

Arriba el tercer aparell de radioteràpia a l'ICO de Girona

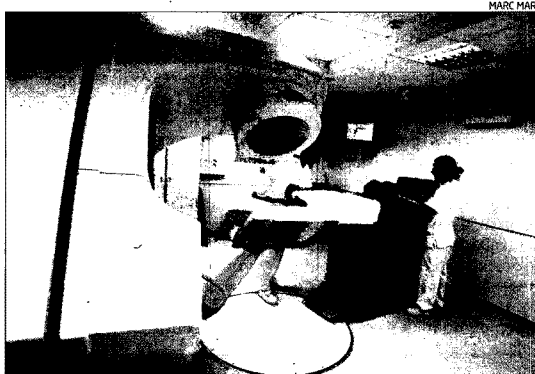
► El nou accelerador lineal entrarà en funcionament a finals d'any i millorarà el tractament del càncer

GIRONA | DdG

■ Des de fa pocs dies, l'Institut Català d'Oncologia (ICO) de Girona compta amb un nou accelerador lineal. Amb aquest nou equipament, l'ICO compta ja amb tres aparells per l'aplicació de radioteràpia. Segons els impulsors, l'objectiu del nou equipament és seguir essent competitiu i garantir que tots els pacients de càncer de les comarques gironines que necessiten radioteràpia puguin ser atesos a Girona i no hagin de desplaçar-se fins a Barcelona.

El nou aparell comptarà amb la tecnologia més avançada per al tractament del càncer amb radioteràpia. Actualment se n'han iniciat les tasques de muntatge i a mitjans de maig s'iniciarà la calibració que durarà uns mesos. Està previst que el nou aparell entri en funcionament a final d'any.

El centre ICO de Girona disposa actualment de dos acceleradors lineals i és centre de referència en radioteràpia per a tota la po-



Un dels acceleradors lineals que hi ha actualment a l'ICO.

En aquests moments, l'ICO té capacitat per tractar amb radiacions tots els malalts de càncer de Girona

blació de Girona. A més, també tracta pacients d'altres àrees, com és el cas dels de càncer de pulmó i d'esòfag de Vic. En aquests moments, l'ICO té capacitat per tractar amb radiacions tots els malalts de càncer de les comarques gironines però, per mantenir aquesta

situació, cal instal·lar un tercer accelerador, i el motiu és doble.

En primer lloc, el càncer és una malaltia associada a l'edat i, per tant, es preveu que el nombre de casos augmenti de manera constant. En aquests moments, els dos acceleradors de l'ICO ja treballen al límit de la seva capacitat.

La tecnologia en radioteràpia ha avançat molt i el nou accelerador incorporarà algunes innovacions que milloraran la precisió dels tractaments i, per tant, la seva seguretat.