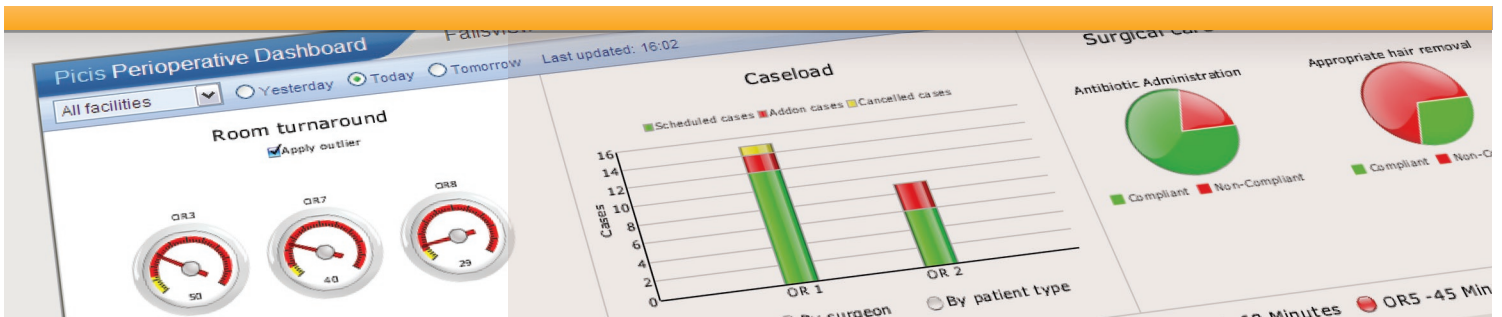


# Picis Perioperative Dashboard



Picis Perioperative Dashboard forma parte de la familia CareSuite® de soluciones pensadas específicamente para las áreas de críticos, donde los pacientes son más vulnerables y los costes y beneficios son mayores. El bloque quirúrgico, las unidades de cuidados intensivos y los servicios de urgencias precisan de las herramientas adecuadas para ofrecer un cuidado de calidad y gran eficacia. Picis cuenta con una amplia experiencia en estas áreas de difícil automatización, así como un historial comprobado de rápida rentabilidad de la inversión.

## Afronte el día con un cuadro de mando en tiempo real de gran utilidad

Los imprevistos, las cancelaciones y los retrasos hacen que cumplir la programación quirúrgica diaria sea todo un reto. La ampliación de las horas de quirófano supone una carga financiera y puede resultar en una menor satisfacción del personal, los pacientes y las familias.

El Picis Perioperative Dashboard ayuda a mejorar la eficacia diaria de los quirófanos y permite valorar el impacto de los problemas a medida que vayan surgiendo. Las consultas en tiempo real reflejadas mediante indicadores visuales disponibles en todas las instalaciones cubren aspectos clave de la eficacia perioperatoria (entre otros, los retrasos y los análisis de tiempo de devolución), además de aspectos cualitativos como el cumplimiento de las iniciativas asistenciales y la satisfacción del paciente. El personal de enfermería puede hacer uso de esta información para mejorar la programación diaria, los supervisores de enfermería pueden controlar que la documentación clínica esté completa, y los cirujanos y el equipo de anestesia, por su parte, pueden evaluar el impacto de un retraso en el inicio de sus casos.

Con toda esta valiosa información disponible en todo momento, el personal está capacitado para administrar proactivamente el resto de la jornada y tomar medidas correctivas cuando sea preciso, en lugar de reaccionar sin conocimiento de causa ante una situación determinada.

