



BERBÉS ASOCIADOS  
Consultores de Comunicación

## **RESUMEN DE PRENSA**

**6-13 de febrero de 2015**



## **NOTICIAS DE LA SEOR**

- **DIARIOMÉDICO.COM (09.02.15)**

### **Los oncólogos muestran su capacidad diagnóstica**

Con motivo de la celebración de Día Mundial contra el Cáncer, el pasado 4 de febrero, más de cien especialistas en Oncología pusieron a prueba sus conocimientos médicos en Ippok identificando tumores mediante una simple visión de una batería de pruebas diagnósticas. La red social de Diario Médico y Correo Farmacéutico puso en marcha, en colaboración con la Sociedad Española de Oncología Radioterápica (SEOR), un nuevo PictioMED -juego en red basado en imágenes científicas- para aumentar la concienciación del diagnóstico precoz entre la comunidad sanitaria.

A través de la descripción de dos casos clínicos concretos -uno de cáncer de mama y otro de cáncer de próstata-, los usuarios de Ippok han tenido que decidir si la paciente debería o no irradiarse, los volúmenes convenientes a irradiar, las maniobras previas y el esquema de tratamiento más conveniente. En el caso del cáncer de próstata, los oncólogos fueron comprobando paso a paso si las pruebas que había que hacer y el seguimiento prescrito eran los correctos para ese paciente.

*Para más información: <http://berb.es/1F5nQQT>*

- **GACETAMÉDICA.COM (09.02.15)**

### **SEOR reclama una norma nacional que obligue a renovar equipos**

a mitad de los pacientes con cáncer reciben tratamiento con radioterapia. Sin embargo, en muchos hospitales españoles los equipos superan con creces los diez o doce años de antigüedad que garantizan su correcto funcionamiento. Para evitar la obsolescencia de estos equipos, la Sociedad Española de Oncología Radioterápica (SEOR) insiste en la creación de una normativa nacional que fije el tiempo máximo de uso de los aceleradores lineales y que sea de obligado cumplimiento por parte de las comunidades autónomas.

Ana Mañas, jefe del Servicio de Oncología Radioterápica del Hospital La Paz (Madrid) y expresidenta de SEOR, explica que el uso de equipos desfasados tiene repercusiones a muchos niveles. "El número de averías es mayor y, además, los tratamientos son más tóxicos que cuando se aplican con equipos modernos", advierte.

*Para más información: <http://berb.es/1Co9G7g>*

- **ELMEDICOINTERACTIVO.COM (07.02.15)**

**Expertos en cáncer de pulmón reivindican la importancia del abordaje multidisciplinar para mejorar la esperanza de vida**

Los expertos en cáncer de pulmón, de las diferentes especialidades implicadas en su manejo, reivindican una mayor colaboración conjunta, un mayor apoyo a la investigación y un acceso sin trabas y equitativo a la innovación frente a esta enfermedad, como elementos clave para mejorar la supervivencia y calidad de vida. También demandan una legislación más restrictiva con vistas a reducir todo lo posible la exposición al tabaco. Así lo han expresado en el foro AUNA -Abordaje conjunto del presente y el futuro del cáncer de pulmón-, celebrado en Madrid con la colaboración de Roche y el aval de las sociedades españolas de Anatomía Patológica (SeAP-IAP), Radiología (SERAM), Oncología Radioterápica (SEOR), Neumología y Cirugía Torácica (SEPAR), y Oncología Médica (SEOM), y que ha reunido a más de 200 especialistas de toda España.

*Para más información: <http://berb.es/1E7fKUt>*

## **NOTICIAS DEL SECTOR**

- **JANO.ES (06.02.15)**

### **Reparan con células madre humanas cerebros de ratas dañados por la radioterapia**

A las personas con cáncer cerebral, la radioterapia les puede salvar la vida; sin embargo, también puede causar daños en el cerebro, a veces irreversibles, sobre todo en los pacientes más jóvenes. La razón reside en que, en algunos casos, este tratamiento mediante radiación controlada destruye unas células llamadas oligodendrocitos, responsables de mantener el envoltorio de mielina de las neuronas. Esta capa aislante envuelve las colas neuronales –los axones– y permite que los impulsos nerviosos recorran largas distancias. Con la cubierta de mielina dañada, el impulso nervioso se frena o se detiene en los axones.

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

- **LAVOZDEGALICIA.ES (04.02.15)**

### **Piden radioterapia en Ourense para los pacientes del hospital comarcal**

Los responsables de la Plataforma en Defensa da Sanidade Pública de Monforte formalizarán el próximo lunes una solicitud de reunión con el gerente del hospital comarcal. La portavoz de esta colectivo, María José Pérez, lo anunció ayer en una rueda de prensa en la que avanzó también algunas de las cuestiones que quieren debatir con el responsable del centro sanitario monfortino. Una de sus reivindicaciones es que los pacientes del sur lucense que reciben atención en el hospital comarcal y necesitan radioterapia puedan acudir a Ourense, en vez de tener que desplazarse hasta A Coruña, mientras no se ponga en práctica la anunciada ampliación de servicios en el nuevo hospital de Lugo.

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

- **TELECINCO.ES (08.02.15)**

### **Un tratamiento consigue reducir la radioterapia de 7 semanas a 35 minutos**

Según ha publicado BBC Mundo, la llamada radioterapia intraoperatoria consiste en aprovechar la operación en la que se extrae el tumor para aplicar la radiación directamente en la zona donde este se hallaba.

La doctora María Jesús Pla, coordinadora de la Unidad Funcional de Mama del Hospital Universitario de Bellvitge y el Instituto Catalán de Oncología, ha asegurado que el principal beneficio de esa técnica es que proporciona los mismo niveles de supervivencia en el paciente pero mejora su calidad de vida.

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

- **EFE.COM (06.02.15)**

### **Localizan el gen que activa el cáncer de próstata más agresivo**

El descubrimiento ha sido liderado por el investigador Josep Domingo-Domenech, del Hospital Monte Sinaí de Nueva York.

El equipo de especialistas del oncólogo catalán, ha identificado el gen “maestro” que dirige la agresividad en el cáncer de próstata, un avance que puede tener un gran impacto en el desarrollo de tratamientos contra la enfermedad.

En declaraciones a Efe, Domingo-Domenech explicó que la localización del gen “da pie a identificar una manera atacar el cáncer de próstata”, ya que al neutralizar la vía por el que actúa “permite hacer sensibles a la quimioterapia las células que eran resistentes a ella”.

*Para más información: <http://berb.es/1B6LfAd>*