En el marco del Comité de Innovación de la Fundación IDIS

HERSILL PRESENTA SUS RESPIRADORES DE TRANSPORTE INTRAHOSPITALARIO COMO PIEZA CLAVE PARA LA SEGURIDAD DEL PACIENTE CRÍTICO



Madrid, 29 de mayo de 2025.- El transporte intrahospitalario de pacientes críticos implica riesgos clínicos importantes, ya que se trata de mover a personas inestables fuera del entorno controlado de la UCI para realizar pruebas diagnósticas o terapéuticas. En este contexto, Hersill ha presentado su propuesta de ventilación pulmonar para transporte intrahospitalario en el marco del Comité de Innovación de la Fundación Instituto para el Desarrollo e Integración de la Sanidad (IDIS), en el que **Carlos Martínez**, director de I+D en Hersill, y el doctor **Javier Ariño**, del servicio de Anestesiología y Reanimación del Hospital Clínico San Carlos, destacaron la importancia de contar con respiradores de transporte que aseguren la estabilidad y la seguridad del paciente durante este proceso crucial.

Durante la reunión se explicó que el proceso de traslado debe dividirse en tres fases: preparación, traslado y estabilización. Cada fase exige un manejo adecuado de los equipos y la coordinación entre el personal médico y de enfermería, garantizando la seguridad y el bienestar del paciente en todo momento. En este sentido, destacaron que el uso de respiradores de alta calidad, que combinen las prestaciones de los equipos de cuidados intensivos y los de emergencia, es esencial para evitar complicaciones durante el traslado, especialmente cuando se trata de pacientes intubados o en postoperatorio. La Compañía presentó su modelo Vitae 40, un respirador diseñado específicamente para este tipo de traslados, con características avanzadas como modos de ventilación (hasta ahora solo disponibles en algunos respiradores de cuidados intensivos), monitorización, capnografía y una excelente autonomía de batería y muy poco peso, lo que mejora tanto la movilidad como la fiabilidad durante los traslados de pacientes en estado crítico. A modo de ejemplo, se mostró un vídeo explicativo en el que el doctor Luis Castro, jefe de sección de Anestesia y Reanimación Pediátrica del hospital infantil La Paz, abordó las ventajas de este equipo en los traslados de pacientes pediátricos.

**Marta Villanueva**, directora general de la Fundación IDIS, subrayó que *“la tecnología sanitaria orientada a la seguridad y eficiencia del paciente es uno de los pilares de nuestro sistema. Herramientas como los respiradores de transporte intrahospitalario de Hersill representan un claro ejemplo de cómo la innovación puede reforzar la calidad asistencial, facilitando procedimientos seguros en contextos de alta complejidad clínica”.*

**Sobre IDIS**

La Fundación IDIS es una entidad sin ánimo de lucro que tiene como objetivo poner en valor la aportación de la sanidad privada a la sanidad de nuestro país y promover la mejora de la salud de todos los españoles. Para ello, fomenta y desarrolla todas las iniciativas que desde la sanidad privada estén encaminadas a la consecución de un óptimo nivel asistencial y sanitario de todos los sectores de la población.

En la actualidad su Patronato está integrado por 38 grupos implicados en la sanidad privada de nuestro país: ACES (Asociación Catalana de Entidades de Salud), AEGON, Analiza, Asisa, Axa, Ballesol, Caser, Cigna, Clariane, Clínica Universidad de Navarra, Divina Seguros, DKV, DomusVi, Donte Group, Emeis, Farmaindustria, FENIN, Grupo Hospitalario Recoletas, Grupo VIVO, Hospitales Católicos de Madrid, HM Hospitales, Hospital Perpetuo Socorro, Hospiten, IMED Hospitales, IMQ, MAPFRE, Nueva Mutua Sanitaria, Occident, Orden Hospitalaria San Juan de Dios, Quirónsalud, Ribera Salud, Sanitas, SegurCaixa Adeslas, Teladoc Health, Unilabs, Valdeluz, Viamed y Vithas.

*Para más información:*

**Mayte Segura**
Directora de Comunicación-IDIS. T.629 048563 / 91 790 68 91 ­­

**Paz Romero / Vanesa Núñez**
Alabra. T. 687 72 02 90 / 627 99 71 16
paz.romero@alabra.es / [vanesa.nunez@alabra.es](file:///F%3A%5CIDIS%5C2021%5CNotas%20de%20prensa%5Cvanesa.nunez%40alabra.es)