

El pasado en  
blanco y negro  
del edificio

# Personas > Sociedad

## SISTEMA SANITARIO

*El centro sanitario, referente en trasplantes renales, cumple 50 años convertido en todo un símbolo de L'Hospitalet. Profesionales y pacientes destacan el orgullo 'bellvitgero' que sienten.*

# Bellvitge, un hospital con ADN social

BEATRIZ PÉREZ  
Barcelona

Es el centro sanitario de España que más trasplantes renales en adultos realizó en 2021. Pese al parón que supuso la pandemia de covid-19, el Hospital Universitari de Bellvitge (HUB), en L'Hospitalet de Llobregat, hizo 193 trasplantes renales, 45 más que en 2020 y solo tres menos que en 2019, cuando batió todos los récords. El HUB, que este 2022 cumple medio siglo, es un referente en trasplante renal.

Pero este es solo un dato en su historia porque, más allá de sus logros, si hay algo que destacan sus profesionales es el orgullo de trabajar en este centro sanitario. El sentido de pertenencia. La cercanía. La enfermera Araceli Chacón, jefa del área de cirugía cardíaca y cardióloga, comenzó a trabajar en el él en 1979. «Al trabajar aquí desarrollas un ADN HUB y te transformas en un bellvitgero», asegura.

Junto a ese compañerismo que destaca esta enfermera, las cifras demuestran la alta capacidad quirúrgica del centro. Que el hospital no para nunca. En 2020, último año del que el hospital tiene datos, Bellvitge realizó 17.931 intervenciones de cirugía mayor. 2020 fue el año en que estalló el covid-19 y el hospital, como todos, tuvo que aplazar la cirugía no urgente. Pese a ello, cerró el año con toda la cirugía oncológica y cardíaca dentro de los tiempos de garantía.

«La pandemia nos ha cambiado mucho. Lo hacíamos todo de un día para otro y, sin la atención primaria, no habríamos salido adelante», asegura Cristina Capdevila, directora del centro, quien añade que «Bellvitge es un centro altamente quirúrgico» y, por eso, ella eligió formarse en él.

La crisis del covid-19 ha sido la más dura de la historia del hospital. Bellvitge tuvo que transformarse y construyó un edificio polivalente para atender las urgencias y hospitalizaciones por coronavirus.

### El edificio se ideó con un criterio arquitectónico similar a los de Vall d'Hebron y La Paz

El mismo año que estalló la pandemia, en febrero, Bellvitge realizó el primer trasplante renal ortotópico con cirugía robótica en el mundo. El riñón se implantó en el mismo sitio en el que estaba el órgano sustituido, con una incisión muy pequeña y con una mayor precisión que aporta el uso del sistema robótico. Se trata de una cirugía compleja indicada para los enfermos que no se pueden someter a un trasplante convencional.

El de Bellvitge es un centro sanitario de alta complejidad que dispone de tecnología y experien-

cia profesional para realizar los procedimientos asistenciales más complejos. Cuenta con 5.200 profesionales. Es el hospital de referencia terciaria para todo el eje sur de Catalunya y da cobertura asistencial a más de dos millones de habitantes. Pertenece al Institut Català de la Salut (ICS).

### Símbolo de lucha

La construcción del Hospital de Bellvitge comenzó en 1970 y se inauguró en 1972. El edificio se concibió con unos criterios arquitectónicos similares a los del Hospital Vall d'Hebron y el Hospital Universitario La Paz de Madrid. En 1975, se convirtió en símbolo de la lucha de los médicos internos residentes de España por el reconocimiento de su actividad asistencial con un contrato laboral. En 1978, realizó su primer trasplante renal. En 1980, reformó su estructura de gobierno y pasó a impartir docencia de los tres últimos cursos de Medicina y Cirugía de la Universidad de Barcelona.

En 1995, la Generalitat creó el Institut Català d'Oncologia (ICO), a partir de los servicios oncológicos del Hospital de Bellvitge. Hoy en día, el centro sanitario hace las intervenciones oncológicas, pero es el ICO el que realiza los tratamientos de los pacientes.

### La tragedia de 1989

El 21 de mayo de 1989, el Hospital de Bellvitge vivió el episodio más luctuoso de su historia. Siete per-

Hospital de Bellvitge

