

Redacción

El centro médico Virgen de la Caridad de Cartagena está ampliando sus instalaciones, que estarán terminadas para finales de este año, antes de los previsto.

Con este nuevo proyecto en el que se han invertido 4 millones de euros, Virgen de la Caridad pretende convertirse en un hospital para ofrecer a todos sus pacientes un servicio de hospitalización y continuar con todas las especialidades médicas de las que ya dispone en la actualidad.

El nuevo edificio albergará espacio para 40 camas individuales y tendrá un aspecto moderno y vanguardista, pero respetando la estética del antiguo centro médico.

“Es una obra muy complicada a nivel técnico, pero confiamos en que será un proyecto estupendo. Además, cubriremos una necesidad que hasta ahora no teníamos y es poder ingresar a los pacientes, ya no sólo para una intervención sino para procesos médicos más complejos como el seguimiento de una neumo-

Virgen de la Caridad dispondrá de 40 camas para hospitalización

A final de año abrirá en Cartagena el nuevo edificio



José María Ferrer posa para el periódico SALUD21 delante del fotomontaje de cómo será el hospital (FOTOGRAFÍA TANIA F. B.).

nía, una prótesis y así llevar un seguimiento más completo y personalizado de cada paciente”, explica José María Ferrer, gerente del centro.

Asimismo, declara que “nuestra principal misión es convertir Virgen de la Caridad en un centro sanitario muy completo. Es el último paso en la conversión de unas instalaciones que se abrieron hace 35 años y que terminarán siendo un gran hospital. Por supuesto, seguiremos con nuestras urgencias 24 horas, servicio de radiología, etc”.

Este nuevo proyecto generará más de 40 puestos de trabajo directos y una treintena de indirectos, lo que supone más de 300 empleos entre todos los centros que tiene el grupo hospitalario en la Región.

Con todo ello, Virgen de la Caridad seguirá siendo uno de los centros privados de mayor referencia en Cartagena.

VIRGEN DE LA CARIDAD
C/ Jorge Juan 30.
Cartagena
Teléfono: 968 506 666
www.cmvcaridad.com