

El ingeniero del Hospital de Elda recibe un premio por las obras en la UCI realizadas durante la pandemia

02/11/2021



El responsable del Servicio de Ingeniería y Mantenimiento Daniel Cózar Felipe recogió el premio .

El Hospital General Universitario de Elda ha recibido el **Premio a Ingeniería en Acción, respuesta a la Pandemia**, en la **38ª Edición del Congreso Nacional de Ingeniería Hospitalaria** y la **9ª Edición del Congreso Europeo de Ingeniería Hospitalaria**. El responsable del Servicio de Ingeniería y Mantenimiento **Daniel Cózar Felipe** recogió el premio tras realizar la ponencia *Cómo afrontar los retos exigidos por el COVID-19 durante la reforma integral de un servicio de UCI*, en la que detallaba la labor realizada en el centro. El congreso se celebró en la ciudad de Gijón del 27 al 29 de octubre y contó con profesionales y empresas relacionadas con la ingeniería hospitalaria.

La ponencia presentada por el ingeniero del centro hospitalario giró en torno a las acciones que se han llevado a cabo en la **remodelación integral del Servicio de la Unidad de Cuidados Intensivos del Hospital General Universitario de Elda**, de cómo se readaptó el proyecto de climatización y ventilación para garantizar la seguridad ambiental de trabajadores, pacientes y las medidas a llevar a cabo para evitar la propagación de la COVID-19 o cualquier otro virus, o sobre **cómo consiguieron que en los 11 boxes existentes y sala de intervencionismo de marcapasos, el sistema de ventilación y climatización fuese capaz de adaptarse a las condiciones de**

infecciones o inmunodeprimidas del paciente, desarrollando las soluciones técnicas necesarias para ello, convirtiendo a la unidad de este Hospital en todo un

referente en la Comunidad Valenciana, al ser la única que permite la versatilidad de funcionamiento de cada uno de los boxes de manera individualizada.