



BERBÉS ASOCIADOS  
Consultores de Comunicación

## **RESUMEN DE PRENSA**

**13-20 de febrero de 2015**



## **NOTICIAS DE LA SEOR**

- **EL PAIS.COM (17.02.15)**

### **La Sociedad de Radioterapia ve inadmisibles las averías de Castellón**

El presidente de la Sociedad Española de Oncología Radioterápica (SEOR), José López Torrecilla, considera inadmisibles las constantes averías que se están registrando en este servicio en el Hospital Provincial de Castellón, el único de toda la provincia que ofrece este tratamiento a los pacientes de cáncer. El centro dispone de dos aparatos (aceleradores lineales) de nueve y 12 años de antigüedad. En los últimos 12 meses se ha producido un centenar de averías con las consiguientes paralizaciones en la atención sanitaria. "No es normal ni admisible que haya averías semanalmente", asegura Torrecilla.

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

## **NOTICIAS DEL SECTOR**

- **DEIA.COM (18.02.15)**

### **Ramón Barceló: "A lo largo de la vida desarrollamos unos 200 tipos de cáncer"**

El cáncer ya no se ve como antes y la ciencia tiene el gran reto de activar nuestro sistema inmunitario para que haga frente a la enfermedad. Es la base de la charla que pronunciará esta tarde Ramón Barceló, especialista en Oncología Médica de Basurto. Bajo el título La inmunología ya está aquí, se enmarca en la iniciativa que organiza mensualmente la Cátedra de Cultura Científica de la UPV/EHU y Alhóndiga Bilbao.

*Para más información: <http://berb.es/17jq1lr>*

- **DIARIO DE IBIZA.ES (20.02.15)**

### **«El mejor premio que podemos tener es recibir tratamiento en Ibiza»**

«Rectificar es de sabios», dijo Carmen Tur, presidenta del Movimiento Pitiuso Pro Radioterapia, ayer antes de anunciar que este colectivo también «rechaza» el premio Ramon Llull que les iba a entregar el Govern balear en la próxima Diada de la Comunitat. Lo hizo flanqueada por Lluís Cros, quien preside el comité asesor de la junta local de la Asociación Española Contra el Cáncer, que ya anunció que tampoco acepta la distinción. «Que guarden el premio, el mejor que podemos recibir es que los pacientes puedan recibir tratamiento en Can Misses», insistió Tur.

*Para más información: <http://berb.es/1MEGI0K>*

- **EL ECONOMISTA.ES (20.02.15)**

### **Aumenta la incidencia del cáncer de tiroides pero disminuye la mortalidad gracias a los nuevos avances**

La incidencia del cáncer de tiroides está aumentando pero gracias a los nuevos avances la mortalidad está disminuyendo, según ha informado el jefe de la Unidad de Cirugía Endocrina de HM Madrid, Domingo Rodríguez Rodríguez-Peña, con motivo de celebración de una jornada organizada por su departamento en el Hospital Universitario HM Madrid.

Sin embargo, ha apostillado que para los tumores anaplásicos la tiroidectomía no es curativa, por lo que se aborda con tratamientos paliativos, como radioterapia y quimioterapia. "Una vez extirpado el tumor, el paciente puede llevar una vida normal, pero siempre bajo un tratamiento y control endocrino. Lo más importante en el diagnóstico y tratamiento de la patología de tiroides y, sobre todo, en el caso de los

carcinomas, es contar con un equipo multidisciplinar como el que tenemos en HM Madrid desde el año 2009, donde endocrinólogos, radiólogos, cirujanos de tiroides, especialistas en medicina nuclear, oncología y anatomía patológica trabajamos de forma conjunta en el abordaje personalizado de cada paciente", ha zanjado el experto.

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

- **GACETA MÉDICA.COM (16.02.15)**

**El trasplante de células madre mejora las funciones cognitivas en ratas sometidas a quimioterapia**

Investigadores de la Universidad de California en Irvine (Estados Unidos) han logrado mejorar la función cognitiva de ratas tratadas con quimioterapia. En su estudio, trasplantaron células madre al cerebro de los roedores una semana después de la finalización de una serie de sesiones de quimioterapia. Gracias a esa técnica, las ratas recuperaron diversas funciones cognitivas, como vieron los científicos un mes después mediante pruebas de comportamiento. En contraste, las ratas no tratadas mostraron un deterioro significativo del aprendizaje y la memoria.

"Estos resultados proporcionan la primera evidencia sólida de que el trasplante de células madre neurales humanas se puede utilizar para revertir los daños inducidos por la quimioterapia en el tejido sano del cerebro", afirma Charles Limoli, profesor de Oncología Radioterápica en la Universidad de California.

*Para más información: <http://berb.es/1DApEB4>*

- **20 MINUTOS.ES (14.02.15)**

**El segundo acelerador lineal posee ya autorización de Seguridad Nuclear y funcionará "a la mayor brevedad posible"**

El segundo acelerador lineal de electrones del Complejo Hospitalario de Jaén "cuenta ya con la autorización" de Seguridad Nuclear, de manera que está más cerca la puesta en funcionamiento, "a la mayor brevedad posible", de una instalación que permitirá mejorar el tratamiento a pacientes con distintos tipos de cáncer.

En declaraciones a Europa Press, la delegada territorial de Igualdad, Salud y Políticas Sociales, Ángeles Jiménez, ha explicado que hace unos días se recibió "el permiso del servicio de Radiofísica del Consejo de Seguridad Nuclear", un "requisito legal" que es fundamental para esta clase de equipamientos.

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