

Día Mundial del Corazón: Logística para salvar vidas

En el sector salud, cada 29 de septiembre es conocido como el Día Mundial del Corazón. En esta jornada conmemoramos que, gracias al avance de la tecnología, hoy es posible realizar cirugías cardíacas de alta complejidad y precisión cada vez menos invasivas.

Sin embargo, para el logro de estas cirugías cardiovasculares es vital que el equipamiento y los dispositivos médicos necesarios estén disponibles de manera oportuna, con un control de temperatura y humedad óptimo durante su transporte. Así, implantes, como válvulas cardíacas, deben ser transportados bajo un

estricto control de temperatura y humedad para asegurar su calidad durante todo el proceso logístico y sean utilizados con éxito.

Un operador logístico especializado en salud debe saber la importancia de estas directrices técnicas, por lo que durante toda la cadena de suministro requiere mantener las condiciones ideales para que el dispositivo médico cumpla su función final: salvar una vida.

Sin embargo, realizar una logística especializada en salud implica una alta inversión. Pero es lo que permite asegurar que equipos médicos de alta gama, como im-

plantes, máquinas de bypass cardiopulmonar, monitores cardíacos y equipos de soporte vital, lleguen en buen estado y listos para su uso. Y, además, garantizar que dispositivos médicos como instrumentos estériles, suturas, medicamentos y productos sanguíneos, estén disponibles de manera oportuna y segura. Todo ello con el fin de entregar prestaciones quirúrgicas especializadas en cardiología seguras y de calidad, reduciendo el riesgo de infecciones y otras complicaciones durante una intervención.

Pamela Schwerter,
Gerente General de Grupo Ahona