

# Análisis de imágenes para mejores decisiones, más rápido.



*AeroRemote*  
INSIGHTS



KONICA MINOLTA

# Maximización de la utilización del sistema. Minimización de las interrupciones del servicio. Optimización del desempeño del personal.

AeroRemote™ Insights es una herramienta de monitoreo y análisis única que hace mucho más simple y eficiente para usted manejar radiografías digitales, dirigir un departamento de imágenes más productivo y brindar una mejor experiencia a los pacientes.

AeroRemote Insights, un servicio de suscripción basado en la nube disponible con sistemas de radiografía digital de Konica Minolta AeroDR®, le proporciona métricas actualizadas sobre volúmenes de procedimientos, desempeño del personal y salud del sistema, y facilita una toma de decisiones rápida y confiable sobre aspectos críticos del desempeño de su departamento.



## Evaluación del desempeño del usuario

Evalúe la productividad y precisión del usuario y examine los patrones de dosis ayudando a evaluar el desempeño e identificar oportunidades de capacitación.



## Seguimiento de la productividad departamental

Entienda rápidamente y de manera más profunda cómo, cuándo y quiénes usan los sistemas.



## Respuesta a los eventos críticos

Obtenga una notificación inmediata sobre eventos críticos, como por ejemplo caída de paneles, de modo tal que pueda responder rápidamente y minimizar las interrupciones de servicio.

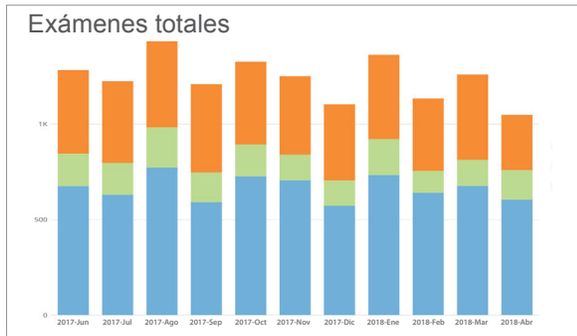


## Mantenimiento de un desempeño óptimo

Manténgase al día sobre el desempeño del sistema, los requisitos de mantenimiento y los contratos de servicio, con un solo clic.

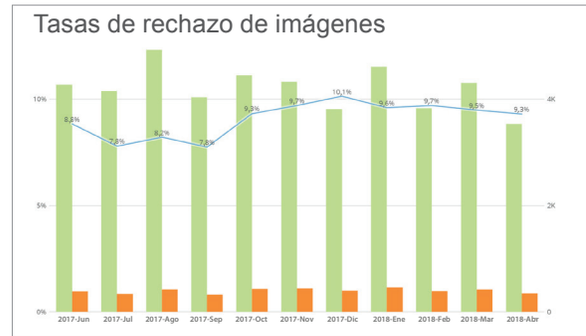
# El dashboard interactivo da vida al análisis

AeroRemote™ Insights recopila datos valiosos todos los días de sus sistemas de AeroDR, desde volúmenes de exámenes hasta motivos de rechazo de imágenes y niveles de exposición del examen. Estos datos se integran automáticamente en presentaciones intuitivas que le ayudan a perfeccionar el manejo del departamento y la toma de decisiones.



## Productividad

Sepa rápidamente el desempeño de cada hospital, departamento, sistema o usuario, por hora o tipo de examen. Obtenga percepciones sobre uso de activos y oportunidades de capacitación para el personal.



## Desempeño del personal

Haga un seguimiento de los rechazos de imágenes para identificar causas de exposiciones repetidas. Identifique la necesidad de capacitación o mantenimiento del sistema.

Usuario del operario	Exposición	Valor S promedio	Valor El promedio	Valor Di promedio
AH	21	1475	219.54	-4.10
CRR	7090	473	297.98	-1.18
DC	653	452	288.58	-1.37
DCJ	6388	485	293.52	-1.62
DMM	1135	484	271.18	-1.45
JF	7	436	407.00	-1.88
KAC	585	518	315.83	-1.84
KLC	4881	501	330.42	-3.35
MANTENIMIENTO	3	3852	18.54	-4.83
Mantenimiento	85	758	293.08	-3.63
RADTECH	1118	751	234.19	-4.74
SMT	1841	217	689.40	0.81
TJW	10.835	488	231.93	-1.75
VLM	8264	458	289.73	-2.97
VRW	3401	412	358.04	-0.70

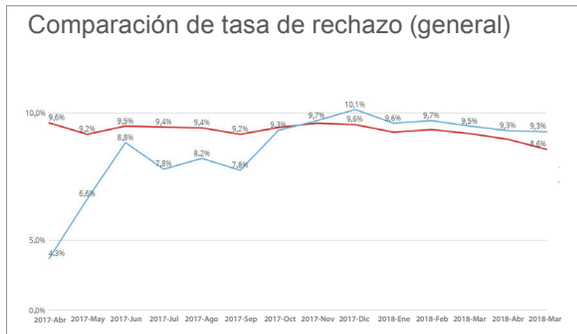
## Métrica de dosis

Monitoree los indicadores de exposición por usuario, sistema o vista del examen. Identifique dónde pueden ajustarse las técnicas para optimizar la dosis.

