

A dalt, imatge virtual de l'exterior del futur edifici d'assistència ambulatoria; a sota, la zona per a metges.



EQUIPAMENT SANITARI

L'Hospital de la Vall d'Hebron concentrarà tota l'atenció ambulatoria en un nou edifici de 10 plantes i 46.210 metres quadrats, que suposarà un canvi en el model assistencial, serà sostenible i s'aixecarà a l'altre costat de la Ronda de Dalt.

El superambulatori del segle XXI

NATÀLIA FARRÉ
Barcelona

L'Hospital de la Vall d'Hebron va presentar ahir el projecte d'un dels canvis més ambiciosos de l'ampliació i la renovació de les instal·lacions que el centre va posar en marxa l'any 2017: el nou edifici d'atenció ambulatoria. La construcció, de 10 plantes i amb una superfície de 46.210 metres quadrats, unirà tots els serveis ambulatoris del complex –excepte els pediàtrics– i acollirà 250 consultes externes, 100 gabi-

nets d'exploració i 100 places d'hospital de dia, a més d'unitats de suport al diagnòstic i tractament, una farmàcia i una àrea de rehabilitació, fet que permetrà alliberar espai del cos principal del centre sanitari, que podrà concentrar els recursos en els pacients hospitalitzats i en l'activitat quirúrgica.

L'edificació compta ja amb el permís municipal després de l'aprovació en el ple de desembre del 2020 del pla urbanístic de millora urbana de la Llosa de la Vall d'Hebron, i amb un pressupost, aportat pel Govern, de 70 milions

La construcció, que estarà a punt el 2026, suposa una inversió de 70 milions d'euros

d'euros, equipament al marge. Les obres està previst que comencin el 2024, després de la redacció del projecte executiu, i finalitzin el 2026.

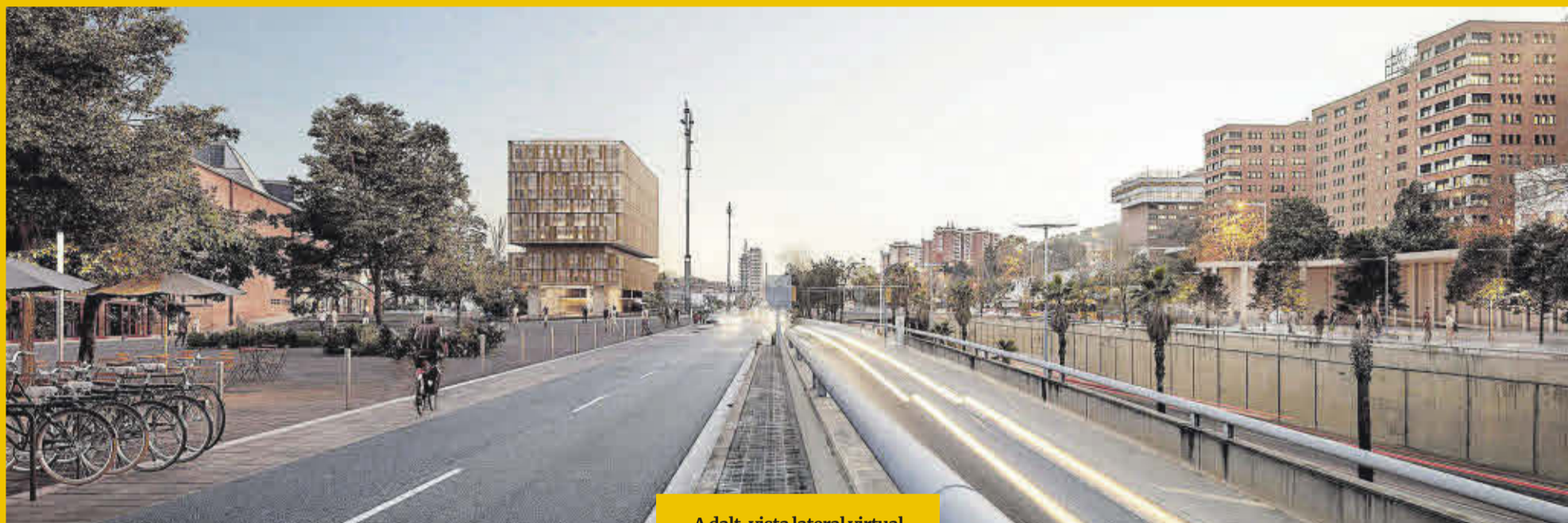
El nou edifici suposarà un canvi important en el funcionament de l'hospital, ja que comportarà una modificació radical del flux de pacients, perquè a partir de la inauguració les visites ambulatories, un milió a l'any i mig en un futur, no compartiran ni espai ni recursos amb els pacients ingressats. I suposarà, a més, un canvi total en el paisatge

urbà, no en va la construcció s'aixecarà a l'altra banda de la Ronda de Dalt, a la part més septentrional dels terrenys municipals que queden entre el passeig de la Vall d'Hebron i els carrers de la Granja Vella i les Basses d'Horta, amb la façana encarada a la resta d'instal·lacions.

