

SALUT INVESTIGACIÓ

Nou assaig clínic contra el càncer de mama a Lleida

Investiguen un tractament per poder prescindir de la quimioteràpia

REDACCIÓ/AGÈNCIES

LLEIDA | L'hospital Arnau de Vilanova de Lleida participa en un assaig clínic a nivell internacional contra el càncer de mama en el qual avalua l'eficàcia d'un fàrmac per evitar la quimioteràpia en pacients amb tumors avançats. L'investigador principal a Lleida d'aquest assaig, el doctor Serafín Morales, va explicar ahir a aquest diari que l'objectiu de l'assaig, que es va iniciar fa dos mesos, és saber si realment les pacients de càncer de mama amb comportaments agressius poden evitar la quimioteràpia potenciant els tractaments hormonals. "Aquests nous tractaments són menys tòxics, s'administren de forma oral, la qual cosa evita més visites a l'hospital, i el seguiment és menys restrictiu", va assenyalar Morales, que també és investigador de l'IRBLleida. Això permetria millorar la qualitat de vida de les pacients i obre una nova via de tractament per a aquest tipus de tumors.

Així mateix, un altre dels objectius és augmentar encara més l'esperança de vida. Es tracta de l'assaig Abigail, que s'està duent a terme en altres centres de l'Estat així com en països com Portugal i Itàlia, impulsat per la companyia d'investigació en oncologia Medsir. Els especialistes compararan l'eficàcia



Vista de l'hospital Arnau de Vilanova de Lleida.

ASSAIG INTERNACIONAL

L'estudi, que es va iniciar fa dos mesos a Lleida, es porta a terme en hospitals de l'Estat i d'altres països

d'abemaciclib en combinació amb teràpia endocrina amb un cicle de quimioteràpia com a tractament de primera línia en pacients amb càncer de mama positiu per a receptors hormonals i negatiu per a la proteïna HER2, localment avançat

i inoperable o metastàtic amb criteris de malaltia agressiva. Al respecte, Morales va destacar que és el primer estudi que compara els dos tractaments i resoldrà la pregunta de si és possible un tractament hormonal en un escenari on fins ara s'està utilitzant el tractament amb quimioteràpia. Això és un dels avenços en investigació contra el càncer de mama que s'estan duent a terme a Lleida, però no és l'únic. De fet, es van presentar diverses línies d'estudi en l'últim congrés sobre càncer de mama als EUA.

Nova teràpia contra un subtipus de melanoma sense tractament

■ Un treball liderat pel grup d'investigació biomèdica en melanoma del Vall d'Hebron Institut de Recerca, en col·laboració amb altres centres catalans, ha identificat una estratègia que millora la resposta de les cèl·lules d'un tipus de melanoma que actualment té un tractament limitat.

Els investigadors han observat que, davant de la falta de glucosa, les cèl·lules tumorals es tornen sensibles al tractament amb sorafenib, un fàrmac aprovat fa anys per a altres indicacions. La investigació ha analitzat aquest efecte en models animals en els quals es van implantar cèl·lules tumorals procedents de pacients i es va confirmar que el volum del tumor es redueix i, fins i tot, en alguns casos pot arribar a desaparèixer. L'estudi s'ha publicat a la revista *Nature Communications*.