

## Ebre

Sanitat

# L'Hospital Comarcal d'Amposta posa en marxa un TAC d'última generació

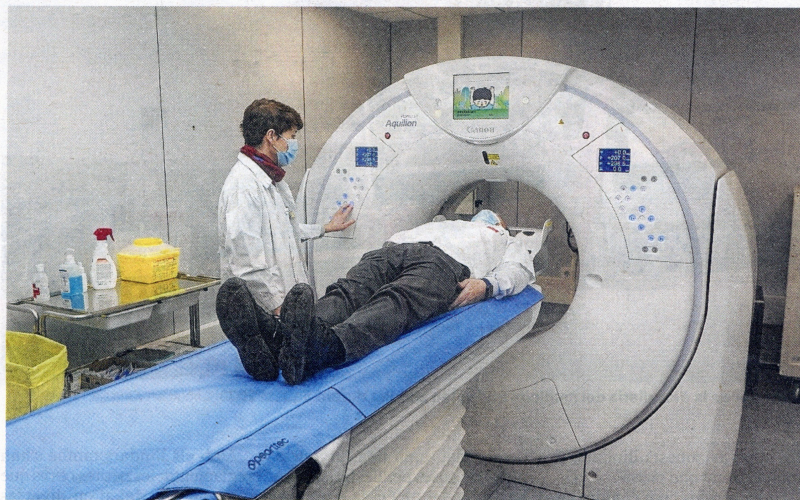
El centre sanitari realitza entre 1.200 i 1.500 tomografies a l'any. L'aparell permetrà agilitzar la realització de les proves

N. SERRA  
AMPOSTA

L'Hospital Comarcal d'Amposta ha posat en funcionament un nou aparell de tomografia computada (TAC) més modern, amb una emissió menor de radiació i amb un mètode d'ús més còmode tant per al pacient com per al tècnic especialista, a més d'una millor precisió en les imatges obtingudes. La màquina, que és d'última generació, s'ha adquirit amb un pressupost de 408.000 euros provinents del pla INVEAT del Sistema de Salut.

Des de finals de 2022, el centre hospitalari té en marxa aquest aparell de TAC, un servei que permet millorar fent ús d'algunes tecnologies noves com el TAC vascular avançat, TAC coronari, perfusió cerebral o sistemes diagnòstics que faciliten l'avaluació de l'ictus cerebral, de la patologia coronària i de pacients politraumàtics o malalties vasculares.

Segons explica la Supervisora del Servei de Radiologia de l'HCA, Montse Piñas, a l'hospital se solen fer entre 1.200 i 1.500 d'aquestes proves a l'any, i aquest nou servei ha permès agilitzar-les. «Costa molt menys fer un TAC. Aquest equip és molt més ràpid, més fiable i molt senzill de manejar per als tècnics», indica



El nou TAC de l'Hospital Comarcal d'Amposta. FOTO: J. REVILLAS

la supervisora apuntant que ha suposat un abans i un després, també en l'adequació de la sala, que «ens humanitza una mica més, i això fa que l'usuari se senti més còmode».

Així mateix, el servei també ha millorat amb el canvi de l'injector que dona menys efectes secundaris, incloent-hi aquella sen-

sació d'ofec amb la qual molta gent s'espantava. «La seguretat dels nostres pacients és molt important i hem canviat el contrast», assenyala Piñas.

Per la seva banda, el Cap de Radiologia, de l'Hospital, José Àngel Abreu, celebra que «és un equip d'altres prestacions amb 80 files de detecció, fet que permet

multiplicar la resolució espacial en el diagnòstic de malalties respecte al TAC anterior», explica destacant que l'aparell permet reduir la dosi de radiació més de la meitat, o fins i tot una tercera part que amb l'equip antic, i que, «és l'adequat per un hospital d'aquestes característiques. Hi ha sistemes supercomplexos orientats a

altres patologies que són propis de terciaris, però en el nostre nivell podríem dir que és el millor del millor».

### Pressupost per al 2023

La nova dotació d'aparells, asseguren des de l'HCA, ha estat possible per la bona gestió econòmica del centre, que permet haver invertit en els darrers 4 anys més d'un milió vuit-cents mil euros en la renovació tecnològica. Pel que fa al pressupost del 2023, aquest serà d'uns 24 milions d'euros. A més, també s'ha iniciat un procés d'estabilització de la plantilla, buscant així una normalitat.

«Estem molt contents perquè hem recuperat l'activitat i el volum prèvi a la pandèmia i l'hem incrementat. Pensem que si tot va bé i la pandèmia no ens dona cap ensurt l'activitat entrarà dintre el període del normal. Estem molt contents també perquè hem iniciat el procés d'estabilització de la plantilla de 207 jornades laborals», detalla Adrià Serret, cap de Serveis i Recursos del centre, afegint que «el pressupost del 2023 son 273 jornades, per tant hem estabilitzat, des del 2018, un 75% de la plantilla. Això ens ha de permetre una tranquil·litat a tota la gent que estem treballant aquí per intentar millorar dia a dia l'activitat hospital».