



BERBÉS ASOCIADOS
Consultores de Comunicación

RESUMEN DE PRENSA

10-16 de enero de 2015



NOTICIAS DE LA SEOR

- **INFOSALUS.ES (13.01.15)**

La SEOR recomienda la instalación de al menos una unidad de protones en España

La Sociedad Española de Oncología Radioterápica (SEOR) recomienda la instalación de, al menos, una unidad de protones en España donde poder realizar el tratamiento de todos los pacientes con indicación actual ya que según los expertos, un 1 por ciento de los pacientes con indicación de radioterapia por tumores o procesos benignos, son adecuados para el tratamiento con protones, siendo más habitual en los tumores infantiles.

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

- **ACTASANITARIA.COM (13.01.15)**

La SEOR recomienda la instalación de al menos una unidad de protones en España

La Sociedad Española de Oncología Radioterápica, SEOR, ha emitido un comunicado en el que recomienda la instalación de al menos, una unidad de protones en España, a fin de poder realizar el tratamiento de todos los pacientes con indicación actual que, según esta sociedad científica, tendría un coste estimado de 25 millones de euros; los protones causan menor daño al tejido sano que está detrás del tumor y permite aumentar la dosis en los tumores más resistentes a la radiación, aseguran desde la sociedad.

Para más información: <http://bit.ly/1zn8mW8>

- **REDACCIONMEDICA.COM (13.01.15)**

Los oncólogos radioterápicos reclaman una Unidad de Protones en España

a Sociedad Española de Oncología Radioterápica (SEOR) ha recomendado, a partir de la evidencia científica disponible, que, en España, se disponga al menos de una Unidad de Protones para el tratamiento específico de tumoraciones.

Según los expertos, la principal razón para indicar un tratamiento con protones es la proximidad del tumor a estructuras cuya tolerancia a la irradiación es menor que la dosis de radiación necesaria para controlar el tumor.

Para más información: <http://bit.ly/1zn8ntd>

NOTICIAS DEL SECTOR

- **LAINFORMACION.COM (12.01.15)**

La US prueba un tratamiento contra células tumorales con menos efectos secundarios

Miembros del grupo de Estudios del Transporte y Efectos de la Radiación (Geterus) de la Universidad de Sevilla (US) están llevando a cabo un estudio, en colaboración con la Universidad de Granada, el Hospital Universitario San Cecilio (Granada), el Hospital Universitario Virgen Macarena (Sevilla) y el Centro Nacional de Aceleradores (Sevilla) para evaluar los daños producidos en células tumorales cuando son irradiadas con un haz de protones.

En una nota, la Hispalense explica que estos trabajos están orientados a mejorar el conocimiento de los efectos de un tipo de radioterapia más avanzado en el que se utilizan haces de protones (protonterapia). Este tipo de tratamiento tiene menos efectos secundarios y es más eficaz para determinados tipos de tumores que el convencional con electrones y fotones que actualmente se aplica en España.

Para más información: <http://bit.ly/154pgMO>

- **GACETAMEDICA.COM (10.01.15)**

Los expertos no se conforman con la cronificación del MM, buscan la curación

En la década de los noventa, la tasa de remisiones completa en pacientes con mieloma múltiple (MM) no llegaba siquiera al 20 por ciento, y aunque de estos el 30 por ciento se han mantenido vivos y libres de enfermedad 20 años después y probablemente están curados, sin embargo la mediana de supervivencia global se situaba en torno a los 30 meses aproximadamente. Veinte años más tarde, los avances y la investigación han permitido que los índices de supervivencia libre de progresión se hayan casi triplicado.

Esta idea fue subrayada por el Jefe de la Sección Clínica del Servicio de Hematología del Hospital 12 de Octubre, Juan José Lahuerta, quien resaltó que "se han duplicado las expectativas de los enfermos de mieloma y su calidad de vida ha mejorado de manera radical".

Para más información: <http://bit.ly/1Anj1LQ>

- **GACETAMEDICA.COM (10.01.15)**

La oncohematología pediátrica en España, modelo de esfuerzo y entrega

Mapa

Para más información: <http://bit.ly/1Cf7396>

- **JANO.ES (12.01.15)**

Llega a España la terapia focal con electroporación irreversible para tratar el cáncer de próstata

El Hospital Mesa del Castillo de Murcia se ha convertido en el primer centro español en aplicar la terapia focal con electroporación y fusión de imágenes para el tratamiento del cáncer de próstata. Esta técnica reduce al máximo los efectos secundarios, evitando la incontinencia urinaria y la disfunción eréctil, problemas a los que estaban abocados un número importante de los varones intervenidos con las técnicas tradicionales.

La terapia focal de cáncer de próstata con electroporación irreversible ha llegado hasta el centro murciano de mano del doctor Bernardino Miñana, director del área de Oncología y Patología Prostática de Corporación Urológica del Mediterráneo.

Para más información: <http://bit.ly/1wfUw0M>

- **EUROPAPRESS.ES (15.01.15)**

Exigen con 6.000 firmas una Unidad de Radioterapia en Ceuta

El primer grupo de la oposición en la Asamblea de Ceuta, la coalición Caballas, ha registrado en la sede de la Delegación del Gobierno en la ciudad autónoma las casi 6.000 firmas que ha recopilado durante el último mes para instar al Ministerio de Sanidad, que mantiene las competencias en la ciudad autónoma, a poner en marcha una Unidad de Radioterapia en el Hospital Universitario que permita a los 77 pacientes oncológicos locales sus "penosos traslados" en barco hasta Algeciras Exigen con 6.000 firmas una Unidad de Radioterapia en Ceuta (Cádiz) para recibir tratamiento.

En declaraciones a los periodistas, el portavoz localista, Mohamed Ali, ha defendido que en un Estado de Bienestar "de verdad" y en una ciudad "con un presupuesto municipal de más de 270 millones de euros" y "problemas de movilidad de sobra

conocidos" es "inaceptable" que la Administración apele a "ratios de enfermos o población para negar un servicio que costaría unos 500.000 euros al año".

Para más información: <http://bit.ly/1uc5Lr8>

- **FARODEVIGO.ES (16.01.15)**

El CHUS incorpora una nueva técnica para el tratamiento del cáncer de próstata

La Gerencia de Gestión Integrada de Santiago de Compostela incorpora una nueva técnica a su cartera de servicios, la braquiterapia de próstata, técnica mínimamente invasiva y ambulatoria para el tratamiento de cáncer de próstata localizado. Entre el 70 y el 75% de los pacientes con esta enfermedad que se atienden en los centros hospitalarios compostelanos podrán beneficiarse del tratamiento; se calcula que durante este año ayudará a un centenar de enfermos.

Profesionales de los servicios de Urología y Oncología Radioterápica han tratado con éxito al primer paciente. La incorporación de esta nueva técnica es fruto del trabajo interdisciplinar de los citados servicios, dirigidos por Camilo García Freire y Antonio Gómez Caamaño, respectivamente. En la primera intervención participaron las doctoras Ana Carballo y Paula Peleteiro (Oncología Radioterápica) y los médicos Antón Cimadevila y José Lema (Urología). Como observador también asistió Pedro Prada, jefe del Servicio de Oncología Radioterápica del Hospital Valdecilla de Santander, con una amplísima experiencia en esta técnica.

Para más información: <http://bit.ly/1Anld5S>