# Picis Perioperative Dashboard

Afronte el día con una inteligencia de negocios en tiempo real de gran utilidad

## Supervisión de la actividad de negocio

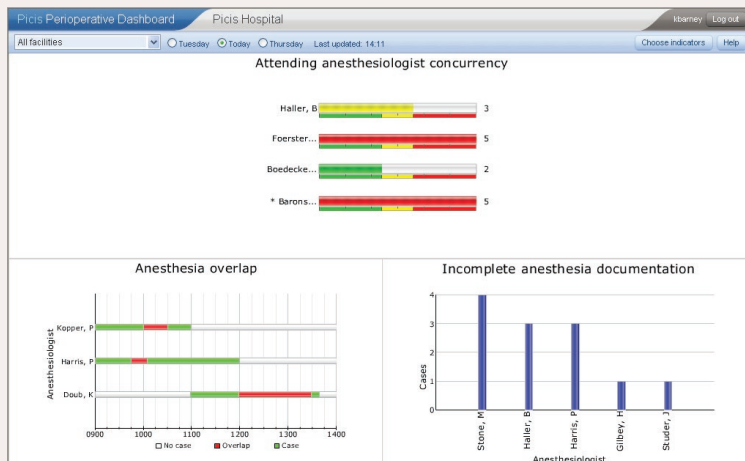
El Picis Perioperative Dashboard permite supervisar la actividad de negocio desde un cuadro de mando visual gracias a la actualización de datos procedentes de Picis OR Manager, Preop Manager, SmarTrack®, Anesthesia Manager y PACU Manager. Los indicadores del cuadro de mando cubren aspectos clave de la gestión perioperatoria tales como el rendimiento, la calidad y la cumplimentación de la documentación.



## Capacidad de procesamiento

Prevea, planea y movilice al personal a lo largo del día para que todo transcurra sin contratiempos

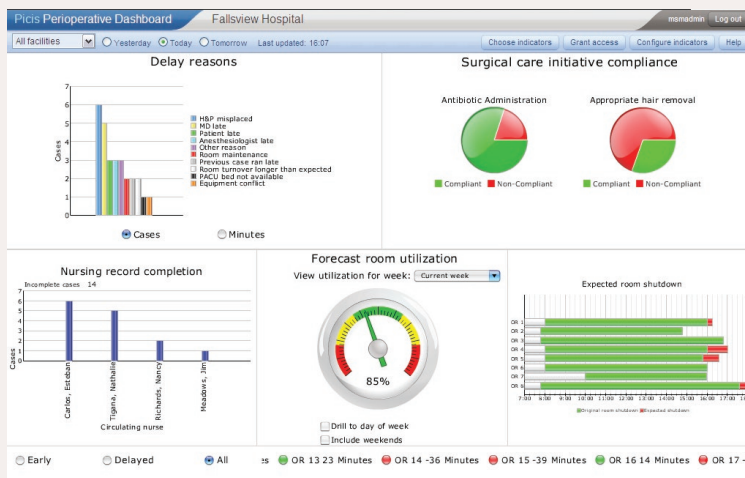
- No permita que los retrasos en los primeros casos repercutan en el resto del día
- Compruebe el impacto de los retrasos en el cierre previsto de su quirófano
- Adapte su horario para disminuir los retrasos usando el indicador “Horas disponibles”



## Calidad

Supervise los requisitos de documentación mínimos, los casos que excedan los niveles de concurrencia establecidos, así como las horas del caso anestésico que se solapen

- Asegure que el número de casos asignados a un profesional no exceda los niveles establecidos de concurrencia
- Mejore la exactitud y completación del informe



## Hágalo a su manera gracias a las vistas configurables

El Picis Perioperative Dashboard permite crear un cuadro de mando personal en el que se muestren los indicadores que cada usuario desee ver donde los desee ver. A medida que se va avanzando en los procesos, es posible ir cambiando los indicadores visualizados. También se pueden configurar cuadros de mando públicos para facilitar la comunicación entre los distintos equipos perioperatorios.

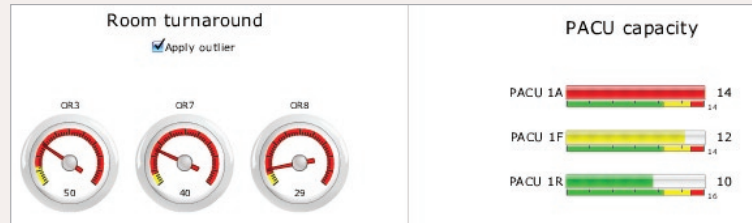
Los indicadores se seleccionan de una biblioteca de indicadores perioperatorios validados por los líderes del sector. Asimismo, es posible crear hasta cinco indicadores definidos por el hospital para reflejar, por ejemplo, el cumplimiento de las iniciativas específicas del centro.

