

TORTOSA ■ RESPECTE A L'ANY PASSAT

L'Hospital duplicarà les operacions de cataractes

■ El servei d'Oftalmologia de l'Hospital de Tortosa Verge de la Cinta (HTVC) preveu incrementar enguany un 50 per cent les intervencions de cataractes respecte a l'any passat gràcies a la recent reforma de l'àrea de Cirurgia Major Ambulatoria (CMA).

Així mateix gràcies a la reforma també milloraran els fluxos d'operacions de glaucoma i de retina i els tractaments de degeneració macular, alhora que reiniciarà l'activitat de trasplantament de còrnia.

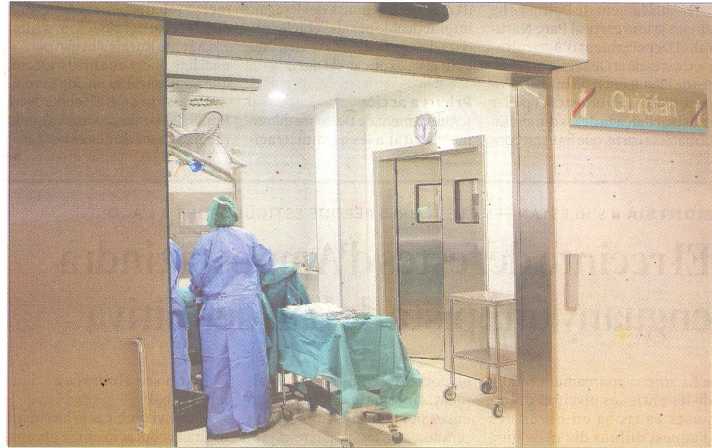
Aquesta és una de les conseqüències directes de la reforma de l'àrea de Cirurgia Major Ambulatoria que ha dut a terme l'hospital de Tortosa per millorar-ne la confortabilitat de pacients i treballadors i alhora incrementar-ne l'activitat.

Les obres en el quiròfan, que van acabar al maig, han consistit en millores qualitatives de les instal·lacions i la seguretat, en un espai d'uns 200 metres quadrats de superfície a la planta soterrani, amb entrada directa des del carrer.

Inversió de 24.000 euros

L'hospital hi ha invertit més de 24.000 euros. Gràcies a la remodelació, s'han pogut fer cent intervencions més en l'últim mes.

La cirurgia sense ingrés o cirurgia major ambulatoria és la pràctica de procediments terapèutics i/o diagnòstics de complexitat mitjana que es practiquen sota anestèsia general o local, amb sedació o sense, en pacients que el mateix dia de la intervenció arriben al hospital, són intervinguts



Imatge de l'àrea de Cirurgia Major Ambulatoria. FOTO: HOSPITAL DE TORTOSA VERGE DE LA CINTA

i tornen al seu domicili després d'un període d'observació i control.

Serveis com Otorinolaringologia, Oftalmologia, Ginecologia, Cirurgia General i Traumatologia, entre d'altres, són els

principals usuaris de l'àrea de CMA.

Alguns dels avantatges de la cirurgia sense ingrés són: el pacient no ha de trencar amb el seu entorn familiar i aquest aspecte

és especialment significatiu en infants i en el pacient geriàtric; retorn més ràpid a l'activitat habitual, i disminució d'incidència d'infeccions nosocomials i de trombosi venosa profunda.