

Sección: Sociedad Laboratorios-Industria  
07/04/2016

## **SEOR dice que el déficit de equipos de radioterapia se solventaría si las CCAA destinasen el 0,56% de su presupuesto**

MADRID, 7 (EUROPA PRESS)

La Sociedad Española de Oncología Radioterápica (SEOR) ha publicado un informe en el que muestra, tomando como referencia el presupuesto en materia sanitaria del último año, que si las comunidades autónomas destinasen el 0,56 por ciento de la citada partida anual para adquirir los 70 aceleradores que requieren los centros sanitarios para prestar una asistencia adecuada, se acabaría con el actual déficit que existe de estos instrumentos.

En concreto, la sociedad ha comentado que la inversión necesaria es de 280 millones de euros (cuatro millones por equipo), mientras que el presupuesto anual en esta materia que suman las comunidades ronda los 50.000 millones de euros.

"La adquisición de estos 70 aceleradores llevaría consigo además terminar con la inequidad que denuncia la sociedad y, que dio pie el pasado mes de marzo a que la SEOR abordara con la Sociedad Española de Directivos de la Salud (Sedisa) la necesidad de desarrollar un plan estratégico destinado a la dotación de este tipo de infraestructura en España", ha aseverado el presidente de la organización, Pedro Lara.

### **TRES DE CADA 10 PACIENTES NO RECIBEN TRATAMIENTO**

En este sentido, el experto ha avisado de que el "déficit de equipos" en España conlleva que haya pacientes (tres de cada diez) que no reciban el tratamiento. Así, ha aludido a un estudio elaborado a finales de 2015 que muestra que España se encuentra entre los países de Europa con "menos" equipos de radioterapia por millón de habitantes.

A todo ello, prosigue, hay que sumarle que un tercio de los equipos "están obsoletos" y que, por tanto, "no tienen la misma efectividad" porque tienen más de 10 años. "Asimismo, el incremento de la población "incrementará las necesidades de radioterapia. La previsión que maneja la comunidad científica marca además que uno de cada tres españoles padecerá cáncer a lo largo de su vida en 2020", ha apostillado Lara.

Al hilo de esta necesidad, y la escasa repercusión en el presupuesto de las comunidades en materia sanitaria, el experto ha recordado que la radioterapia cura el cáncer, evita mutilaciones, ayuda a cronificar la enfermedad metastásica y es el tratamiento fundamental en la paliación del enfermo oncológico.

"Asimismo, la radioterapia constituye uno de los pilares básicos sobre los que se asienta el tratamiento oncológico, junto con la cirugía y los tratamientos sistémicos. Actualmente, se estima que alrededor de un 60 por ciento de pacientes con cáncer necesitarán un tratamiento radioterápico en el curso de su enfermedad, sea con intención curativa o paliativa, y entre un 20 y un 25 por ciento de ellos requerirán más de un tratamiento radioterápico a lo largo de su evolución. En España, la cifra de pacientes tratados con radioterapia en 2014 superó los 100.000 casos", ha zanjado.