Canvi de paradigma

Queda per definir en un futur la cobertura d'aquest tros de la ronda per poder millorar la comunicació amb tot el recinte sanitari, una cosa que, quan arribi el moment, haurà d'abordar i de-

Ferran Nadeu – Hospital de la Vall d'Hebron



A dalt, vista lateral virtual de l'ambulatori; a sota, els terrenys on s'aixecarà la nova construcció.



cidir el consistori de torn, però que sembla raonable si es pretén unir no només el recinte mèdic sinó els quatre barris que d'alguna manera separa aquest complex hospitalari: Montbau, Sant Genís dels Agudells, la Teixonera i Vall d'Hebron.

Amb tot, la transformació més radical serà de funcionament del centre sanitari: «Un canvi de paradigma», segons el parer del doctor Albert Salazar, gerent de l'hospital, i «un element clau de la transformació del campus clínic», ja que «el règim d'atenció ambulatoria cada vegada serà més important, no només per l'eficiència i sostenibilitat del sistema sinó també per a la comoditat del pacient».

Per a això –per evitar ingressos innecessaris que no ajuden ni a l'eficiència sanitària ni el malalt– és molt important una bona accessibilitat i una bona capacitat de resolució. Pel que fa al primer objectiu, el nou edifici preveu una franja horària adaptada a la demanda i a la conciliació familiar, és a dir, de vuit del matí a vuit del vespre; i quant al segon, una or-

ganització que no contempla la distribució per especialitats mèdiques sinó per unitats funcionals. «La medicina d'excel·lència actual està formada per equips multidisciplinaris que actuen de forma interdisciplinària», apunta Salazar.

L'objectiu és posar el pacient al centre, que el malalt pugui resoldre el seu problema mèdic amb una sola visita: amb les proves necessàries i les consultes a diferents especialistes en una sola jornada. Res de desplaçaments i programar per a diferents dies, cosa que allarga la solució en el temps, i que és difícil de gestionar en l'actualitat per la dispersió de les especialitats. És, en resum, un canvi de model assistencial que promou que els professionals mèdics s'adaptin a les necessitats dels pacients en lloc d'obligar el malalt a sotmetre's al funcionament de la institució sanitària.

Però per poder treballar en la sanitat del segle XXI és indispensable tenir un edifici del segle XXI, i és aquí on entra el projecte guanyador del concurs que firmen els arquitectes Diego

Nakamatsu i Lluís Morán, tots dos professionals amb experiència prèvia en instal·lacions sanitàries i amb un treball previ al centre hospitalari amb la construcció de la Unitat de Cremats.

Flexible i adaptable

Així, el nou edifici s'ha pensat com «una nau diàfana sense pilars, flexible i adaptable, que pot canviar, créixer i adequar-se a diferents usos» si fos necessari, assegura Nakamatsu, amb amplis espais que rebran llum i ventilació natural, a més de gaudir de vistes a la ciutat i al mar, i d'apostar per l'estalvi energètic. La seva construcció es farà amb elements industrialitzats i prefabricats; de fet, la gran novetat de la seva edificació és que no més es necessitaran cinc elements per aixecar l'estructura, aspecte que agilitarà molt els terminis de finalització.

També aspira a aconseguir les certificacions Net Zero i LEED, en la seva classificació més alta, de sostenibilitat. Però no només això: «Serà un edifici intel·ligent, amb avenços en tecnologia per a

la traçabilitat del pacient en un entorn virtual i la robotització de la distribució logística», puntualitza Moran.

Aquest nou edifici, conegut popularment com la Teixonera o la Llosa per la seva ubicació, és una de les tres volumetries noves del Nou Vall d'Hebron, que és com els responsables del centre anomenen l'actualització i ampliació de tot el complex dedicat a l'assistència, la docència i la investigació que es va posar en marxa el 2017 i inclou tot el centre sanitari. Les altres dues edificacions a estrenar són l'Institut de Recerca (VHIR), ja en construcció i amb data d'inauguració prevista per al 2024, i l'anomenat FUL (Farmàcia, Urgències i Logística), que unirà totes les urgències però que encara està en un estat molt inicial d'estudi i pendent de l'aprovació de plans urbanístics.

A més, el projecte de modernització inclou la rehabilitació integral de l'edifici principal, el de l'hospital de traumatologia, rehabilitació i cremats, i l'infantil. La idea és tenir tot el complex al dia entre el 2028 i el 2030. ■

L'espai acollirà l'hospital de dia, els gabinets d'exploració i les consultes externes

L'objectiu és adaptar el centre a les necessitats dels pacients i no al revés