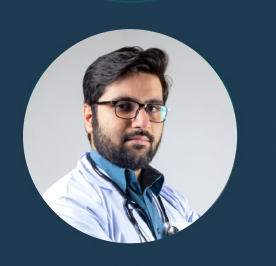


Mejorando la gestión hospitalaria a través de *Salusbench*.

Trazabilidad, eficiencia, control de protocolos e impacto en costes

























¿Qué es salusbench?.

Datos Para La Mejora Continua

Comparamos los datos de conducta de los flujos de gestión hospitalaria



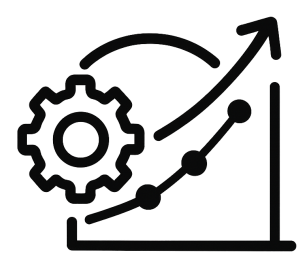
Ejemplos de flujos de gestión.



Viaje(s) del paciente



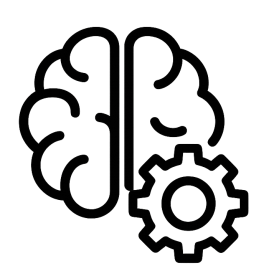
Control y mitigación de riesgos: conformidad con guías clínicas y protocolos



Gestión lean de operaciones clínicas y gerenciales



Qué conductas.



Pasamos de medir el resultado de las operaciones a conocer el porqué del resultado con datos reales y con actualización constante: inteligencia de procesos.



Qué datos.

Inverbis **enriquece los datos de HIS, Historia electrónica,** etc. para comprender las causas de desviaciones de ratios, KPI's



Qué datos.

Inverbis enriquece los datos de HIS, Historia electrónica, etc. para comprender las causas de desviaciones de ratios, KPI's

Punto de Vista	Datos Actuales	Enriquecido con Inteligencia de Procesos
• El Resultado obtenido	 Qué ocurrió, pero no por qué 	 Qué ocurrió, la causa raíz y su impacto en costes y tiempos
• Su Aplicabilidad	 Análisis descriptivo 	 Acción en tiempo real para corregir y predecir el problema
• Que Datos	 Datos históricos estáticos 	• Datos transaccionales dinámicos
• Para qué propósito	 Toma de decisiones 	• Optimización de procesos



Qué datos.

