PlantaDoce.

Empresa

HM Hospitales reimpulsa el plan de inversiones para Delfos en Barcelona

Este mes se iniciará la segunda parte de las obras de remodelación de las urgencias y también se empezará a trabajar en la nueva UCI, que dispondrá de un box preparado especialmente para el paciente pediátrico.

PlantaDoce 13 jul 2020 - 13:05



HM Hospitales da un nuevo impulso al plan de desarrollo que tenía previsto para el Hospital HM Delfos para este año. Este plan contempla la renovación de las instalaciones, la puesta en marcha de equipamiento tecnológico y la formación de equipos de profesionales.

Durante este mes está previsto que se inicie la segunda parte de la remodelación de las urgencias del hospital barcelonés, diseñadas para proporcionar al paciente un acceso y experiencia lo más cómoda posible, pues favorece la agilización de los tiempos de espera y el desplazamiento de un espacio a otro. En este sentido, destaca el hecho de que los servicios de cuidados intensivos y la unidad coronaria se encuentran físicamente contiguos. Se prevé poder disponer de las nuevas urgencias al

PlantaDoce.

completo durante este verano. Asimismo, empezará a trabajarse en la nueva UCI, que incluirá un total de doce boxes.

Una de las características más destacadas de esta nueva UCI será disponer de un box especialmente preparado para acoger al paciente pediátrico que lo requiera después de someterse a una intervención quirúrgica, tanto si el niño es paciente de HM Delfos como si viene derivado de HM Nens. De este modo, el hospital monográfico infantil de HM Hospitales mejorará su capacidad para tratar casos de alta complejidad asistencial. De igual manera, las instalaciones de HM Delfos darán cabida a los pacientes de HM Sant Jordi que requieran una atención más especializada o pruebas de diagnóstico más precisas.

Desde el punto de vista tecnológico, la capacidad de diagnosis del servicio de diagnóstico se ha visto mejorada con la incorporación de una resonancia magnética de 3 teslas, que permite llevar a cabo estudios más complejos en menos tiempo, pues proporciona una mayor precisión de diagnóstico.