



BERBÉS ASOCIADOS  
Consultores de Comunicación

## **RESUMEN DE PRENSA**

**Del 24 de abril al 31 de mayo de 2015**



## **NOTICIAS DE LA SEOR**

- **TVE (26.04.15)**

### **Entrevista Dr. José López Torrecilla**

Con motivo del ESTRO Forum, los informativos de TVE entrevistan al presidente de la Sociedad, el Dr. José López Torrecilla. (minuto 26,30)

*Para más información:* <http://berb.es/1JM5QgS>

- **DIARIOMEDICO.COM (27.04.15)**

### **La radioterapia estereotáctica mejora el pronóstico en ependimoma**

La radioterapia estereotáctica fraccionada después de la cirugía mejora de manera significativa el pronóstico de los pacientes con un tipo de tumor infantil denominado ependimoma a los que no se les ha podido realizar la resección completa debido al riesgo de secuelas graves, según ha quedado de manifiesto durante el III Foro de la Sociedad Europea de Radiología Terapéutica y Oncología (Estro), que se celebra estos días en Barcelona.

El presidente de la Sociedad Española de Oncología Radioterápica (SEOR), José López Torrecilla, jefe del Servicio de Oncología Radioterápica del Hospital General de Valencia, ha explicado a Diario Médico que los niños con ependimoma a los que no se les puede realizar la cirugía completa tienen un mal pronóstico, ya que el riesgo de que desarrollen recidivas es alto.

*Para más información:* <http://berb.es/1K8uMfp>

- **LAVANGUARDIA.ES (26.04.15)**

### **Oncólogos piden renovación equipos para aplicar nuevas técnicas**

José López Torrecilla, presidente de la Sociedad Española de Oncología Radioterápica, ha pedido hoy al ministerio de Sanidad un cambio de normativa que permita la renovación de los equipos que tengan más de 10 o 12 años para poder aplicar nuevas técnicas a los enfermos de cáncer.

López Torrecilla, que es presidente del comité organizador del Congreso de Oncología Radioterápica que se celebra en Barcelona hasta el próximo día 28 de este mes, ha

dicho a EFE que pedir el cambio de estos equipos no obedece "a que existen problemas de seguridad" en cuanto a la aplicación de los tratamientos.  
"Lo que ocurre- ha aclarado- es que no se pueden aplicar nuevas técnicas con equipos antiguos en determinados pacientes".

*Para más información:* <http://berb.es/1K8wygp>

## **NOTICIAS DEL SECTOR**

- **ELECONOMISTA. ES (26.04.15)**

### **Las guías para tratar el cáncer de mama son distintas en Estados Unidos y Europa**

Un equipo identificó más de 75 diferencias entre las guías para el cáncer de mama de la Sociedad Europea de Oncología Médica (ESMO, por sus siglas en inglés) y de la Red Nacional del Cáncer (NCCN).

El equipo de Hatem A. Azim Jr., de la Universidad Libre de Bruselas, Bélgica, comparó 13 guías (seis de ESMO y siete de NCCN) sobre el diagnóstico, el tratamiento y el seguimiento del cáncer de mama temprano y avanzado (metastásico).

*Para más información:* <http://berb.es/1K8S6JO>

- **DIARIOMEDICO.COM (27.04.15)**

### **Radioterapia de dosis única frente a la cirugía: opción óptima por su falta de toxicidad e invasividad**

La radioterapia de dosis única es un avance en Oncología y supone una ventaja frente a la cirugía porque no tiene toxicidad, no es invasiva, puede eliminar los depósitos tumorales y se puede repetir cuantas veces se quiera. Éste fue uno de los aspectos tratados en el workshop Innovación tecnológica a través del ciclo de tratamiento oncológico, organizado el pasado viernes por Philips y la fundación Champalimaud, de Lisboa, donde estas dos organizaciones firmaron un convenio para lograr trasladar la asistencia del hospital al hogar.

"El 75 por ciento de los pacientes responden a este modelo de dosis única. El 20-25 por ciento de los que no responden es porque el tumor se encuentra sobre un tejido y no se puede separar", explicó Zvi Fuks, director del Centro Champalimaud.

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.

