



BERBÉS ASOCIADOS
Consultores de Comunicación

RESUMEN DE PRENSA

17-23 de enero de 2015



NOTICIAS DEL SECTOR

- **GACETAMEDICA.COM (17.01.15)**

Las terapias focales reducen la invasividad en cáncer de próstata

La electroporación irreversible con fusión de imágenes, técnica pionera. Nueve de cada diez de los 25.000 pacientes nuevos que son diagnosticados cada año con un cáncer de próstata en nuestro país tienen el tumor localizado en la próstata. Y, de estos, entre un 30 y un 40 por ciento podrían beneficiarse de un tratamiento menos radical que los que se practican habitualmente —prostatactomía o radioterapia—, lo cual significaría una reducción significativa de efectos secundarios como impotencia, que se produce en el 60 por ciento de los pacientes, o incontinencia urinaria, que ocurre en un porcentaje de casos que oscila entre el 4 y el 20 por ciento.

Para más información: <http://berb.es/1CsAd7k>

- **DIARIOMEDICO.COM (23.01.15)**

HUCA: unas cien derivaciones menos con el cuarto acelerador Oviedo

El Servicio de Oncología Radioterápica del nuevo Hospital Universitario Central de Asturias (HUCA) ha cumplido su primer año de funcionamiento, dado que fue el primer servicio que se trasladó el 21 de enero de 2014. Ha atendido en este periodo a 1.700 pacientes.

El servicio espera ahora la incorporación de un cuarto acelerador que permitirá evitar la derivación de en torno a un centenar de pacientes a clínicas privadas o a otras comunidades.

La previsión de la gerencia del HUCA es que el cuarto acelerador esté en marcha en el primer semestre de este año. El servicio cuenta con tres aceleradores lineales de última generación, por los que pasan unos 150 pacientes cada día.

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

- **DIARIOMEDICO.COM (23.01.15)**

Las terapias dirigidas mejoran el resultado en metástasis cerebral

Las metástasis cerebrales son frecuentes: se estima que entre el 20 y el 30 por ciento de los pacientes con cáncer las desarrollarán en algún momento. Son también problemáticas, pues su ubicación, protegida por la barrera hematoencefálica, entorpece la llegada de los fármacos y puede limitar el abordaje local.

El tratamiento de estas metástasis se beneficia de la participación de diversas especialidades, que estuvieron representadas ayer en la III Jornada Oncológica Multidisciplinar: Abordaje de las metástasis cerebrales, organizada por el Hospital Universitario Quirón Madrid, en colaboración con la Universidad Europea.

Para más información: <http://berb.es/1uC9p3u>