



Disponible como parte de su plataforma de monitoreo de pacientes de Philips

# Obtenga una visión completa de la respuesta de un paciente a lo largo del tiempo

Los histogramas de Philips ofrecen una representación gráfica de las mediciones de los pacientes a lo largo del tiempo, lo que permite que los médicos sepan cómo están respondiendo a un tratamiento.



#### El desafío

Puede que un vistazo rápido al estado de un paciente o a los datos de tendencias recientes no sea suficiente para saber si la medicación está logrando el efecto deseado.



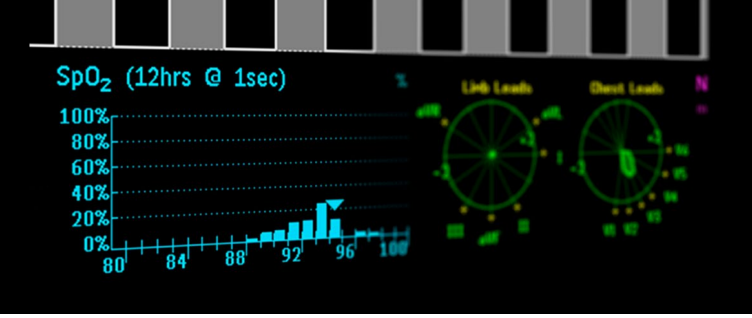
#### La solución

Los histogramas, integrados en los monitores del paciente IntelliVue, ofrecen una visión clínicamente intuitiva del tiempo que un paciente ha permanecido dentro o fuera de un determinado rango de valores. Es posible aplicar una interfaz gráfica a cualquier parámetro de medición.



### El impacto

La representación gráfica de las mediciones de un paciente a lo largo del tiempo permite que los médicos determinen si una intervención está funcionando, como la administración o la titulación de un medicamento.



## Utilice los datos de los histogramas de múltiples maneras



Comprenda los parámetros de los pacientes por períodos más prolongados.



Utilice los datos para ayudar a optimizar los ajustes de oxígeno y del respirador, evaluar las respuestas a la medicación y proporcionar información para la planificación del alta.



Registre histogramas como informes para obtener una documentación completa y una atención basada en la evidencia.



"Los histogramas presentan la distribución a lo largo del tiempo de los parámetros vitales, lo que permite ver las tendencias significativas de un vistazo, sin el riesgo de verse abrumado por un exceso de información".

- Director Médico Asistente de Neonatología



Las herramientas de Ayuda a la Decisión Clínica de IntelliVue nunca han sido más importantes para los sobrecargados equipos de cuidados intensivos. Nuestras avanzadas funciones de análisis y visualización proporcionan a los médicos clínicos datos fisiológicos claros y útiles en contexto en el punto de atención.

www.philips.com/clinical-decision-support



