

RESUMEN SEMANAL 22-28 MARZO



EUROPA PRESS (27.03.14)

La Consejería canaria de Sanidad formaliza el contrato del quinto búnker de Oncología Radioterápica del Negrín

La consejera de Sanidad del Gobierno de Canarias, Brígida Mendoza, ha formalizado este martes con la empresa Varian Medical Systems Ibérica S.L., el contrato mixto de redacción de proyecto y ejecución de las obras del quinto búnker del Hospital Universitario de Gran Canaria Dr. Negrín, así como el suministro del equipamiento para la planificación, gestión del tratamiento en Oncología Radioterápica.

De esta manera, el presupuesto total del contrato es de 3.690.000 euros, sin incluir I.G.I.C. Tras esta adjudicación de la construcción de este 5º Búnker y formalizado el contrato, la empresa adjudicataria cuenta con 2 meses para la redacción del proyecto.

Además, según informó el Ejecutivo regional en una nota de prensa, entregado el proyecto, la Administración dispondrá de tres semanas para la supervisión, aprobación y replanteo de dicho proyecto.

Enlace: <http://berb.es/1dAqZfj>

ABC.SALUD (27.03.14)

Adiós a los mitos de la radioterapia

El oncólogo Rodrigo García Alejo tiene un truco. Cuando necesita explicar a sus pacientes cómo han cambiado los aceleradores con los que va a tratarlos les pregunta: «¿Usted se acuerda de cómo eran las televisiones hace diez años y las de hoy? ¿A que no se parecen aquellos aparatos tan voluminosos con las nuevas pantallas planas de alta definición? Pues la tecnología también ha cambiado en poco tiempo los aceleradores de hoy. Nada tienen que ver con los que se utilizaban una década atrás», les dice. Así tranquiliza a los pacientes que aún recelan de la radioterapia, esa herramienta de la oncología tan incomprendida.

El accidente radiológico del Hospital Clínico de Zaragoza hace 24 años con un acelerador lineal, el aparato que administra la radiación para atacar a los tumores, contribuyó a una mala fama injustificada. Así como los mitos que todavía rodean la radioterapia. Sin embargo, es junto a la

quimioterapia y la cirugía, una de las tres modalidades de tratamiento más eficaces para luchar contra el cáncer.

Enlace: <http://berb.es/1gJa3E5>

GLAMOUR (01.04.14)

Mamografías ¿son realmente eficaces?

¿Realmente salva vidas? La exploración del pecho mediante rayos X que, normalmente, se pueden realizar cada dos años todas las mujeres mayores de 50 años en España ha provocado un debate sanitario. Un reciente estudio apunta a que esta prueba no sirve a ese objetivo. Los investigadores de la Universidad de Toronto que realizan el informe han estudiado durante 25 años a 90.000 mujeres de 40 a 59 años. Y aseguran que, en este periodo, se produjo el mismo número de muertes entre las que se sometieron a esta prueba y las que no; que las mamografías no serían más eficaces que la mera exploración física e incluso que uno de cada cinco tumores malignos hallados gracias a una mamografía no era un peligro para la mujer.

DIARIOMÉDICO (28.03.14)

Gran eficacia de la radioterapia extracorta en cáncer de mama

La radioterapia de última generación ha demostrado un enorme valor en el control local del cáncer de mama, pues reduce en al menos un 95 por ciento la tasa de recurrencia del tumor, según un estudio publicado por especialistas españoles y franceses en el último número de *Clinical and Translational Oncology*.

La investigación, que analiza los resultados de estudios internacionales anteriores y está liderada por Felipe Calvo y Rosa Meiriño, consultor jefe y especialista de la Unidad de Oncología Radioterápica de la Clínica La Luz (Madrid), respectivamente, revela asimismo que, dentro de las posibilidades que ofrecen las nuevas plataformas de radioterapia, una de cada tres pacientes ya pueden tratarse el tumor con éxito mediante una irradiación extracorta y parcial, siempre dentro de un protocolo de atención individualizada.

Los autores recuerdan que diversos estudios han determinado que la mitad de las irradiaciones de toda la mama se realizan de forma "cuestionable".

Según una investigación del Instituto Europeo de Oncología sobre 1.822 pacientes, sólo el 2,3 por ciento de las pacientes tratadas con irradiación parcial sufrieron una recurrencia del tumor, porcentaje que se redujo hasta el 1,3 por ciento cuando lo que se medía era la aparición de un nuevo tumor en la misma mama.