

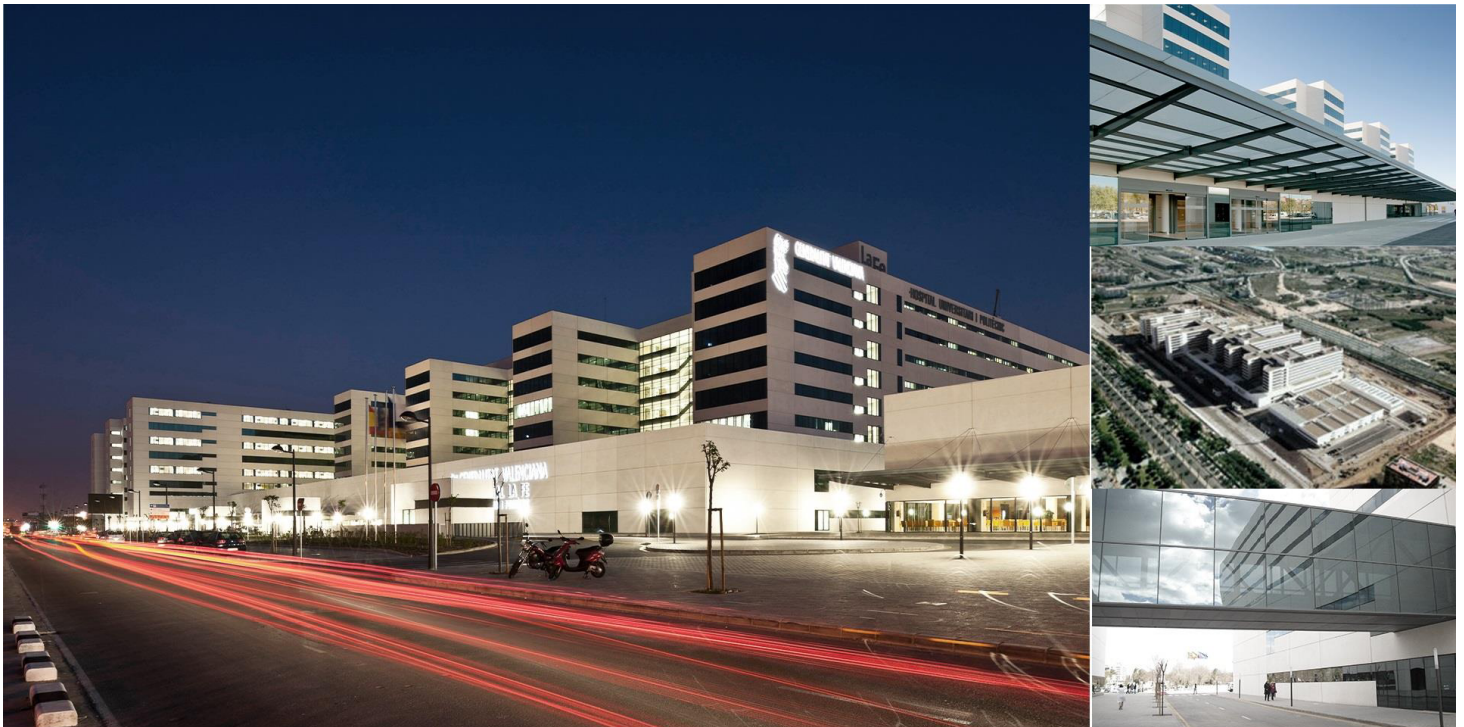


# Hospital La Fe

Valencia, España / 2010

Tipología estructural  
Características  
Propiedad  
Cliente  
Constructora  
Alcance  
Arquitecto

estructura hormigón con muros perimetrales de hormigón  
superficie 260.408 m2 diseñado para resistencia al sism. (1000 camas)  
Generalitat Valenciana  
UTE Dragados - Edifera - Lubasa  
UTE Dragados - Edifera - Lubasa  
proyecto de construcción y asistencia técnica  
Estudio de Arquitectura Ramón Esteve



El Hospital "LA FE" se ubica en la calle Bulevar Sur. Se trata de una estructura compuesta por ocho módulos, siete de ellos dedicados a Hospital y el otro a Edificio Docente. Existen dos plantas bajo rasante dedicadas a instalaciones y aparcamiento, las nueve plantas sobre rasante están dedicadas a habitaciones, quirófanos y consultas. Los pilares son de hormigón armado y los forjados son losas macizas de 30 cm de espesor para salvar luces variables de aproximadamente 7,50 m. Se han dispuesto juntas de dilatación por prescripción del proyecto, por lo que a partir de planta segunda la apertura de junta de estas, es de 25 cm para evitar impactos de una parte del edificio con el otro en caso de sismo. En los módulos 6 y 7 se han dispuesto unas pantallas voladas donde arrancan unos pilares que no tienen continuidad en plantas inferiores.



C/ Barquillo 23, 2º | 28004 Madrid | España  
T. (+34) 917 014 460 | F. (+34) 915 327 864  
[www.fhecor.com](http://www.fhecor.com) | [fhecor@fhecor.es](mailto:fhecor@fhecor.es)