0 CALIBRACIONES VENCIDAS				
Nombre e ID del cliente	Serie del panel	Fecha de última calibración	Próxima fecha de calibración	Intervalo de calibración
EXCEL MEDICAL GRP RIVERSIDE RD - 2096622.6	ABCA-XXXX	2018-03-26	2018-06-24	90
EXCEL MEDICAL GRP RIVERSIDE RD - 2096622.6	ABCA-XXXX	2018-03-26	2018-06-24	90
NORDIC IMAGING SPECIALISTS - 2013423.1	AMCS-XXXX	2018-01-31	2018-01-31	365
NORDIC IMAGING SPECIALISTS - 2013423	AMCS-XXXX	2018-04-26	2018-04-26	365

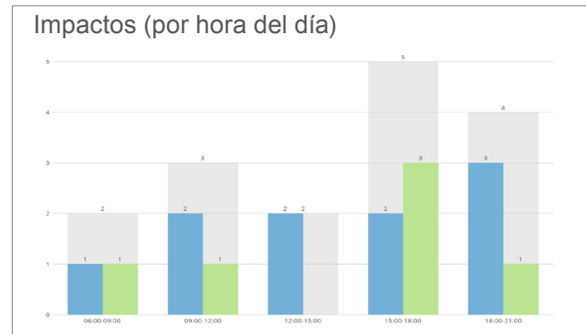
## Salud del sistema

Obtenga acceso inmediato al estado de los contratos de servicio, eventos del sistema y cronogramas de calibración de paneles de AeroDR. Minimice el tiempo de inactividad abordando las cuestiones antes de que se conviertan en problemas.



## Comparaciones generales

Compare el desempeño de su centro con el promedio comunitario de AeroRemote Insights, incluidas las tasas de rechazo.



## Seguimiento del manejo del panel

Evalúe el manejo del panel de AeroDR por hora del día, ubicación y usuario. Identifique dónde tomar medidas para reducir el riesgo financiero de daño accidental y tiempo de inactividad.

# Descubre el valor en todo el departamento.



Monitoree su DR desde cualquier lugar: El dashboard /tablero de análisis y servicio de monitoreo de AeroRemote™ está disponible para la mayoría de los modelos de AeroDR y es compatible con muchos dispositivos móviles de iOS y Android.

## Fácil de usar y con gran cantidad de funciones:

- Exporte fácilmente diagramas y datos a hojas de cálculo o PowerPoint
- Envíe por correo electrónico presentaciones a colegas externos
- Examine a fondo datos o vistas adicionales con un simple clic
- Cree sus propios filtros para ver datos por un criterio específico
- Nunca se transmiten datos específicos del paciente
- Actualizaciones de datos diarias

## Ver datos por:\*

- Nombre del centro
- Sala/ubicación
- Hora
- Usuario
- Vista anatómica

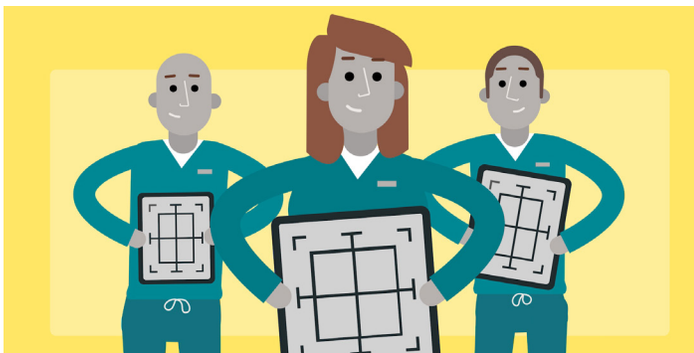
\* los diagramas pueden variar según la métrica o tabla que se visualice

## Métricas disponibles:

- Recuentos de exposición y exámenes
- Estadísticas de imágenes rechazadas (recuentos, tasas, motivos)
- Índices de exposición
- Estado de contratos de servicios del sistema
- Advertencias del sistema operativo
- Recuentos de impacto (caída)

## Requisitos para el sistema:

- CS-7 Versión 1.22 o superior
- Conexión de Konica Minolta R3 para cada CS-7 monitoreado
- Acceso a Internet para cada CS-7
- Use inicios de sesión únicos en su CS-7 para una máxima utilidad de las pantallas de uso



Vea el video animado de AeroRemote Insights para obtener más información.

[konicaminolta.com/medicalusa/insights](http://konicaminolta.com/medicalusa/insights)



© 2018 Konica Minolta Healthcare Americas, Inc.



**Konica Minolta Healthcare Americas, Inc.**  
411 Newark Pompton Turnpike  
Wayne, Nueva Jersey 07470  
Tel: (973) 633-1500 Fax: (973) 523-7408  
[konicaminolta.com/medicalusa](http://konicaminolta.com/medicalusa)

M1343 0518 RevA