

COMUNICADO DE PRENSA

Inauguran primera central de monitoreo de pacientes UCI en la red pública hospitalaria de Bogotá

- *El Hospital San Blas es la primera unidad asistencial en contar con el novedoso sistema tecnológico que permite monitorear el estado de salud de los pacientes que están en camas de Cuidados Intensivos de manera simultánea.*
- *Con la central de monitoreo se puede conocer la evolución del estado de salud del paciente crítico las 24 horas del día, pues genera reportes en tiempo real que permiten la atención oportuna.*

Bogotá D.C., septiembre 08 de 2020. La atención de los pacientes críticos, incluso de aquellos que se encuentran en Unidades de Cuidados Intensivos luchando por su vida, ha sido un gran reto para los profesionales de la salud en medio de la pandemia. Es por eso que, la tecnología se ha convertido en un aliado para facilitar y optimizar el monitoreo y la atención inmediata, esta vez con una central de monitoreo de pacientes UCI en la red pública hospitalaria de Bogotá.

El Hospital San Blas es la primera unidad asistencial que cuenta con este novedoso sistema de vigilancia, permitiendo que, a través de una misma pantalla, todos los pacientes atendidos en la Unidad de Cuidados Intensivos sean monitoreados por el equipo médico intensivista de la Subred Centro Oriente.

La nueva central de monitoreo está instalada estratégicamente para que los médicos intensivistas, enfermeros, especialistas, entre otros, puedan estar al tanto del paciente, cada minuto y responder de forma inmediata ante cualquier percance registrado.

En el monitor se puede visualizar la frecuencia cardíaca, la saturación, el estado de la respiración y la temperatura corporal, de todos los pacientes de manera simultánea durante las 24 horas del día, y genera una alerta en caso de que alguna persona requiera atención inmediata o se presente una emergencia.

Para el equipo médico del hospital este sistema facilitará la respuesta oportuna. "Antes era más difícil. Teníamos que pasar cubículo por cubículo mirando el estado del paciente. Con esta tecnología, la vigilancia es continua y así podemos responder a cualquiera de las personas que requiera atención", afirmó el Dr. Jorge Mahecha, médico intensivista.

"Puedo vigilar y darle una respuesta inmediata. Si el paciente se pone inestable y necesito intervenirlo, se puede realizar antes de presentar mayores complicaciones" añadió el doctor Mahecha.