

Un nou quiròfan-búnquer permet tractar millor el càncer amb radioteràpia

S'hi pot manipular material radioactiu sense haver de canviar d'instal·lació. **Beneficiarà tumors petits ginecològics o de mama**

A. Z.
20 MINUTOS

L'Institut Català d'Oncologia (ICO) va inaugurar ahir un quiròfan-búnquer de braquiteràpia, que permet col·locar una font radioactiva dins o a prop del tumor cancerigen per destruir-ne les cèl·lules malignes, sobretot en tumors ginecològics i de mama.

«És un tractament molt positiu perquè no és tòxic, té menys efectes secundaris i millora l'esperança i la qualitat del pacient», va afirmar el cap d'Oncologia Radioteràpia de l'ICO, Ferran Guedea.

De fet, un estudi del mateix ICO, l'Institut Municipal d'Investigació Mèdica, i l'Hospital del Bellvitge conclou que els pacients amb càncer de pròstata localitzat tractats amb braquiteràpia gaudeixen d'una millor qualitat de vida.

Pocs efectes secundaris

El nou quiròfan és un dels espais més moderns d'Espanya, que fa possible el



El nou quiròfan de braquiteràpia de l'ICO, ahir.

ANDREU DALMAU/EFE

tractament adequat per a tumors molt petits: s'administren dosis altes i els efectes secundaris són mínims.

Quina diferència hi ha entre la nova instal·lació i les anteriors? Fins ara, el material radioactiu s'havia de col·locar en un búnquer especial, on havia de ser traslladat el pacient quan havia començat la intervenció. El nou quiròfan radioprotegit permet reduir el

temps perquè no cal moure's i ofereix un tractament molt més precís. El centre disposa de 14 habitacions en què es pot seguir l'evolució del malalt i és el més gran d'Europa.

La braquiteràpia fa 20 anys que s'aplica a l'ICO. S'han practicat 12.185 procediments, entre els quals destaquen els ginecològics (49%), de mama (30%), de pròstata (7%) o metabòlics (6%).