



BERBÉS ASOCIADOS
Consultores de Comunicación

RESUMEN DE PRENSA

Del 14 al 20 de marzo de 2015



NOTICIAS DEL SECTOR

- **DIARIOMEDICO.COM (16.03.15)**

Tratamientos de soporte, clave para la oncología radioterápica

Más del 60 por ciento de los pacientes que sufren cáncer se curan, pero quieren hacerlo con calidad de vida, hecho que proporcionan los cuidados de soporte. Los pacientes actuales, muchos de ellos largos supervivientes, deberían reincorporarse a su vida laboral, social y familiar sin ningún tipo de secuelas", ha explicado a DM Ana Mañas, jefe del Servicio de Oncología Radioterápica del Hospital La Paz, que junto a Alejandro de la Torre, jefe de Oncología Radioterápica del Puerta de Hierro-Majadahonda, ambos en Madrid, han dirigido el VII Encuentro de Tratamiento de Soporte en Oncología Radioterápica que se celebró el pasado fin de semana en La Paz.

En las jornadas participaron especialistas en oncología y todos los demás profesionales implicados en el tratamiento del cáncer, ya que, según Mañas, "el soporte debe concebirse como un procedimiento multidisciplinar".

Para más información: <http://berb.es/1EC6yGh>

- **DIARIOMEDICO.COM (16.03.15)**

Prescripción inadecuada, cribado en pulmón y 'mSalud', a examen

Entre los numerosos documentos que Ministerio de Sanidad y comunidades autónomas revisarán en Madrid en la Comisión Delegada previa al Consejo Interterritorial (previsto para el jueves día 26) está el plan de trabajo 2015 de la Red de Agencias de Evaluación de Tecnologías Sanitarias y Prestaciones del SNS.

Tras un proceso de recepción, análisis y priorización de propuestas, el texto que mañana se analiza y al que ha tenido acceso DM, propone realizar 45 informes de evaluación de tecnologías sanitarias y 5 guías de práctica clínica u otros productos, más la posibilidad de solicitar 5 informes adicionales según las necesidades del sistema. El año pasado se solicitaron más informes (46) y guías (12).

Para más información: <http://berb.es/1xTI1tR>

- **ANDALUCIAINFORMACION.ES (16.03.15)**

Mayor precisión en tratamientos de radioterapia a través de un estudio de científicos andaluces

Se trata de un estudio del Grupo de Investigación de Transmisión de Señales Celulares de la Universidad de Sevilla.

Los científicos han descubierto la relación entre la presencia de la proteína que regula la división celular con la efectividad de la radioterapia. Si la radioterapia consigue hacer disminuir esa proteína, será efectiva, según ellos. En caso contrario, recomiendan otro tratamiento. Los investigadores proponen realizar una biopsia previa para disponer de esa información.

Para más información: <http://berb.es/1GKeQ1h>

- **DIARIOMEDICO.COM (16.03.15)**

Hacia la detección de la fibrosis miocárdica difusa

La fibrosis miocárdica difusa, que ocurre en muchas patologías como la hipertensión arterial, la estenosis aórtica y la miocardiopatía dilatada o hipertrófica, causa aumento de la rigidez del miocardio y alteración de la función ventricular, la actividad eléctrica y la perfusión miocárdica, lo cual puede afectar potencialmente al pronóstico de estas patologías.

Hasta la fecha ha resultado difícil evaluar adecuadamente de forma no invasiva la presencia de la fibrosis miocárdica difusa. El Grupo Eresa, dedicado al Diagnóstico por Imagen, Oncología Radioterápica y Medicina Nuclear, con el apoyo tecnológico y de aparataje de Philips, ha puesto en marcha el proyecto Molli para desarrollar una herramienta diagnóstica capaz de determinar y cuantificar la fibrosis miocárdica difusa con cardiorresonancia magnética.

Para más información: <http://berb.es/1Cgni90>

- **ELECONOMISTA.ES (20.03.15)**

Mujeres operadas de cáncer de mama podrán recibir radioterapia en una única sesión el mismo día de la intervención

Un 30 por ciento de las mujeres aragonesas que tengan que ser operadas de cáncer de mama podrán recibir a partir de mayo la radioterapia en una única sesión el mismo día de la intervención, en vez de tenerse que someterse posteriormente a entre 25 y 30 sesiones de esta.

De las 800 mujeres que al año sufren esta patología en la Comunidad autónoma, unas 300 son susceptibles de beneficiarse de esta tecnología gracias al equipo de

radioterapia intraoperativa adquirido por el Hospital Miguel Servet de Zaragoza por 650.760 euros y que se pagará a través de un sistema de renting durante cuatro años.

Para más información: <http://berb.es/1CKcO22>