

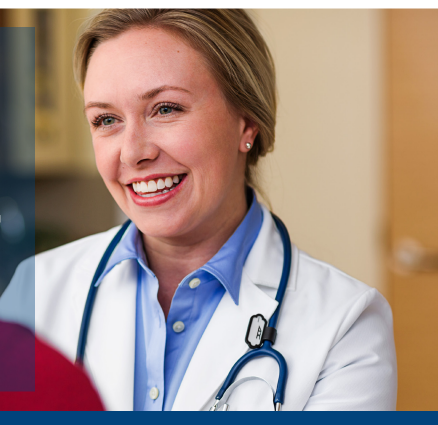
Para ofrecer una excelente atención cardiología, es fundamental contar con **acceso ininterrumpido** a los datos y establecer flujos de trabajo clínico **eficientes.**

En el exigente ambiente de la medicina cardiovascular actual, existe una necesidad cada vez mayor de lograr una colaboración interdisciplinaria y disponer de datos que sean útiles, precisos y procesables.

Accesible en todo momento y en prácticamente cualquier lugar IntelliSpace Cardiovascular está diseñado para agilizar los flujos de trabajo en la atención cardiovascular, ayudar a tomar decisiones clínicas informadas y para mejorar la eficiencia operativa de toda su línea de servicio de atención cardiovascular, en todos los departamentos y en toda su empresa

Entre los beneficios de la atención cardiovascular integrada, se encuentran los siguientes:

- Un único punto de acceso a imágenes e información, que permite tomar decisiones clínicas informadas de forma rápida
- Una solución segura y escalable que se adapta al aumento de las necesidades de su empresa
- Disminución del tiempo y los costos de implementación mediante interoperabilidad y tecnología que no requiere instalación
- Mejoras operativas continuas a través de una integración optimizada con registros médicos electrónicos (EMR) y aplicaciones de terceros



"IntelliSpace Cardiovascular mejora el flujo de trabajo de los médicos para que puedan tomar decisiones de diagnóstico más rápidas basadas en datos y llevar a cabo las tareas de tratamiento y diagnóstico en un solo sistema".

Carol Melvin

Director de Operaciones, Miami Cardiac & Vascular Institute, Florida, Estados Unidos

¿Y si pudiera tener acceso a toda la historia cardiovascular de sus pacientes en un único espacio de trabajo?

Para poder ofrecer la atención adecuada en el momento justo, es necesario contar con acceso a todos los datos de los pacientes y seguir un proceso de atención completo.

Vea el panorama completo y aumente la transparencia de datos con IntelliSpace Cardiovascular.

"La ventaja de IntelliSpace Cardiovascular es que puedes hacer todos los exámenes cardíacos específicos en un solo espacio de trabajo, e incluso revisarlos en cualquier institución de la región en que se realicen y desde cualquier lugar donde te encuentres".

Dra. Rasmus Møgelvang

Jefe de Imagenología Cardíaca, Rigshospitalet, Copenhague, Dinamarca



Con nuestra **Línea de Tiempo de**

Cardiología, obtendrá una visión general gráfica, panorámica y cronológica de todos los datos relacionados con la atención cardiovascular de sus pacientes, lo que le permitirá mejorar la calidad del servicio y tomar decisiones informadas.

Obtendrá un acceso fácil a

aplicaciones de terceros, incluyendo su sistema de admisión hospitalaria (ADT), EMR, sistemas de programación y aplicaciones clínicas dentro del contexto del sistema, los estudios, los pacientes y las series, directamente en un único espacio de trabajo personalizable.

SLa unidad se integra perfectamente con sistemas de EMR y HIS, herramientas clínicas avanzadas y liberación de datos en toda su empresa.

Flujo de trabajo de ECG

Configure ECG o ECG de terceros en IntelliSpace para revisar, analizar y comparar ECG actuales y anteriores, incluso de dispositivos que no son de Philips, todo desde la pantalla de ECG de IHE.

Flujo de trabajo de ecocardiografía

Acceda a imágenes completas de alta calidad de diagnóstico genere informes de ecografías a través de la web con la capacidad de realizar mediciones, cálculos, calificaciones del movimiento de pared y hallazgos desde su oficina o casa.

Ultrasonido vascular Acceda a imágenes y

estudios de ultrasonido vascular para realizar diagnósticos independientemente de su ubicación. Además, puede crear, guardar y finalizar informes de ultrasonido vascular.

Flujo de trabajo de programación

Gestión de programación de recursos ya sea independiente o integrated integrada con un sistema EMR y un programador cardiovascular.

Visualización avanzada

Acceso a aplicaciones de visualización avanzadas y optimizadas para facilitar el uso a fin de lograr profundidad clínica en entorno definido por el usuario.

Flujo de trabajo intervencionista

Configuración inicial automática en contexto para cada paciente en IntelliSpace Cardiovascular de Azurion FlexVision Pro, sin tener que volver a aplicar procedimientos de esterilización, lo que le permite ver y controlar datos multimodalidad de los pacientes junto a la mesa de la sala de evaluación.

