

Pirineu Digital, 02/03/24

L'Hospital de Cerdanya estrena un TAC d'última generació

L'aparell és més ràpid i crea imatges de millor qualitat



El conseller de Salut, Manel Balcells, acompanyat d'altres representants institucionals dels Pirineus, ha presidit l'acte d'inauguració del nou equipament./Generalitat de Catalunya.

REDACCIÓ (Puigcerdà).- L'Hospital de Cerdanya ha fet un gran pas endavant en el camp de la diagnosi per la imatge amb la incorporació d'un nou TAC d'última generació, un avenç tecnològic que marca un abans i un després en les capacitats diagnòstiques del centre.

El nou TAC, que substitueix l'anterior, ja obsolet, ofereix imatges d'alta resolució amb un nivell de detall sense precedents, cosa que facilita als professionals mèdics una visió més clara de les estructures anatòmiques. Això, juntament amb un temps d'adquisició d'imatges més reduït fa que els exàmens siguin més ràpids i menys incòmodes per als pacients.

En termes de seguretat, l'escàner estableix nous estàndards en la protecció contra la radiació, amb protocols optimitzats que minimitzen la dosi mentre mantenen la qualitat de les imatges, respectant els principis de radioprotecció.

Aquesta millora és clau per a la detecció i el tractament precisos de diverses afeccions, especialment en el camp de la cardiologia, on la resolució d'imatge i la rapidesa són essencials. A més, la rapidesa en la presa d'imatges permetrà incrementar al voltant d'un 6% el nombre de tomografies axials computeritzades al centre, que l'any 2023 va ser de 6.300.

El cost de l'equipament i la seva instal·lació ha estat de 635.000 euros, 420.000 dels quals provenen del Programa específic de suport a la renovació tecnològica (PERT), promogut pel Servei Català de la Salut, que té com a objectiu evitar l'obsolescència dels equipaments d'alta tecnologia dels centres del SISCAT i homogeneïtzar els recursos del sistema, millorant l'equitat per centres i, en conseqüència, l'equitat territorial. La resta ha estat finançat per la República francesa i amb fons propis de l'hospital.