

Granada Hoy



NOTICIAS

[Portada](#)
[En Portada](#)
[Opinión](#)
[Ciudad](#)
[Provincia](#)
[Deportes](#)
[Toros](#)
[Cultura](#)
[Espectáculos](#)
[Andalucía](#)
[Nacional](#)
[Internacional](#)
[Economía](#)
[Sociedad](#)
[Motor](#)
[Internet](#)



AGENDA

[Clasificados](#)
[Coches usados](#)
[Cartelera](#)
[Misas y cultos](#)
[Horóscopo](#)
[Tiempo](#)
[Sorteos](#)
[Farmacias](#)
[Transportes](#)
[Efemérides](#)
[Obituario](#)
[Pasatiempos](#)
[Programación](#)



SERVICIOS

[Suscripción](#)
[Hemeroteca](#)
[Ofertas de ADSL](#)
[Contactar](#)
[Publicidad](#)
[Quiénes somos](#)

Actualización | sábado, 14 de mayo de 2005, 06:36

GRANADA

[según la asociación española de radioterapia y oncología](#)

Granada necesita dos aceleradores más para tratar el cáncer con radioterapia

SUSANA VALLEJO

@ [Envíe esta noticia a un amigo](#)

GRANADA. Los hospitales granadinos necesitan dos aceleradores más de los que disponen para ofrecer un mejor servicio de radioterapia con el que tratar el cáncer. Así lo explicó ayer en Granada el presidente de la Asociación Española de Radioterapia y Oncología (AERO), Manuel de las Heras. "Granada tiene que tener al menos cinco máquinas de tratamiento, cinco aceleradores, frente a los dos que existen en el Virgen de las Nieves y el que tiene el hospital Clínico", dijo De las Heras.

Esta demanda se basa en la opinión de los expertos, que aseguran que una cifra óptima es la existencia de seis equipos de radioterapia por cada millón de habitantes. Así, para los 800.000 habitantes de la provincia se necesitan cinco aceleradores, encargados de generar los electrones y fotones de alta energía que se utilizan en la radioterapia, una de los tratamientos disponibles para combatir el cáncer.

Según De las Heras, el nuevo hospital del [Campus de la Salud](#) debe albergar tres aceleradores, que con los dos del Virgen de las Nieves sumarían los cinco reclamados. No obstante, según el proyecto del futuro hospital, la Junta sólo prevé dotar a este centro de dos aceleradores lineales.

El doctor De las Heras participó en una jornada de trabajo en el Hospital Clínico a la que asistieron radiofísicos hospitalarios y oncólogos radioterapeutas. Además de la AERO, estuvo presente la Sociedad Española de Física Médica y su presidente, Pedro Galán. El objetivo de esta jornada era tratar temas como la gestión de las demoras e interrupciones de los tratamientos y la evaluación y contenidos de los informes de tratamiento.

Según el subdirector gerente del Clínico, Diego Becerro, "el abordaje del cáncer conlleva una complejidad creciente y tratamientos cada vez más complejos y multidisciplinarios". Así lo constató también el presidente de AERO, quien añadió que "la solución a las complejidades que hay en tratamientos de radioterapia pasa por necesitar más tiempo para cada paciente para darle la dosis exacta y dirigida al problema".

No obstante, la realidad de que los enfermos de cáncer cada vez viven más y mejor no elimina los problemas de los tratamientos. "De hecho, es normal que un paciente necesite varios, con lo que se consumen más recursos tanto de quimioterapia como de cirugía y radioterapia", explicó.

Así, los expertos consideran que con una mayor exactitud en las técnicas curativas se podría tratar a pacientes antes descartados "porque estamos seguros que estamos dando el tratamiento en el sitio justo", meta para la que hacen falta más recursos.

