



BERBÉS ASOCIADOS  
Consultores de Comunicación

## **RESUMEN DE PRENSA**

**Del 21 al 27 de marzo de 2015**



## **NOTICIAS DE LA SEOR**

- **ELPAIS.COM (26.03.15)**

### **Una avería colapsa Radioterapia en Castellón de nuevo**

Las averías siguen estando a la orden del día en el servicio de Radioterapia Oncológica del Hospital Provincial de Castellón. Uno de los dos aceleradores lineales de los que dispone este centro para la atención a los pacientes de cáncer de toda la provincia lleva estropeado desde la semana pasada. El averiado no es el aparato cuya vida útil acaba este año, sino el más nuevo. A ello se suma la gravedad del fallo.

Los constantes fallos en este servicio oncológico causaron 80 paradas a lo largo del pasado año. El presidente de la Sociedad Española de Oncología Radioterápica (SEOR), José López Torrecilla, tildó de intolerable la cifra. El propio equipo médico del Hospital Provincial firmó en enero un documento (que remitió al director gerente) para constatar que las paradas eran una evidencia de que el servicio sufre un “déficit estructural que se ha hecho crónico”. El Defensor del Paciente y el Síndic de Greuges han abierto investigaciones.

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

- **CANARIAS7.ES (25.03.15)**

### **Las Palmas reclama al Sanidad más aceleradores para los hospitales de la isla**

El pleno del Ayuntamiento de Las Palmas de Gran Canaria ha acordado este miércoles, por unanimidad, instar al Gobierno canario a que dote de más aceleradores para radioterapia a los hospitales de la isla.

La declaración institucional ratificada hoy por el pleno cuenta además con el apoyo de la Asociación de Niños con Cáncer Pequeño Valiente, la Fundación Canaria Alejandro Da Silva contra la Leucemia, la Asociación Canaria de Cáncer de Mama y Ginecológico, y la Asociación Española contra el Cáncer de Las Palmas.

La Corporación municipal demanda que se dote a los Hospitales Insular de Gran Canaria y Doctor Negrín de los aceleradores lineales que sean necesarios para contar con el número recomendado por la Sociedad Española de Oncología Radioterápica (SEOR) y por las normas europeas sobre la materia.

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

- **HERALDO DE ARAGÓN (26.03.15)**

#### **Una avería deja sin servicio una semana uno de los aceleradores del Clínico**

La avería de una de sus piezas ha dejado sin servicio uno de los aceleradores del Hospital Clínico de Zaragoza durante una semana. No es la primera vez que esta máquina, de más de quince años, tiene que suspender tratamientos de radioterapia por algún fallo mecánico. Tras recibir el repuesto, fuentes del Departamento de Sanidad aseguraron que los técnicos comenzaron ayer a arreglar y calibrar la máquina y confiaron en que hoy esté reparada.

Debido a la avería, algún tratamiento se ha tenido que aplazar algunos días, pero las mismas fuentes oficiales aseguraron que los más urgentes se han suministrado en el otro acelerador disponible en el mismo centro sanitario y no se ha causado ningún perjuicio a los pacientes.

La oferta de radioterapia oncológica en la Comunidad aragonesa siempre ha estado en entredicho. Según la Sociedad Española de Oncología Radioterápica (SEOR), Europa recomienda seis aparatos por cada millón de habitantes. Así, para los 1.300.000 personas, tendría que haber en funcionamiento siete equipos, cuando ahora hay cuatro públicos (dos en el Servet y dos en el Clínico) y uno privado (en Clínica Quirón).

*Para más información: <http://berb.es/1FQhi9F>*

- **INFOSALUS.COM (25.03.15)**

#### **Expertos urológicos de SEOM, AEU y SEOR se reúnen para mejorar la toma de decisiones conjuntas en cáncer de próstata**

Expertos urológicos de SEOM, AEU y SEOR se reúnen para mejorar la toma de decisiones conjuntas en cáncer de próstata

Los tres grupos de trabajo de tumores urológicos de las sociedades científicas la Sociedad Española de Oncología Médica (SEOM), la Asociación Española de Urología (AEU) y la Sociedad Española de Oncología Radioterápica (SEOR) se van a reunir por primera vez un simposio multidisciplinar con el objetivo de debatir sobre el cáncer de próstata y los últimos avances. La cita tendrá lugar este jueves en Madrid y contará con más de 100 especialistas de toda España relacionados con esta ...

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

## **NOTICIAS DEL SECTOR**

- **DIARIOMEDICO.COM (23.03.15)**

### **Primera braquiterapia sin isótopos radiactivos para cáncer de mama**

De los ochocientos casos de cáncer de mama que se operan cada año en Aragón, casi trescientos pueden acceder ya a radioterapia intraoperatoria en el Hospital Miguel Servet, de Zaragoza. El modelo Axxent EBX de la compañía Xoft, que hará posible estas intervenciones, fue presentado el viernes en el Servet y es el primer equipamiento de estas características que llega a España. Tras la extirpación del tumor y aún bajo los efectos de la anestesia, la paciente recibirá en sólo quince minutos todo el tratamiento de radioterapia que, habitualmente, se prolonga dos meses tras la operación.

José Antonio Font, jefe del Servicio de Radiofísica del hospital, ha explicado que el nuevo aparato de braquiterapia es electrónico: "No está basado en una fuente radiactiva, no emite isótopos radiactivos. Se introduce a la paciente un microtubo de rayos X (del tamaño de una aguja) que emite una energía de cincuenta kilovoltios, sólo cuando está conectado a la red eléctrica".

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

- **DIARIOMEDICO.COM (23.03.15)**

### **Tecnología de excelencia para un control preciso y seguro en cáncer**

Reducir los tiempos de tratamiento, tratar tumores en movimiento y hacerlo en sesiones incluso únicas han sido algunos de los objetivos de la moderna oncología radioterápica. Aspectos que ya son una realidad debido a la constante actualización de la robótica, la informática y la ingeniería biomédica han puesto en el mercado nuevas generaciones de aceleradores que "ofrecen innumerables beneficios para el diagnóstico y tratamiento del paciente oncológico", indica a DM Rodrigo García Alejo, director médico del Instituto de Técnicas Avanzadas contra el Cáncer (ITAcC), situado en el Hospital Beata María Ana, en Madrid, del que también es jefe de Oncología Radioterápica y del que también forma parte Gema Sánchez Rodillo, entre otros especialistas.

*Para más información: <http://berb.es/1F0q1Ty>*