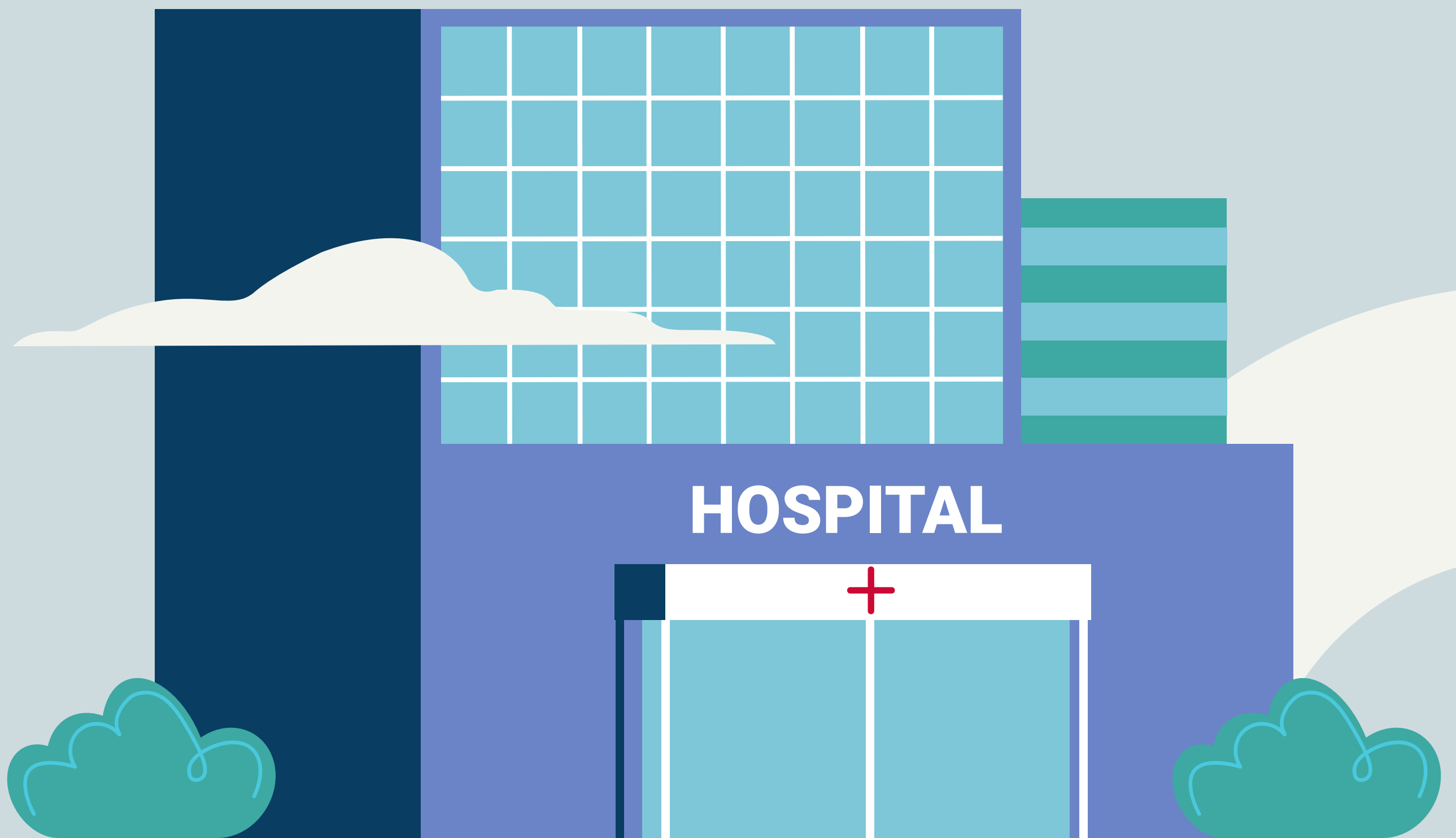


USO DE DATOS PARA MEDIR LA CALIDAD HOSPITALARIA



¿Qué es la calidad hospitalaria?

Mejores resultados
clínicos

Atención segura
y oportuna

Optimización
de recursos

Enfoque centrado
en el paciente



Analítica aplicada a hospitales

Descriptiva

¿Qué pasó?

Tasa de infecciones en los últimos 6 meses

Diagnóstica

¿Por qué pasó?

Correlación entre infecciones y tiempos prolongados de estancia

Predictiva

¿Qué pasará?

Establecer modelos que predican el riesgo de reingreso hospitalario

Prescriptiva

¿Qué deberíamos hacer?

Optimizar rutas clínicas

Establecer indicadores

- ✓ Tasa de eventos adversos
- ✓ Reingresos
- ✓ Tiempo de espera en urgencias
- ✓ Estancia hospitalaria
- ✓ Experiencia del paciente
- ✓ Adherencia a guías clínicas

Rol de la norma ISO 7101

Decisiones basadas en datos

Gestión de riesgos

Mejora continua

Enfoque en el paciente



Beneficios

Detección temprana de riesgos

Mayor eficiencia

Optimización de recursos

Hospitales inteligentes

Reducción de errores médicos

Medicina personalizada

Atención personalizada

Referencia: R.X.I Falcón, W. S. M. Intriago, G. G. C. Infante, J. M. V. Sandoval y K.O. Ruiz. *Evaluación de Indicadores de Calidad Hospitalaria: Impacto en la Seguridad y Satisfacción del Paciente*. Arandu UTIC. Vol. 12 núm. 1 pp. 3980 – 3993. 2025.





globalstd.com