# Picis Perioperative Dashboard

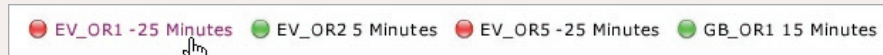
Afronte el día con una inteligencia de negocios en tiempo real de gran utilidad

## Anticípese a los problemas mediante indicadores visuales

La intuitiva interfaz basada en Web destaca los valores atípicos, lo cual permite gestionar por excepciones. Con este sistema, los profesionales del bloque quirúrgico pueden anticipar el impacto de los problemas conforme surgen gracias a una biblioteca de indicadores visuales, que representan retrasos, intervenciones quirúrgicas añadidas, rendimiento de la URPA, cumplimiento de las iniciativas asistenciales y otros cálculos de la eficacia perioperatoria.



Las áreas problemáticas aparecen resaltadas en rojo y amarillo.



### Detail for room EV\_OR1

**Surgeon(s)** Aarons, R **Delay Minutes**  
**25**

**Procedure(s)** Arthroplasty Total Hip

Scheduled start	Actual start	Scheduled end	Actual end	Expected end	To follow scheduled start
730	755	1200		1225	1200

**To follow surgeon(s)** Besnard, G

**Delay reason** MD late

## Información más detallada

Haga clic en el indicador para obtener información más detallada. Por ejemplo, puede hacer clic en el símbolo de desplazamiento automático para ver la hora de inicio programada, la hora de inicio real, la hora de finalización programada, la hora de finalización real estimada y el cirujano del próximo caso.

## Fácil de usar e implementar

Los usuarios acceden al Picis Perioperative Dashboard a través de Microsoft® Internet Explorer®. Gracias a su arquitectura de cliente ligero el Picis Perioperative Dashboard se puede ejecutar en cualquier equipo con Internet Explorer. Además, como no hay software de cliente, la instalación apenas requiere recursos de TI, lo que reduce considerablemente el mantenimiento y el coste total de la adquisición.

El Picis Perioperative Dashboard se ajusta a la infraestructura perioperatoria existente de CareSuite, de modo que no se necesita hardware adicional, siempre y cuando haya un servidor Web con Microsoft Internet Information Server (IIS). La implementación es tan sencilla como instalar el software y contestar unas preguntas acerca de los campos definidos por el usuario de CareSuite. Tras esto, estará listo para empezar a utilizarlo.

# Picis Perioperative Dashboard

Afronte el día con una inteligencia de negocios en tiempo real de gran utilidad

## Funciones clave

- Inteligencia de negocios en tiempo real de gran utilidad
- Indicadores visuales que advierten de problemas, sus consecuencias y las distintas opciones para solucionarlos
- Cuadros de mando personalizados con indicadores y diseños seleccionados por el usuario
- Biblioteca de indicadores perioperatorios validados por los líderes del sector
- Cinco indicadores definidos por el hospital
- Marcadores de selección individual
- Posibilidad de aumentar el nivel de obtención de información más detallada
- Integración con Picis OR Manager, Preop Manager, SmarTrack, Anesthesia Manager y PACU Manager
- Interfaz intuitiva basada en Web
- Funciones para todas las instalaciones

## Acerca de Picis

Picis es un proveedor a escala mundial de soluciones innovadoras de tecnologías de la información que permiten conseguir resultados clínicos, financieros y operacionales de forma rápida y contrastada en las áreas de críticos de los hospitales. Estos departamentos comprenden urgencias, quirófanos, salas de reanimación y unidades de cuidados intensivos. Picis ofrece el paquete más avanzado de soluciones integradas dirigidas a estas áreas tan cruciales de los hospitales, donde los pacientes son más vulnerables, los cuidados más complejos y se concentran la mayoría de los costes del hospital y los ingresos potenciales. Con sede central en Wakefield (Massachusetts), Picis tiene oficinas en Barcelona y Londres y licencias en más de 1.700 hospitales en 19 países. Para más información, visite [www.picis.es](http://www.picis.es).



© Picis Inc. 2009. Todos los derechos reservados. "Picis", el logo de Picis, CareSuite y SmarTrack pueden ser marcas registradas de Picis Inc. en los Estados Unidos y/o en otros países. El resto de las marcas registradas aquí mencionadas son propiedad de sus respectivos titulares.

