



BERBÉS ASOCIADOS
Consultores de Comunicación

RESUMEN DE PRENSA

Del 1 al 8 de mayo de 2015



NOTICIAS DE LA SEOR

- **CADENASER.COM (01.05.15)**

Los ceutíes con cáncer, obligados a cruzar el Estrecho para recibir radioterapia

Una ciudad como Toledo, con 83.334 habitantes (según el último padrón), tiene a día de hoy tres hospitales públicos. Ceuta, con la misma población, solo cuenta con uno, y no tiene unidad de radioterapia.

Para más información: <http://berb.es/1dS4KmJ>

NOTICIAS DEL SECTOR

- **LAVOZDEGALICIA.ES(03.05.15)**

En la élite de la lucha contra el cáncer

Era poco probable que, siendo hija de un reumatólogo y de una enfermera, Patricia Willisch tirara por otra rama profesional que no fuera la sanitaria. De hecho, no lo hizo. Asegura que desde pequeña tuvo claro que su trabajo tenía que estar ligado a una bata blanca: «Siempre me gustó mucho la biología, incluso en el colegio». Lo que no sabía es que el destino tenía reservado para ella un hueco en la élite de la oncología. Desde su consulta en el hospital Meixoeiro de Vigo, esta ribeirense trata de ganarle la partida al cáncer desde varios frentes.

La cruel enfermedad, considerada uno de los grandes males del siglo XXI debido a su elevado índice de mortalidad, ya llamó su atención en la época de estudiante, pero fue cuando hizo las prácticas cuando tuvo claro quería sumarse a esta batalla: «Es un campo con un factor humano importantísimo. Tienes que ser médico y psicólogo, un área que a mí me interesa muchísimo. Además, es una especialidad que está en continuo desarrollo, avanza cada año».

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

- **DIARIOMEDICO.COM (04.05.15)**

La ultrasecuenciación va 'calando' en la oncología

El Centro Nacional de Investigaciones Oncológicas (CNIO) acogió la semana pasada el I Simposio sobre Genómica Aplicada en Oncología, evento en el que participó la compañía valenciana BioSequence. Con tres años de vida, lleva por bandera definirse como la primera empresa española que realiza análisis genómicos avanzados para todo tipo de cáncer.

BioSequence recoge una muestra de sangre o del tumor del paciente, realiza una revisión histológica de la muestra y extrae de ella ADN. Más tarde lleva a cabo un estudio genómico de ese ADN tumoral, normalmente por ultrasecuenciación, y en 15 días, como máximo, se envía al oncólogo un informe de resultados con asociación de las alteraciones detectadas a tratamientos dirigidos, quimioterapias, ensayos clínicos, etc.

Para más información: <http://berb.es/1dS6bBs>

- **ELNORTEDECASTILLA.ES (05.05.15)**

280 tratamientos anuales no justifican la implantación de radioterapia

Ni con las elecciones autonómicas y municipales a la vuelta de la esquina la Junta de Castilla y León da la más mínima opción, al menos de momento, a que Segovia pueda contar con un servicio de radioterapia para el tratamiento de pacientes oncológicos. El consejero de Sanidad, Antonio María Sáez, ha repetido lo que ya se sabía, pero nunca viene mal argumentar el rechazo a la implantación de esta archirreivindicada unidad con números; aunque colectivos como la Asociación Española Contra el Cáncer, plataformas ciudadanas e incluso partidos políticos renieguen de que las cifras condicionen la atención de las demandas asistenciales.

Para más información: <http://berb.es/1F3JdS4>

- **ABC.ES (06.05.15)**

La supervivencia de los enfermos de cáncer ha aumentado un 40 % en 20 años

El ministro de Sanidad, Servicios Sociales e Igualdad, Alfonso Alonso, ha destacado hoy que la supervivencia de los enfermos de cáncer ha aumentado un 40 por ciento en los últimos 20 años.

Alonso ha resaltado este dato en declaraciones a Efe tras participar, en una mesa instalada a las puertas del Ministerio de Sanidad, en la cuestación que organiza la Asociación Española Contra el Cáncer (AECC) con el objetivo de recaudar fondos para investigar la enfermedad, con el lema "No te imaginas todo lo que un euro pone en marcha".

"Cada euro que se aporta a las luchas va a la investigación, a salvar vidas, a abrir nuevas esperanzas y a apoyar una labor de muchos años que está dando sus frutos, puesto que la supervivencia en los últimos veinte años ha aumentado un 40 por ciento", ha subrayado el titular de Sanidad. Hoy es un día para dar un mensaje de ánimo, aliento y apoyo a todos los enfermos y sus familias para que sientan que no están solos y que la sociedad se acuerda de la gente que vive y lucha contra el cáncer, ha indicado Alonso.

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

- **ELECONOMISTA (07.05.15)**

La radioterapia SBRT aporta mayor precisión y menos toxicidad en el tratamiento del cáncer de próstata

Usar radioterapia SBRT aporta mayor precisión, menos toxicidad y excelentes resultados en cuando a supervivencia en el tratamiento del cáncer de próstata, según un estudio de especialistas del Grupo IMO presentado recientemente en la 3ª edición del Congreso de la Sociedad Europea de Oncología Radioterápica (ESTRO).

"Este estudio confirma de forma evidente que en pacientes seleccionados, con cáncer de próstata localizado y con niveles de PSA inferiores a 10, el tratamiento de radioterapia con SBRT se confirma como una alternativa terapéutica eficaz.", afirma el doctor Rafael García, coordinador de la Unidad de Radiocirugía y Radioterapia CyberKnife del Grupo IMO.

Para más información: <http://berb.es/1IV9CDk>