



BIBLIOTECA *MARCEL·LÍ DOMINGO*

Recull de premsa local i comarcal



Imatge d'arxiu d'una de les àrees de l'Hospital Verge de la Cinta, on s'analitzen les mostres. FOTO:JOAN REVILLAS

Tortosa

Controlats 139 càncers amb el pla per a la detecció precoç

Després d'analitzar els primers resultats del programa, els experts apunten que hi ha més casos de càncer de còlon dels esperats

MARIA NOCHE BO
TORTOSA

El programa de detecció precoç del càncer colorectal de les Terres de l'Ebre detecta més casos dels que es preveien en un primer moment, amb una xifra de 139 en la primera volta. El programa ha dut a terme la primera jornada per analitzar els resultats obtinguts fins ara, després d'iniciar el projecte l'any 2012 al Baix Ebre. Avui dia ja s'ha efectuat una primera volta completa –que dura dos anys-, i s'està efectuant una segona volta, a tres de les quatre comarques de l'Ebre.

Aquesta primera jornada no ha estat més que una forma de plas-

de còlon i recte i detectar-lo en fases molt inicials. Està dirigit a dones i homes d'entre 50 i 69 anys, i a tots ells se'ls convida a participar.

Per tal de realitzar el cribratge, a aquestes persones se'ls envia una carta amb el centre on han de dirigir-se per recollir l'equip i realitzar la primera prova de detecció de sang oculta en femta. Aquesta

L'apunt Primera jornada del programa

● La jornada va tenir lloc la setmana passada i va estar

Amb aquest programa, en el conjunt de tota la primera volta, s'han detectat a Terres de l'Ebre 139 càncers. Pel que fa a la segona volta, encara està en procés i no hi ha una xifra determinada, tot i que Galceran apunta que «és una quantitat també força alta». De fet, l'expert assegura que els resultats comentats en aquesta primera jornada del programa «han estat d'una quantitat més alta de la que esperàvem, no només per l'alta participació de gent sinó perquè la positivitat dels casos és més alta de l'esperada».

Amb aquest programa s'aconsegueixen detectar casos de càncer de forma precoç, en persones aparentment sanes i sense sím-

