

MEJORAR LA PRECISIÓN EN EL TRATAMIENTO DEL CÁNCER

Instalan el segundo acelerador lineal de radioterapia del Vallès

Actualización: 09/07/2009 - 09:52H

Aparato que atenderá a unos 1.500 pacientes al año

Redacción. Barcelona

El Capiro Hospital General de Cataluña (HGC) ha incorporado un nuevo acelerador lineal de radioterapia, el segundo del Vallès Occidental, un aparato puntero que atenderá a unos 1.500 pacientes al año para mejorar la precisión en el tratamiento del cáncer, gracias a la irradiación solo de las zonas afectadas por el tumor, sin afectar a los tejidos sanos y evitando así algunos de los efectos secundarios del tratamiento.

La adquisición de este segundo aparato, con un coste de dos millones de euros, se enmarca dentro del convenio de colaboración del centro privado con la Corporación sanitaria Parc Taulí de Sabadell y el Consorcio Sanitario de Terrassa para ofrecer un servicio de oncología unificado en la comarca.

La consejera de Salud, Marina Geli, ha explicado que esta fusión de los servicios de radioterapia permitirá mejorar aspectos como la prevención, el diagnóstico y la homogenización en el tratamiento, gracias a contar con la suma de esfuerzos y "la mejor tecnología del mundo".

Por ello, Geli avanzó que este servicio compartido por el Instituto de Oncología del Vallès y el HGC contará en breve con otro acelerador lineal de radioterapia ubicado en el Hospital de Terrassa.



Marina Geli.