*Para más información:* <http://berb.es/1Eahp9N>

- **ABC.ES (27.04.15)**

**“Con una dosis única de radiación contra el tumor reducimos la toxicidad al 1%”**

Carlos Cordón-Cardó, natural de la localidad barcelonesa de Calella, ha labrado su gran prestigio en Estados Unidos como especialista en mejorar y agilizar los métodos para diagnosticar cáncer, llave para que los tratamientos eleven la calidad de vida del paciente. Exdirector del Memorial Sloan Kettering Cancer Center, reparte ahora su laureada tarea entre el hospital Mount Sinai de Nueva York y la Fundación Champalimaud de Lisboa, donde se acaba de celebrar un congreso sobre investigación oncológica en colaboración con Philips.

Cordón-Cardó conoce de primera mano el sufrimiento que causa el cáncer. Superó un tumor de colon y vio cómo su esposa hacía lo propio en su pecho, antes de sucumbir a una enfermedad pulmonar poco conocida. Por eso, focaliza su trabajo en el paciente.

*Para más información:* <http://berb.es/1ELCkn5>

- **DIARIODESEVILLA.ES (27.04.15)**

### **La otra radioactividad**

Un estudio presentado en uno de los congresos más importantes de radioterapia, que se está celebrando en Barcelona, desvela las ventajas para el cáncer de cérvix de la forma más desconocida de radioterapia, la braquiterapia. Algunos podrían definirla como el pariente 'pobre' de la radioterapia, pero más bien sería al revés.

La braquiterapia como tratamiento del cáncer se le ocurrió a los mismísimos Madame y Monsieur Curie, allá por 1901. En la lucha contra el cáncer, qué mejor forma de ataque que insertar una fuente radiactiva en el mismo centro de un tumor.

Esta es, en esencia, la vía de acción de la braquiterapia que, más de un siglo después de ser descrita, aunque con un largo paréntesis de ostracismo, vuelve a pisar con fuerza en el campo de la oncología.

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

- **LAINFORMACIÓN.COM (27.04.15)**

### **La braquiterapia mejora la supervivencia para el cáncer de endometrio en estadio temprano inoperable**

Las mujeres que tienen cáncer de endometrio en estadio temprano y son inoperables tienden a vivir más tiempo si han sido tratadas con braquiterapia con o sin radiación de haz externo, según un nuevo estudio que se presenta este domingo en el Foro de la Sociedad Europea de Radioterapia y Oncología (ESTRO, por sus siglas en inglés, que se celebra en Barcelona).

La braquiterapia es un tipo de radioterapia interna que consiste en colocar una fuente radiactiva cerca de o en el tumor. Aunque se ha utilizado históricamente para tratar el cáncer de endometrio inoperable, no hay directrices basadas en pruebas aleatorias para apoyar este enfoque.

*Para más información:* <http://berb.es/1R6Kb57>

- **FARODEVIGO.ES (27.04.15)**

### **El 70% de la alta tecnología de los hospitales gallegos se quedará obsoleta en tres años**

El Sergas inició ya el proceso de renovación de los equipos, que costará 88 millones - En tres años deberá cambiar 102 aparatos de rayos X, 23 mamografías y 10 resonancias magnéticas

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

- **DIARIOSUR.ES (29.04.15)**

### **Carlos Haya trata con semillas radiactivas a mas de 500 pacientes con cáncer de próstata**

El Hospital Regional Carlos Haya ha tratado ya a un total de 506 pacientes con un cáncer de próstata aplicándoles en la zona del tumor semillas radiactivas (braquiterapia). Los resultados han sido muy buenos: un 90 por ciento de éxito. Esta técnica, que empezó a aplicarse en 2002 en el hospital malagueño, es muy segura, precisa y apenas tiene efectos secundarios. Carlos Haya fue el primer centro hospitalario de la sanidad pública andaluza en poner en marcha la braquiterapia y el cuarto de España. Los pacientes reciben el alta en 24 horas y en pocos días pueden hacer vida normal. Cada años se diagnostican unos 500 nuevos tumores de próstata. Es importante detectarlo de forma precoz para poder curarlo. Los marcadores elevados del PSA son un indicador de que puede haber un tumor en la próstata. Los valores del PSA se saben a través de un análisis de sangre.

