



BERBÉS ASOCIADOS
Consultores de Comunicación

RESUMEN SEMANAL DEL 12-19 DE DICIEMBRE



NOTICIAS DEL SECTOR

- **EUROPA PRESS (17.12.14)**

El gen mutado que eleva el riesgo de metástasis en cáncer de pulmón

El hallazgo de una mutación genética, que predice un mayor riesgo de padecer metástasis por cáncer de pulmón, y los beneficios del uso de un dispositivo desarrollado por el Hospital Virgen del Rocío y patentado por el Servicio Andaluz de Salud (SAS), que minimiza los efectos secundarios de las radiaciones, han merecido dos premios a los mejores trabajos del último Congreso de la Sociedad Española de Cancerología.

Para más información: <http://bit.ly/1Cb7S3o>

- **JANO.ES (17.12.14)**

El ICO logra curar el 91% de los casos de cáncer de próstata de alto riesgo a los 5 años

Un estudio muestra los buenos resultados de la combinación de la radioterapia externa, la braquiterapia y el uso de hormonas en estos tumores.

El Instituto Catalán de Oncología (ICO) ha logrado la curación del 91% de los casos de cáncer de próstata de alto riesgo al cabo de 5 años, mediante la combinación de la radioterapia externa, la braquiterapia y el uso de hormonas.

Los responsables del ICO presentaron ayer un estudio publicado en la revista *Radiotherapy and Oncology* que evalúa el seguimiento de 377 pacientes con cáncer de próstata de alto riesgo a los que se ha aplicado dicha terapia. El trabajo concluye que al cabo de 5 años la curación es del 91% y al cabo de 7, del 89%, unos porcentajes superiores a los que ofrecen otras técnicas. Además, se ha

observado una reducción de los efectos secundarios por la afectación del recto, que sólo se produce en el 1,6% de los pacientes.

Para más información: <http://bit.ly/1wKoU89>

- **ELPAIS.ES (15.12.14)**

“Ahora solo tengo un poco de fiebre después de tomar la medicación”

Cristina Castany es paciente de la Unidad de Investigación en Terapia Molecular del Cáncer del Hospital Universitario de la Vall d'Hebron. Y uno de los testigos de la efectividad de las terapias que desarrolla esta Unidad para luchar contra el cáncer. Tratamientos más efectivos, dirigidos a distintos perfiles de paciente. Con menos efectos adversos que la quimioterapia, la radioterapia o la cirugía. Estos son algunos de los logros destacados hoy durante la presentación, en la Vall d'Hebron, del balance de este grupo pionero en España, que ofrece tratamientos personalizados a los enfermos oncológicos. A ellos suelen recurrir aquellas personas que ya han agotado la opción de las curas convencionales.

Para más información: <http://bit.ly/13kJdNH>

- **DIARIOMÉDICO.COM (13.12.14)**

Desaparecen cinco recipientes de material radiactivo del Meixoeiro

El sincrotrón de luz ALBA, ubicado en Cerdanyola del Vallés, Barcelona, un microscopio gigantesco que cuando se inauguró en 2010 (las primeras pruebas son de 2012) fue definido por el entonces Ministerio de Ciencia e Innovación como "la instalación científica más grande y más compleja que se ha hecho nunca en España", está a pleno rendimiento. Las 7 líneas de luz (laboratorios, tiene capacidad para llegar a 31) de este complejo acelerador de electrones sólo paran para labores de mantenimiento programado, y el grupo de expertos externo que selecciona los experimentos (dos convocatorias al año) sólo puede aceptar 1 de cada 2,2 que se presentan, la mayor parte de investigadores básicos públicos españoles (CSIC, universidades), que acceden a esta tecnología de manera gratuita, y del resto de Europa. El sector privado también lo usa pagando, pero muy poco: sus experimentos representan el 0,5 por ciento del total (en el sincrotrón de Grenoble, Francia, el sector privado directo representa el 1,5 por ciento de los ensayos).

Para más información: <http://bit.ly/1Jf1pct>

- **ATLANTICO.NET (13.12.14)**

Desaparecen cinco recipientes de material radiactivo del Meixoeiro

El Servicio de Radioterapia del Hospital do Meixoeiro alertó ayer sobre la desaparición, por “probable sustracción”, de cinco recipientes que contienen 255 semillas de yodo-125 –material potencialmente radiactivo– que, en cualquier caso, “no entrañan riesgo radiológico” a no ser que sean destruidos, manipulados o abiertos.

Así lo comunicó el Consejo de Seguridad Nuclear (CSN), que indicó que estos objetos, que se utilizan para el tratamiento de pacientes con cáncer de próstata mediante la inserción de implantes permanentes, se encontraban dentro de un recinto blindado (gammateca) del hospital vigués.

En concreto, se trata de cuatro cartuchos blindados –de 5x5 centímetros– y un contenedor cilíndrico de plomo –de 10x2 centímetros– que albergaban un total de 255 semillas de yodo-125 en su interior.

Para más información: <http://bit.ly/1DRlaa2>

- **ELMUDO.ES (12.12.14)**

El tamoxifeno protege del cáncer de mama durante 20 años

El efecto preventivo del tamoxifeno para el cáncer de mama se prolonga más de lo que se suponía, hasta 20 años. Así lo ha observado un grupo de expertos de la Universidad Queen Mary de Londres, quien además estima que durante ese tiempo dicho tratamiento logra reducir la tasa de incidencia de este tumor en un 30%.

Se trata de un medicamento que actúa sobre los estrógenos y se emplea en pacientes diagnosticadas de cáncer, después de la cirugía, para reducir el riesgo de recaídas. En los años '90, con la sospecha de que esta terapia podía tener un efecto preventivo incluso para las mujeres sanas, pero con alto riesgo de sufrir un tumor de mama (especialmente aquellas con antecedentes familiares), investigadores de la Universidad de Queen Mary de Londres decidieron examinar los riesgos y beneficios a la hora de prevenir la enfermedad en esta parte de la población.

Para más información: <http://mun.do/1DlaH6u>