

Artículo para web corporativa

BC Workstation de Better Care, galardonada en los premios E-nnova Health 2022

La aplicación BC Workstation desarrollada por Better Care ha sido galardonada en la segunda edición de los [Premios E-nnova Health 2022](#) de Diario Médico y Correo Farmacéutico en la categoría de 'Big Data e Inteligencia Artificial'.

BC Workstation es una **aplicación web** diseñada para su uso en áreas de cuidados críticos, como UCI, URPA, UCI de cardiología o unidades de Urgencias, que ofrece una **visión retrospectiva y centralizada de toda la información monitorizada** en los diferentes dispositivos médicos conectados a un paciente.

Este procesamiento de los datos de manera conjunta permite que los profesionales sanitarios puedan **revisar detalladamente la evolución completa de un paciente** (desde la perspectiva cardiológica, hemodinámica y mecánica ventilatoria), así como **detectar y predecir eventos críticos** del paciente gracias a la inteligencia artificial. Toda esta información **facilita la toma de decisiones del personal clínico, optimiza los flujos de trabajo** y ayuda a **mejorar los resultados en salud de los pacientes**, favoreciendo así una gestión sostenible del hospital.

Además, BC Workstation permite la **monitorización del paciente en remoto** ya que se puede consultar su información vital de manera detallada a través de una aplicación web apta para ordenadores, smartphones y cualquier navegador web, mediante una interfaz completa e intuitiva.

En este sentido, los Premios E-nnova Health, que se entregaron el pasado martes día 25 de octubre en Madrid, reconocen la labor realizada en 2022 por los profesionales, instituciones y empresas cuyas **iniciativas digitales aportan valor diferencial**, contribuyendo a la **sostenibilidad del sistema y mejorando la vida del paciente**. Asimismo, pretenden impulsar la cultura de la transformación digital en el ámbito sanitario.

Para **Bernat Sales, cofundador y director de operaciones de Better Care**, este premio “supone un reconocimiento a años de trabajo en el ámbito sanitario, diseñando soluciones tecnológicas de la mano de gestores hospitalarios que buscan dar respuesta a las necesidades reales de la práctica clínica y la propia gestión sanitaria. Sin duda, es un gran impulso para seguir trabajando en esta línea y mejorar la atención sanitaria a los pacientes, facilitar la labor a los profesionales médicos y contribuir a la transformación digital y sostenible del sector salud”.