

Un equip de l'IRBLleida treballa en una investigació pionera sobre el càncer d'endometri amb la participació de mig centenar de pacients lleidatanes i que es presentarà en un congrés internacional dels Estats Units. L'objectiu és detectar els tumors més agressius a través d'una biòpsia en sang, un mètode menys invasiu.

SALUT DIA MUNDIAL CONTRA EL CÀNCER

Investigació del càncer d'endometri pionera amb 50 pacients lleidatanes

Un equip de l'IRBLleida busca detectar a la sang els tumors més agressius

L. GARCÍA

LLEIDA | Cinquanta pacients lleidatanes participen en un estudi de l'IRBLleida per detectar els tumors d'endometri més agressius. Una investigació pionera que porta a terme l'equip dirigit pel doctor Xavier Matias-Guiu, responsable del grup de Patologia Oncològica de l'IRBLleida i cap del servei d'Anatomia Patològica de l'hospital Arnau de Vilanova. Aquesta investigació es presentarà aquesta primavera en un congrés internacional als Estats Units i ja s'ha presentat davant del Centre d'Investigació Biomèdica en Xarxa Càncer (Ciberonc), al qual pertany l'institut d'investigació lleidatà. De fet, el grup va assistir a la reunió de l'ens a Madrid divendres passat.

L'objectiu és trobar cèl·lules tumorals a la sang a través d'una biòpsia líquida. Aquesta tècnica podria ser un excel·lent complement a l'anàlisi microscòpica dels tumors. Permetria fer una biòpsia poc invasiva, ja que es buscarien aquestes cèl·lules tumorals a la sang. Això permetria afinar més el tractament dels tumors d'endometri més agressius i seria un possible marcador de mal pronòstic. A les comarques lleidatanes es diagnostiquen cada any una trentena de tumors d'ovari, un tipus de càncer que tendeix a augmentar en societats avançades, ja que està molt lligat a la longevitat i a un estil de vida poc saludable (obesitat).

La tècnica que utilitza, en fase molt preliminar, el grup de l'IRBLleida no la utilitzen gaires grups al món. En l'estudi participen cinquanta pacients lleidatanes, de les quals la meitat ja estan estudiades, i entre elles s'ha detectat aquestes cèl·lules tumorals més agressives en una xifra molt reduïda. Així mateix, l'equip de Matias-Guiu també aposta per la classificació dels tumors a través d'estratègies moleculars. Aquesta tècnica permet delimitar els tumors més o menys agressius.

Actes d'ahir

Amb motiu del Dia Mundial contra el Càncer, que es va commemorar ahir, la Paeria es va il·luminar de verd i es van fer actes a diverses localitats. Tanmateix, els actes previstos a la plaça Sant Joan de Lleida, com el de fer un gran punter solidari, es van suspendre per la pluja.



Punter que van fer els alumnes de l'institut de Bellcaire d'Urgell, amb el lema "Ens tens aquí!".



La façana de la Paeria es va il·luminar ahir a la tarda de verd.

Vint assajos clínics actius sobre el càncer de mama a Lleida

■ En l'actualitat, l'IRBLleida i l'hospital Arnau de Vilanova de Lleida tenen actius vint assajos clínics sobre el càncer de mama. Alguns ja estan donant els seus fruits, com un que es dirigeix a reduir el tractament de les pacients fins als tres mesos per guanyar en qualitat de vida. Així ho explica a SEGRE Serafin Molaes, investigador del Grup d'Investigació de bio-

marcadors en càncer de l'IRBLleida i metge de l'Arnau.

A la província, es detecten més de tres-cents tumors de mama nous a l'any. Una xifra que es manté, malgrat que amb més incidència entre les dones menors de trenta-cinc anys, que han passat a representar del 5 al 15 per cent del total. En aquest sentit, el doctor Morales assenyala la

detecció precoç com una de les causes, però no l'única, ja que apunta que hi podria haver ambientals o de càrrega genètica.

Pel que fa al càncer de pulmó, també hi ha un canvi de tendència, al detectar-se més casos en dones i amb més mortalitat que en altres tumors. El tabaquisme n'és una de les causes. En aquest sentit, Morales

apunta que falta més investigació sobre el càncer de pulmó, amb un índex de supervivència molt baix, d'entre el 10 i el 15 per cent, així com sobre d'altres, com el gàstric o el de pàncrees. L'any passat es van diagnosticar 2.000 nous casos de càncer a Lleida, un 11 per cent més que el 2016. El futur passa per un tractament multidisciplinari i més personalitzat.

SITUACIÓ

A NIVELL MUNDIAL
Una malaltia que causa 8,2 milions de morts cada any

■ El càncer és una de les causes principals de mort arreu del món, responsable de 8,2 milions de morts anuals. No obstant, un terç d'aquestes morts es pot evitar ja que molts tipus són guaribles si es detecten a temps.

A més a més, s'estima que es passarà dels 14,1 milions de casos el 2012 als 19,3 milions de casos anuals el 2025. Segons assenyala l'Organització Mundial de la Salut (OMS), es preveu que les morts per aquesta malaltia augmentin un 70 per cent en les pròximes dos dècades, ja que és la segona causa al món, que representa el 60 per cent a l'Àfrica, Àsia i Llatinoamèrica.

D'altra banda, l'Associació Espanyola Contra el Càncer (AECC) va presentar ahir el seu servei Infocàncer 24 Hores, amb el qual s'amplia a cada dia de l'any aquest recurs telefònic destinat a proporcionar de forma ininterrompuda, i a nivell estatal, informació, suport i assessorament mèdic, psicològic i social sobre qualsevol aspecte relacionat amb aquesta malaltia. El telèfon és el 900 100 036.