



BERBÉS ASOCIADOS  
Consultores de Comunicación

## **RESUMEN DE PRENSA**

**Del 11 al 17 de abril de 2015**



## **NOTICIAS DE LA SEOR**

- **LEVANTE DE CASTELLÓ (13.04.15)**

### **Médicos y pacientes muestran su malestar por la renuncia al tercer acelerador en Castelló**

Los médicos y pacientes de Castelló han mostrado su disconformidad con la decisión de la Generalitat Valenciana de no ampliar el número de aceleradores del Hospital Provincial de Castelló. Los profesionales consideran que un tercer aparato es «necesario» y que la sustitución del viejo es totalmente insuficiente.

El presidente de la Sociedad Española de Oncología Radioterápica, José López, consideró ayer que lo recomendable para Castelló sería disponer de tres aceleradores. Sostuvo a este diario que la entidad aconseja entre cinco y seis aceleradores lineales para una población de un millón de habitantes, con lo que para Castelló, con 600.000, le corresponderían tres. «Es una recomendación teniendo en cuenta las horas de uso, que rondan las 8 y 10 horas», explicó López, quien afirmó que los hospitales de España suelen programar dos turnos de trabajo.

## **NOTICIAS DEL SECTOR**

- **LANUEVAESPAÑA.ES (11.04.15)**

### **El HUCA recibe los primeros resultados de las 580 resonancias enviadas fuera**

El Hospital Universitario Central de Asturias (HUCA) ha enviado hasta el momento 580 resonancias magnéticas a una empresa privada de fuera de la región para que sean leídas e interpretadas. Ayer mismo, el complejo sanitario ovetense comenzó a recibir los correspondientes informes. Así lo explicó el director médico, Miguel Rodríguez, quien agregó que las negociaciones con los radiólogos del propio HUCA están en marcha. El doctor Rodríguez no especificó si serán externalizadas más pruebas diagnósticas y sí aclaró que continuarán realizándose resonancias los fines de semana.

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

- **DIARIODECADIZ.ES (13.04.15)**

### **Salud invierte en nuevos equipos para Cádiz y La Isla**

El Puerta del Mar incorporará un equipo PET-TAC, capaz de detectar lesiones oncológicas de hasta 4 milímetros, y en San Carlos se realizarán TAC y resonancias magnéticas.

Hasta 1,2 millones de euros se han invertido en la adquisición del nuevo equipo PET-TAC que funcionará en el hospital de referencia, el Puerta del Mar. Según Sánchez Rubio, su puesta en marcha supondrá "una mejora sustancial de la asistencia sanitaria en Cádiz" puesto que dichos equipos, hasta ahora, solo existían en los hospitales sevillanos Virgen del Rocío y Macarena, en el Reina Sofía de Córdoba y en el complejo de Granada. Unos 1.200 pacientes gaditanos tenían que trasladarse a Sevilla para la realización de estos estudios con PET-TAC, "la herramienta diagnóstica más potente que existe en el campo de la oncología dada su alta sensibilidad y su elevada capacidad de resolución, capaz de detectar incluso lesiones en torno a los cuatro milímetros", según explicaron fuentes de Salud.

*Para más información:* <http://berb.es/1DPhow9>

- **NOTICIASDEGIPUZKOA.COM (13.04.15)**

### **El futuro de la cura del cáncer pasará por la inmunoterapia**

En Euskadi se diagnostican 11.500 casos nuevos de cáncer al año y es la causa más frecuente de fallecimiento en las edades comprendidas entre los 45 y 74 años de edad. En concreto, esta enfermedad se erige como la primera causa de muerte entre

varones (37%) y el segundo motivo de fallecimiento entre mujeres (24%). Sin embargo, existen cada vez más técnicas para controlar esta enfermedad y la inmunoterapia tumoral -que permite al sistema inmunitario combatir el cáncer-, se ha convertido en la nueva tierra prometida.

Ante esta revolución en ciernes, el hospital de Cruces ha acogido una conferencia sobre Inmuno-oncología y novedades en la gestión oncológica, organizada por SEDISA (Sociedad Española de Directivos de la Salud).

*Para más información: <http://berb.es/1ltZa6>*

- **DIARIOMEDICO.COM (16.04.15)**

### **La terapia biológica amplía opciones en cabeza y cuello**

Con una incidencia mundial de más de 650.000 casos al año, y cerca de 350.000 fallecimientos, no puede decirse que el cáncer de cabeza y cuello tenga buen pronóstico. Más del 90 por ciento de estos tumores se desarrollan en las células escamosas de la parte superior del tracto aéreo-digestivo, siendo localizaciones típicas laringe, faringe, labios, cavidad oral, lengua y glándulas salivales, entre otros. Su aparición se atribuye al consumo de tabaco, sobre todo asociado al de alcohol, aunque también alrededor del 30 por ciento tiene origen vírico, por infección del virus del papiloma humano (VPH).

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

- **REDACCIONMEDICA.COM(16.04.15)**

### **Coordinador de Oncología Radioterápica, nueva figura del servicio de salud**

El Boletín Oficial de la Islas Baleares ha publicado la resolución del director general del servicio de salud por la que se crea la figura del coordinador de Oncología Radioterápica.

De este modo, designa a José Pardo Masferrer, jefe del Servicio de Oncología Radioterápica del Hospital Universitario Son Espases, para que asuma estas funciones, que debe compatibilizar con la actividad asistencial de la plaza que ocupa.

*Para más información: <http://berb.es/1yyQt7p>*

- **EFE.COM (16.04.15)**

### **Microesferas para atacar el tumor cerebral más agresivo**

La investigación se ha hecho tanto en células aisladas de pacientes con glioblastoma crecidas in vitro, como en ratones en los que se han trasplantado dichas células a modo de xenoinjertos.

El trabajo se publica en Oncotarget y en él han participado científicas del Instituto de Salud Carlos III (ISCIII), pertenecientes a la unidad de investigación en enfermedades crónicas, en colaboración con investigadores del Hospital 12 de Octubre de Madrid y de la Universidad de Santiago de Compostela.

El glioblastoma es un tumor cerebral muy agresivo que se caracteriza por su falta de respuesta a la radio y quimioterapia convencional, ha informado el ISCIII en una nota.

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