Flujo de trabajo de seguimiento de CIED

Cree, revise y finalice informes de seguimiento estructurados de CIED en el módulo de control del desfibrilador cardioversor implantable (DCI) con datos importados del programador. Gestione el monitoreo² del flujo de trabajo en un único espacio de trabajo



Aproveche al máximo las ventajas del intercambio de información y la colaboración en toda su línea de servicio de atención cardiovascular, **independientemente de su ubicación**.

IntelliSpace Cardiovascular combina una profunda experiencia clínica con innovación tecnológica para interconectar de forma segura a los pacientes, los equipos de atención y los datos de todo el sistema de información del servicio de atención cardiovascular.

Con IntelliSpace Cardiovascular, puede hacer lo siguiente:

- Obtener, analizar y comparar información detallada y consolidada de una amplia variedad de sistemas y aplicaciones
- Fomentar la colaboración con sus compañeros, tanto dentro de su hospital como en otras instituciones
- Acceder a herramientas clínicas avanzadas para realizar análisis e informes exhaustivos en un único espacio de trabajo
- Personalizar su espacio de trabajo en función de sus necesidades individuales y adaptar la solución a gusto
- Crear informes integrales de ecocardiografía y cumplir los estándares de presentación de informes con la Guía de diagnóstico
- Intercambio fluido de datos entre varios hospitales y grandes redes de referencia, a través de la Plataforma de Interoperabilidad de Philips

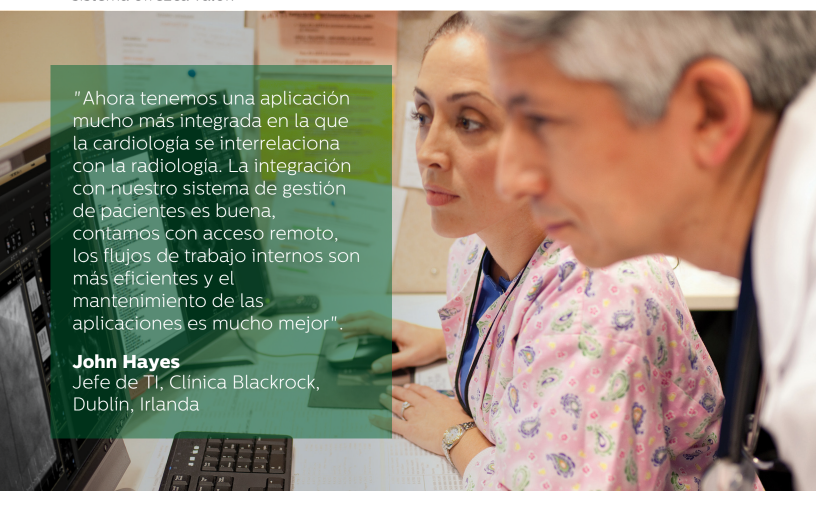
"Cualquier proveedor en todo el sistema de salud puede ver qué imágenes se han tomado de cada paciente y cuáles fueron sus resultados. Esto evita realizar escaneos duplicados que no siempre se reembolsan".

Rick Fisher

Director de Servicios de Imagenología, CarolinaEast Health System, Carolina del Norte, Estados Unidos

Mejore su **eficiencia operativa**, a la vez que **reduce los costos de implementación,** todo con un solo dispositivo.

Dado los complejos laberintos de sistemas de información con los que cuenta la mayoría de las empresas de atención médica, sabemos que es importante que cada sistema ofrezca valor.



De que forma IntelliSpace Cardiovascular le ayuda a superar desafíos:

- Reduce la carga administrativa con la alineación automática de datos e imágenes entre los archivos dentro de la empresa³
- Optimiza el uso de suministros, la productividad y los resultados con la herramienta Advanced Analytics ⁴
- Se instala sin dejar rastros, lo que. le permite controlar los costos de implementación y mantenimiento.
- Es una solución escalable para flujos de trabajo departamentales, empresariales y de varias instalaciones en varias regiones
- Mejora el intercambio de información en su ecosistema clínico.
- Ofrece un óptimo nivel de integración e interoperabilidad con EMR, equipos médicos y sistemas de información de una variedad de proveedores.



Cláusulas de exención de responsabilidad:

Las funcionalidades y los beneficios de la solución dependen de la configuración y el uso específicos para cada paciente.

Se recomienda a los clientes que consulten con su representante de Philips para obtener información sobre todas las opciones que hay disponibles.

- ¹ El usuario es quien debe garantizar que se cumplan los requisitos de red de Philips (como rendimiento, VPN) para IntelliSpace Cardiovascular.
- ² IntelliSpace Cardiovascular usa una interfaz personalizada para conectarse con la solución de software OnePulse de LindaCare Se recomienda a los clientes que consulten con su representante de Philips para obtener información sobre la disponibilidad de OnePulse en sus regiones.
- OnePulse es una marca comercial registrada de LindaCare.
- ³ Desarrollado por Imaging Object Change Management (IOCM). Es necesario que el Sistema Central de Archivado/ Archivo DICOM admita las transacciones del Administrador de Imágenes/Actor de Archivado del perfil de Administración de Cambios de Objetos de Imagenología.
- ⁴Requiere conocimientos específicos y se puede ofrecer como servicio complementario según las necesidades personalizadas
- © 2021 Koninklijke Philips N.V. Todos los derechos reservados