*Para más información:* <http://berb.es/1Jlt6z1>

- **DIARIOMÉDICO.COM (29.04.15)**

### **Cirugía, mejor opción en mayores de 80 años con cáncer de mama**

Profesionales del grupo de Investigación Biomédica en Ginecología y el Servicio de Ginecología del Hospital Valle de Hebrón, en Barcelona, liderados por Antonio Gil, han demostrado que la cirugía es la mejor opción para tratar a las mujeres mayores de 80 años con cáncer de mama en estadios iniciales (I y II). Su estudio, publicado en European Journal of Surgical Oncology, analizó la evolución de 465 octogenarias tratadas de cáncer de mama en el centro barcelonés entre 1995 y 2012.

Cerca del 30 por ciento de las mujeres diagnosticadas de cáncer de mama son de edad avanzada y presentan, en la mayoría de casos, tumores hormonales. Ante esta situación, los oncólogos tienen dos posibilidades: operarlas para extirpar el tumor y someterlas a radioterapia y/o quimioterapia y añadir tratamiento hormonal (si es necesario), o bien administrarles solamente un tratamiento hormonal primario sin cirugía.

*Para más información:* <http://berb.es/1GV2vZc>

- **ARAGONTELEVISIÓN.ES (30.04.15)**

### **El Clínico y el Servet comienzan la integración de varios de sus servicios**

La Sanidad pública aragonesa ha dado este jueves un paso adelante. Desde esta semana, los servicios de Hematología, Medicina Nuclear y Oncología Radioterápica de los hospitales universitarios Clínico y Miguel Servet de Zaragoza tiene ya una única jefatura. Esta unión tiene como meta lograr que los pacientes aragoneses se puedan beneficiar de una mejora en la calidad asistencial, tanto a nivel de facultativos sanitarios como de tecnologías avanzadas que faciliten sus tratamientos.

Con el objetivo de integrar líneas estratégicas para mejorar la coordinación y potenciar la superespecialización, se han presentado este jueves los jefes de cada servicio multihospitalario, que aseguran "trabajaran por hacer de este proyecto un éxito para el paciente".

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

- **GACETAMEDICA.COM (30.04.15)**

### **La braquiterapia LDR aumenta la SLE pero no la SG en cáncer de próstata**

Los estudios que evalúan la eficacia y la seguridad de la braquiterapia en el tratamiento de diversos tipos de cáncer han sido los principales protagonistas del Estro Forum, celebrado en Barcelona. En este sentido, se presentó el primer estudio que ha

comparado la braquiterapia de baja tasa de dosis (LDR) en cáncer de próstata con radioterapia externa. En el trabajo, dirigido por James Morris, del Departamento de Oncología Radioterápica del Vancouver Cancer Center (Canadá), se incluyeron 398 pacientes con cáncer no extendido fuera de la glándula prostática y con elevado riesgo de fracaso del tratamiento. Todos siguieron terapia de deprivación androgénica ocho meses.

*Para más información:* <http://berb.es/1bsv7h4>

- **ABC.ES (30.04.15)**

### **Acuerdo entre el ICO y Varian para potenciar la oncología radioterápica**

El Instituto Catalán de Oncología (ICO) ha llegado a un acuerdo con la compañía Varian Medical Systems para potenciar la tecnología en la oncología radioterápica, según ha informado el centro en un comunicado.

La empresa Varian es el principal proveedor tecnológico en el ámbito de la radioterapia externa del ICO, que cuenta con once aceleradores lineales de este fabricante en los centros de L'Hospitalet (5), Girona (3) y Badalona (3).

Con esta tecnología, el ICO realizó el año pasado más de 5.400 tratamientos de radioterapia: 2.539 en L'Hospitalet, 1.343 en Girona y 1.524 en Badalona.

El acuerdo prevé que el ICO potenciará el área de terapias mínimamente invasivas con la incorporación de un nuevo aparato de radiocirugía.

La alianza prevé estrategias de renovación tecnológica sostenible del gran equipamiento en general, el uso de los datos disponibles en sistemas de información del ICO para la mejora de los tratamientos y para su personalización, y el desarrollo de fórmulas para apoyar proyectos de investigación y de formación.

*Para más información:* <http://berb.es/1ztbOQ0>