

Ciberseguridad, gestión del dato clínico y conectividad, los grandes retos a los que se enfrenta la sanidad

- *Sobre estos retos se ha hablado durante el foro de Philips Iberia que ha reunido a más de 50 directores y responsables de los sistemas de información de hospitales de toda España*
- *“Hay que poner en orden todos los datos para sacar información de segundo nivel”, reconoce José Manuel Morales, jefe de Servicio TIC en el Hospital Río Hortega*
- *“Tenemos que dar respuesta y que no seamos una puerta de entrada a un posible ataque de ciberseguridad”, apunta Frederic Martínez Sacchi, responsable del negocio de Connected Care en Philips Ibérica*
- *Este workshop ha servido para poner sobre la mesa las soluciones para construir el hospital del futuro y establecer un diálogo entre la industria y los profesionales de IT*

Madrid, 26 de mayo de 2023 – Ciberseguridad, gestión del dato clínico o conectividad son algunos de los retos a los que se enfrentan actualmente los sistemas de información de los hospitales españoles y sobre los que se ha hablado durante el segundo IT Workshop para soluciones de Cuidados Conectados celebrado en las oficinas de Philips Iberia en Madrid.

A este foro han asistido más de 50 directores y responsables de IT de hospitales de toda España, como es el caso de José Manuel Morales, jefe de Servicio TIC en el Hospital Universitario Río Hortega de Valladolid. Morales ha insistido en que la gestión de datos “es el nuevo reto que tiene la sanidad”. “Durante años hemos estado recolectando datos normalizados y no normalizados. Ahora hay que ponerlos en orden para intentar sacar información de segundo nivel que pueda ayudar a la práctica clínica”, ha puntualizado.

Combatir la ciberdelincuencia

La digitalización del cuidado de la salud ha otorgado a los profesionales sanitarios el poder de acceder, analizar, gestionar y compartir datos clínicos de formas que antes eran imposibles. También ha hecho que sus productos sanitarios, sistemas, redes y datos hospitalarios sean altamente vulnerables a la ciberdelincuencia.

Desde Philips están trabajando para que sus sistemas y soluciones sean cada vez más seguros. “Tenemos que dar respuesta y asegurarnos de no ser una puerta de entrada a un posible ataque de ciberseguridad. Por lo tanto, también trabajamos con herramientas para que nuestros sistemas y dispositivos estén protegidos”, ha aclarado Frederic Martínez Sacchi, responsable del negocio de Connected Care en Philips Ibérica.

Otra de las claves para mejorar la asistencia al paciente y la colaboración comienza con la interoperabilidad integral, de esta manera se optimiza el flujo de trabajo y se mejora la colaboración en atención sanitaria, permitiendo un intercambio de datos clínicos de forma fluida entre los diferentes agentes. También es necesario trabajar en la conectividad, como ha advertido Frederic Martínez. “Eso nos permite tener datos clínicos en la cabecera del paciente, donde sea, en el momento que sea y por lo tanto tomar las mejores decisiones”.

Soluciones para mejorar los resultados y la atención del paciente

La aportación de Philips se basa en la resolución de las necesidades o problemas a los que se enfrenta el Sistema de Salud. Para ello se apoya en cuatro objetivos básicos: mejorar los resultados de salud, mejorar la experiencia del paciente, mejorar la experiencia de los profesionales y aportar soluciones con costes sostenibles.

Con soluciones como la plataforma ICCA, que transforma los datos del paciente en información significativa para el facultativo y permite simplificar el flujo de trabajo clínico, o el portal IntelliSpace Cardiovascular que ayuda al personal médico a obtener y generar información para la evaluación y seguimiento de los pacientes cardiológicos.

La compañía abarca proyectos regionales en diferentes especialidades. En palabras del responsable del negocio de Connected Care, hay múltiples ejemplos entre los que cabe destacar “la electrocardiografía digitalizada que ha permitido reducir listas de espera, realizar diagnósticos más precoces y, de esta manera, mejorar el porcentaje de supervivencia de los pacientes; o la gestión integral del embarazo donde somos capaces de reducir el número de cesáreas”.

Diálogo entre la industria y los profesionales de IT

Este segundo IT Workshop de Philips Iberia ha servido para poner sobre la mesa las soluciones para construir el hospital del futuro. “Es un foro abierto para entender los retos de las organizaciones sanitarias frente a la tercera fase de la digitalización y cómo influye en las necesidades clínicas y de sus profesionales”, ha destacado Frederic Martínez.

“Creo que es una buena práctica, el hecho de que una gran empresa que está identificando por donde van las nuevas tendencias de informática clínica se ponga en contacto con los clientes, para ver primero nuestras inquietudes y que nosotros a su vez veamos en qué se está trabajando. Es un escenario de colaboración que nos viene bien a ambos actores”, ha concluido José Manuel Morales.

Sobre Royal Philips

Royal Philips (NYSE: PHG, AEX: PHI) es una empresa líder en tecnologías de la salud, centrada en mejorar la salud y el bienestar de las personas, y facilitar la obtención de mejores resultados en el ciclo de la salud, desde los hábitos saludables y la prevención, hasta el diagnóstico, tratamiento y atención domiciliaria. Philips hace uso de su avanzada tecnología y de sus profundos conocimientos clínicos y del consumidor para ofrecer soluciones integradas. Con sede en los Países Bajos, la compañía es líder en diagnóstico por imagen, terapia guiada por imagen, monitorización de pacientes e informática de la salud, así como en salud del consumidor y atención domiciliaria. Philips ha registrado unas ventas de 17.800 millones de euros en 2022 y emplea aproximadamente a 74.000 empleados, con operaciones comerciales y servicios en más de 100 países. Todas las noticias sobre Philips se encuentran en nuestro [Centro de noticias](#)