



BERBÉS ASOCIADOS  
Consultores de Comunicación

## **RESUMEN DE PRENSA**

**28 de febrero- 06 de marzo de 2015**



## **NOTICIAS DEL SECTOR**

- **DIARIOMÉDICO.COM (02.0315)**

### **Retos en glioma difuso del tronco cerebral**

Un equipo del Hospital Materno-Infantil San Juan de Dios, de Barcelona, encabezado por Jaume Mora, del departamento de Oncología y el Laboratorio de biología de los tumores del desarrollo, ha creado el primer modelo ortotópico de glioma difuso del tronco cerebral en el mundo. El avance se ha presentado en la reunión internacional III□ Memorial Alicia Pueyo, que organiza este centro desde el año 2009 con el soporte de las familias de afectados por esta patología.

*Para más información:* <http://berb.es/1w791KO>

- **CORREOFARMACEUTICO.COM (04.03.15)**

### **La SBRT controlaría hasta el 93% de la enfermedad en cáncer pulmonar**

El Servicio de Oncología Radioterápica de Hospital Quirón Barcelona ha analizado los más de 200 tratamientos de radioterapia estereotáctica corporal (SBRT) aplicados a pacientes con cáncer pulmonar durante los últimos cuatro años. Según los datos extraídos, se ha alcanzado un 93 por ciento de control de la enfermedad. Esta terapia está indicada en tumores pulmonares en estadios iniciales.

*Para más información:* <http://berb.es/1BUi3xn>

- **ACTASANITARIA.COM (05.03.15)**

### **Uno de cada seis pacientes oncológicos es tratado con fármacos experimentales**

El director del Instituto de Hematología y Oncología del Hospital Clínico de Barcelona, el doctor Álvaro Urbano, ha manifestado durante la celebración de la primera edición del Encuentro Bilbaopraxis Cáncer que “uno de cada seis pacientes oncológicos es tratado con fármacos experimentales en el marco de ensayos clínicos autorizados”.

Este evento, que se celebra este jueves y viernes, días 5 y 6 de marzo, en este municipio de Vizcaya, y bajo la organización de la Academia de Ciencias Médicas de Bilbao y el consistorio de esta localidad, busca “divulgar el último conocimiento disponible sobre el cáncer entre profesionales y ciudadanos”. Para ello, reúne “a más

de 100 ponentes nacionales e internacionales, a 250 profesionales sanitarios, a 220 estudiantes de Medicina, y a 200 ciudadanos y familiares”.

*Para más información:* <http://bit.ly/1aPVEFm>

- **GACETAMEDICA.COM (05.03.15)**

#### **La CE aprueba nab-paclitaxel en combinación con carboplatino en CPNM no candidato a cirugía y/o radioterapia**

La Comisión Europea (CE) ha aprobado nab-paclitaxel (paclitaxel unido a albúmina en una formulación de nanopartículas) en combinación con carboplatino para el tratamiento de cáncer de pulmón no microcítico (CPNM) en pacientes que no son candidatos a cirugía y/o a recibir radioterapia. "Los tratamientos disponibles para esta dolencia son bastante más limitados que en otros tipos de cáncer, por lo que esta nueva posibilidad de terapia es un avance", afirma Bartomeu Massuti, Jefe de Oncología del Hospital Universitario de Alicante.

*Para más información:* <http://bit.ly/1MeiTug>

- **EUROPAPRESS.COM (05.03.15)**

#### **Tratamiento del cáncer hepático primario: El estudio SARAH completa el reclutamiento (1)**

El estudio SARAH completa el reclutamiento, los resultados se esperan para finales de 2016. Se trata de un estudio francés de pacientes con cáncer hepático primario avanzado y no operable compara directamente la eficacia de la radioterapia interna selectiva utilizando microesferas de resina con Itrio 90 frente a la sorafenig, una nueva terapia sistémica que es el actual estándar de tratamiento para pacientes con HCC avanzado no operable.

*Para más información:* <http://bit.ly/1Nplqzf>

- **EUROPAPRESS.COM (06.03.15)**

#### **Tratamiento del cáncer hepático primario: El estudio SARAH completa el reclutamiento (1)**

La Consejería regional de Sanidad ha anunciado este jueves que ha comenzado a instalar el quinto acelerador lineal del Hospital Universitario de Gran Canaria Doctor Negrín, lo que permitirá a su servicio de Oncología Radioterápica disponer de un

equipo de última generación para el tratamiento de pacientes oncológicos y de una simulador-resonancia.

Una vez finalizada la obra civil del quinto búnker del Hospital Universitario de Gran Canaria Doctor Negrín, hoy ha dado comienzo la instalación del nuevo acelerador lineal para el tratamiento de pacientes oncológicos.

*Para más información:* <http://bit.ly/1aPWUzf>