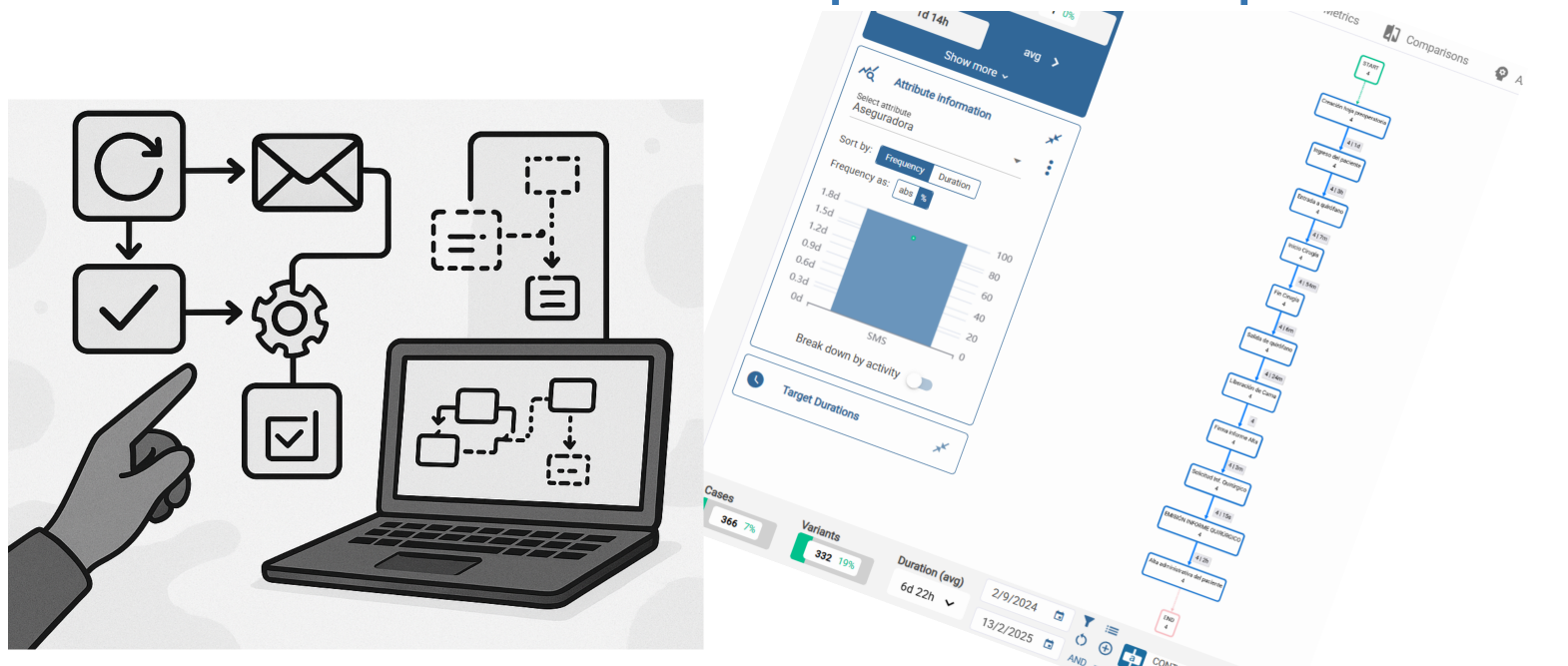
Ejemplo: reducción de tiempo entre tratamiento y diagnóstico

Punto de Vista	Datos Actuales	Enriquecido con Inteligencia de Procesos
• El Resultado obtenido	 Tiempo medio, distribución de tiempos 	• ¿Qué situación genera más desviación?
• Su Aplicabilidad	 Análisis descriptivo 	• Qué acciones tomar
• Que Datos	 Puntos estáticos en el tiempo. 	 Cómo hemos llegado a la situación actual
• Para qué propósito	 Decidir si hay margen de mejora 	• Saber cómo mejorar



Por qué damos información relevante.

Inverbis trabaja con algoritmos que reconstruyen la secuencia de las acciones, interpretando su orden y su consistencia con el protocolo esperado



Solo un 7 % de los casos tienen registrado en el sistema el Informe Quirúrgico



Para qué compartir.



La puesta a disposición del dato permite autocompararse y fijar como objetivo de mejora el máximo nivel realizable y no el autopercibido como alcanzable



Cómo lo haremos.

- Solución dual: paquete de generación de datos y conexión al Centro Demostrador
- Implantación: extracción y procesamiento de datos, entrenamiento, visualización y actualización de datos
- Año1: concentración en un único proceso



Algunos proyectos.

- 1. Estenosis aórtica: reducción del tiempo entre diagnóstico y tratamiento
- 2. Comparación del viaje del paciente: Vía rápida y vía estándar en cáncer de colon
- Control y Reducción de riesgo de Medicación: Análisis del protocolo de profilaxis quirúrgica
- 4. Liberación de camas en UCI
- 5. Eficiencia en farmacia: Reducción de descartes en preparaciones de nutrición parenteral
- 6. Reducción de la pérdida de ingresos por errores de facturación



Qué proponemos.

- 1. Viajes de paciente: esclerosis múltiple, vías lentas y rápidas de cáncer de colon, EPOC, enfermedades raras...
- 2. Admisiones, urgencias, UCI
- 3. Flujos de farmacia

INEDIS.



Pazo de Feiras E Congresos de Lugo El Palomar s/n, Lugo, 27004, Spain.

admin@inverbisanalvtics.com

inverbisanalytics.com