>

## **NOTICIAS DEL SECTOR**

- **LEVANTE-EMV.COM (20.04.15)**

### **Investigadores valencianos hallan moléculas resistentes a terapias de cáncer de mama**

Científicos del Instituto de Investigación Sanitaria del hospital Clínico de Valencia (Incliva) han identificado una serie de moléculas que crean resistencias a los tratamientos para los casos de cáncer de mama triple negativo, el más agresivo, lo que daría pie a diseñar nuevas terapias con mejor respuesta para las pacientes.

Fuentes del instituto informaron de que el estudio, coordinado por Pilar Eroles, directora del laboratorio de Oncología Molecular y Celular del Grupo de Investigación de biología del cáncer de mama del Incliva, ha sido publicado en la revista internacional Journal of cellular biochemistry. Según Eroles, el cáncer no es una enfermedad única e incluso dentro del cáncer de mama hay diferentes subtipos según su biología molecular y los diferentes mecanismos reguladores de los procesos celulares.

*Para más información:* <http://berb.es/1IPFIU8>

- **LAVANGUARDIA.COM (20.04.15)**

### **Nuevos fármacos mejoran la inmunoterapia del cáncer**

Nuevos fármacos de inmunoterapia, que permiten que el sistema inmunitario del cuerpo humano ataque las células cancerosas, van a cambiar en los próximos meses el tratamiento del melanoma y de algunos cánceres de pulmón después de que tres estudios presentados ayer hayan confirmado la eficacia y la seguridad de estos medicamentos.

Estos fármacos suponen una mejora significativa respecto a otro tratamiento de inmunoterapia que ya fue recibido con entusiasmo entre los oncólogos cuando se presentaron sus resultados hace dos años. Los nuevos medicamentos "actúan de manera más específica contra las células tumorales; conseguimos más eficacia con menos efectos secundarios", declara Antoni Ribas, de la Universidad de California en Los Ángeles, que ha dirigido el más amplio de los tres estudios.

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

- **LAVOZDEGALICIA.ES (20.04.15)**

### **Lugo y Vigo, los únicos que tendrán este año aceleradores de radioterapia en sus hospitales**

Los hospitales de Lugo y de Vigo serán los únicos que contarán dentro de este año con los dos primeros aceleradores lineales para radioterapia nuevos de los 10 que se instalarán en distintos centros hospitalarios gallegos hasta 2021.

Así lo recoge el cronograma acordado entre el Sergas y la empresa Varia Medical Systems Ibérica, adjudicataria del equipamiento de radioterapia (lote 3) del expediente de contratación de alta tecnología sanitaria de sus hospitales, por un importe de 25.374.325 euros.

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

- **EXPANSION.COM (21.04.15)**

### **Radioterapia externa más rápida y precisa con un nuevo acelerador lineal**

La Clínica Universidad de Navarra utiliza un nuevo acelerador lineal en pacientes que precisan radioterapia externa. Aparatos como el Elekta Versa HD facilitan una radioterapia externa más rápida y precisa con menor número de sesiones de radioterapia, según explica José Javier Aristu, del Servicio de Oncología Radioterápica. "Este equipamiento permite administrar dosis muy altas de irradiación en muy poco tiempo", detalla en un vídeo..

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

- **DIARIOMEDICO.COM (21.04.15)**

### **Orden valenciana para un manejo multidisciplinar de la Oncología**

La Consejería de Sanidad valenciana ha dictado una instrucción para impulsar la constitución en los departamentos de salud de comisiones de Garantía de Calidad de Tejidos y Tumores, que tendrán como objetivo "facilitar que cada enfermo de cáncer tenga las mismas posibilidades de acceso, en el ámbito de la Consejería de Sanidad, a un adecuado diagnóstico y tratamiento mediante un trabajo multidisciplinario", según señala la propia orden.

Además, los departamentos con hospitales en los que se realice el diagnóstico y tratamiento de los pacientes con cáncer, desarrollará subcomisiones de Tumores, que participarán en la orientación, diagnóstico, consejo terapéutico, tratamiento médico o combinado con cirugía y/o radioterapia y terapia de apoyo con el objetivo de ofrecer el mejor tratamiento posible al paciente oncológico

*Para más información:* <http://berb.es/1Ey3kJQ>

- **ELPAIS.COM (22.04.15)**

### **Salud extenderá el cribado de cáncer de colon a toda la población**

El departamento de Salud extenderá el programa de cribado de cáncer de colon y recto a toda la población de riesgo — hombres y mujeres de entre 50 y 69 años— en los próximos dos años. El protocolo de detección precoz de este tipo de patologías, que consiste en analizar las heces de la persona para detectar sangre oculta que hasta ahora cubre al 28% de la población diana, se ampliará a unas 840.000 personas entre 2015 y 2016 para llegar al 100% de las personas en riesgo. Esta medida, explicó ayer el consejero de Salud, Boi Ruiz, se incluirá dentro del Plan de Cataluña contra el cáncer 2015-2020, la hoja de ruta que su departamento ha puesto en marcha para combatir las dolencias oncológicas.

*Para más información:* <http://berb.es/1JAQ3Ow>

- **EUROPAPRESS.ES (23.04.15)**

### **IBA firma un contrato oficial para instalar el primer Centro de Terapia de Protones en los Países Bajos**

IBA (Ion Beam Applications S.A.), el proveedor líder mundial de soluciones de terapia de protones para el tratamiento del cáncer, anuncia que ha firmado un contrato oficial con el University Medical Center Groningen (UMCG) para establecer el primer centro de terapia de protones en los Países Bajos, en Groningen.

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

- **AGENCIASINC.ES (24.04.15)**

### **La inmunoterapia recupera su potencial para tratar el cáncer de páncreas**

El cáncer de páncreas es poco frecuente, pero tiene uno de los mayores índices de mortalidad y una de las tasas de supervivencia a cinco años más bajas, en torno al 15-20 %. Oncólogos españoles abordan cuestiones como la inmunoterapia o el posible origen sistémico de la enfermedad en un estudio que revisa 200 artículos científicos publicados durante los últimos 30 años. Los resultados podrían ayudar a orientar las estrategias del futuro.

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