

PlantaDoce.

Empresa

Mediapro instala el sistema audiovisual del nuevo bloque de oftalmología del Hospital Clínic

El grupo, a través de Unitecnic, ha puesto a punto esta tecnología de los cuatro nuevos quirófanos en los que se realizarán cerca de treinta intervenciones diarias.

PlantaDoce
12 ene 2021 - 11:30



Mediapro se involucra en sanidad. El grupo, a través de Unitecnic, su compañía especializada en ingeniería audiovisual, ha llevado a cabo la instalación del sistema audiovisual del nuevo bloque quirúrgico de oftalmología del Hospital Clínic de Barcelona. **La nueva área quirúrgica se encuentra situada en el recinto de Maternitat del distrito de Les Corts.**

Unitecnic ha puesto a punto esta tecnología de los cuatro nuevos quirófanos en los que se realizarán cerca de treinta intervenciones diarias. Mediapro los ha equipado con pantallas 4K, cámaras PTX, microfonía inalámbrica, sistemas de multivisión y gestión de conexiones internas de quirófano o externas por videoconferencia.

La compañía especializada en ingeniería audiovisual ha integrado todos los

PlantaDoce.

elementos visuales con un sistema de control automatizado operado desde el propio ordenador de enfermería. **Este sistema de control facilita la gestión del sistema de una manera sencilla a profesionales del ámbito de la medicina sin necesidad de tener conocimientos técnicos.**

El bloque quirúrgico de oftalmología del Hospital Clínic es la primera fase de la creación del Clínic Eye Training Center

El bloque quirúrgico de oftalmología del Hospital Clínic de la sede de Maternitat es la primera fase de la creación del Clínic Eye Training Center (Cetc), cuya inversión asciende a cuatro millones de euros. Se trata del primer centro de formación y entrenamiento práctico en oftalmología que parte de la iniciativa de un hospital universitario.

La segunda fase del centro contempla la creación de un equipamiento con numerosos espacios de formación entre los que destaca el laboratorio WetLab, así como una sala de seminarios. El laboratorio estará equipado con seis microscopios de última generación y el bloque quirúrgico y el centro de formación estarán totalmente conectados.