

# Sacando lo mejor de ti. Con cada paciente. En cada ocasión.



## La reducción de las complicaciones quirúrgicas comienza con:



La implementación de la práctica basada en la evidencia



Aplicar protocolos coherentes



Tratar a cada paciente como de alto riesgo

## Al retomar las cirugías, ¿por qué esto es más importante que nunca?

Porque las complicaciones pueden tener un impacto considerable en los resultados de los pacientes



Las infecciones del sitio quirúrgico (ISQ) se presentan en **2 a 5 % de todos los pacientes hospitalizados**.<sup>1</sup>



Se calcula que la tasa de incidencia de las Infecciones de Torrente Sanguíneo Relacionadas con la Línea Central se sitúa en **1,27 casos por cada 1.000 días con el dispositivo**.<sup>2</sup>



Las heridas que no sanan, y que no reciben tratamiento ni control, pueden ocasionar problemas médicos significativos como una **infección**.<sup>3</sup>

y efectos derivados en los costos y la duración de la estancia hospitalaria.



Las ISQ generan **estancias hospitalarias de 7 a 11 días**<sup>1</sup> y los pacientes con ISQ tienen aproximadamente **5 veces más probabilidades de volver a ingresar**.<sup>4</sup>

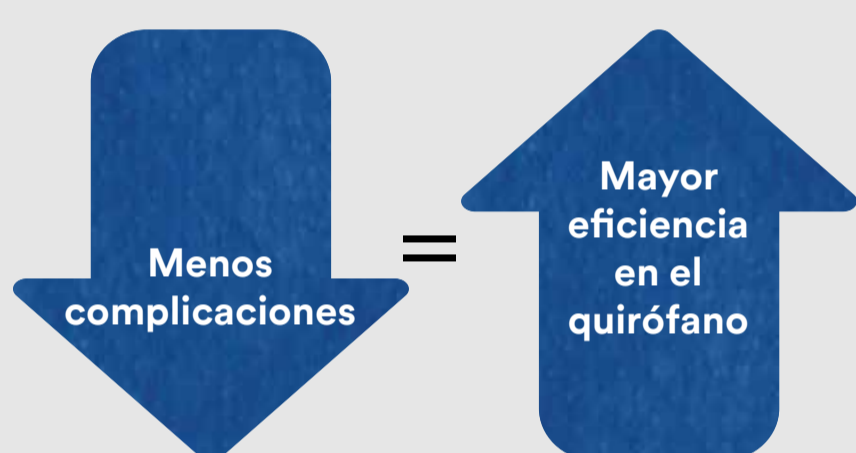


En promedio, las **Infecciones de Torrente Sanguíneo Relacionadas con la Línea Central pueden costar 45.000 USD**<sup>1,5</sup> y una sola **ISQ puede costar hasta 60.000 USD** por paciente.<sup>6</sup>



Las heridas que no cicatrizan pueden desarrollar complicaciones como una infección, lo que genera **mayores costos y estancias hospitalarias más prolongadas**.<sup>7</sup>

## Transforme los resultados reduciendo el riesgo de complicaciones



### Mayor eficiencia

Se optimiza el tiempo en el quirófano y disminuyen los reingresos

### Ahorro de costos

Se reduce el impacto económico de las complicaciones y el tratamiento asociado.

### Mejor recuperación

Dar el alta más rápidamente puede liberar camas de cirugía

## Tratar a cada paciente con el más alto nivel de prácticas basadas en la evidencia puede ayudar a reducir el riesgo de complicaciones.



Un factor clave para reducir el riesgo de complicaciones es seguir las pautas de prácticas recomendadas según las sugerencias de AORN, CDC, NICE, ACS NSQIP y ERAS.



## 3M está aquí para ayudar durante todo el proceso de la cirugía.

3M ofrece soluciones basadas en la ciencia, desarrolladas para las necesidades quirúrgicas, con la finalidad de proteger a los pacientes y al personal, y contribuir a entregar resultados óptimos. Con cada paciente, en cada ocasión.



### Preparación del paciente

- Equipo de protección personal
- Descolonización nasal
- Calentamiento preoperatorio del paciente
- Eliminación del vello



### Intervención quirúrgica

- Higiene quirúrgica de las manos
- Aseguramiento de la esterilización
- Acceso vascular
- Monitoreo de la temperatura
- Calentamiento intraoperatorio del paciente
- Apósito antimicrobiano para incisiones
- Antisépsia quirúrgica de la piel



### Recuperación del paciente

- Terapia de presión negativa en la herida con y sin instilación
- Control postoperatorio de la incisión
- Terapia de presión negativa de una incisión cerrada

## 3M es su socio de confianza.

Usted está en la primera línea de la atención y estamos aquí para ayudar a transformar los resultados reduciendo el riesgo de complicaciones evitables.



Medical Solutions Division  
LATAM  
Web 3M.com/medical

3M es una marca o marca registrada de 3M.  
Está prohibido el uso no autorizado.  
© 3M 2020. Todos los derechos reservados.

EN\_US\_70-2011-8006-7

1 Anderson, D., et al. Strategies to Prevent Surgical Site Infections in Acute Care Hospitals: Actualización de 2014. Infection Control and Hospital Epidemiology, 2014; 35(6), 605-627. doi:10.1093/icc/cku011. Recuperado de <http://www.jstor.org/stable/10.1093/cku011>

2 Zimlichman E, Henderson D, Tamir O, et al. Health care-associated infections: A meta-analysis of costs and financial impact on the US health care system. JAMA Intern Med. 2013;173(22):2039-2046.

3 Alliance of Wound Care Stakeholders 3/25/2020 <https://iwoundsnews.com/alliance-of-wound-care-stakeholders-wound-care-covid-19/>

4 Canadian Surgical Site Infection Prevention Audit Month Report. Recuperado de <http://www.patientsafetyinstitute.ca/en/ToolsResources/Pages/SSI-Audit-Recap-Report-2016-12.aspx>

5 Blot SI, Depuydt P, Annemans L, et al. Clinical and economic outcomes in critically ill patients with nosocomial catheter-related bloodstream infections. Clin Infect Dis. 2005;41(11):1591-8.

6 Anderson DJ, Kaye KS, Chen LF, et al. Clinical and financial outcomes due to methicillin resistant Staphylococcus aureus surgical site infection: a multi-center matched outcomes study. PLoS ONE. 2009;4:e8305.

7 Dowsett C. Breaking the cycle of hard to heal wounds: balancing cost and care. Wounds Int 2015;6(2):17-21