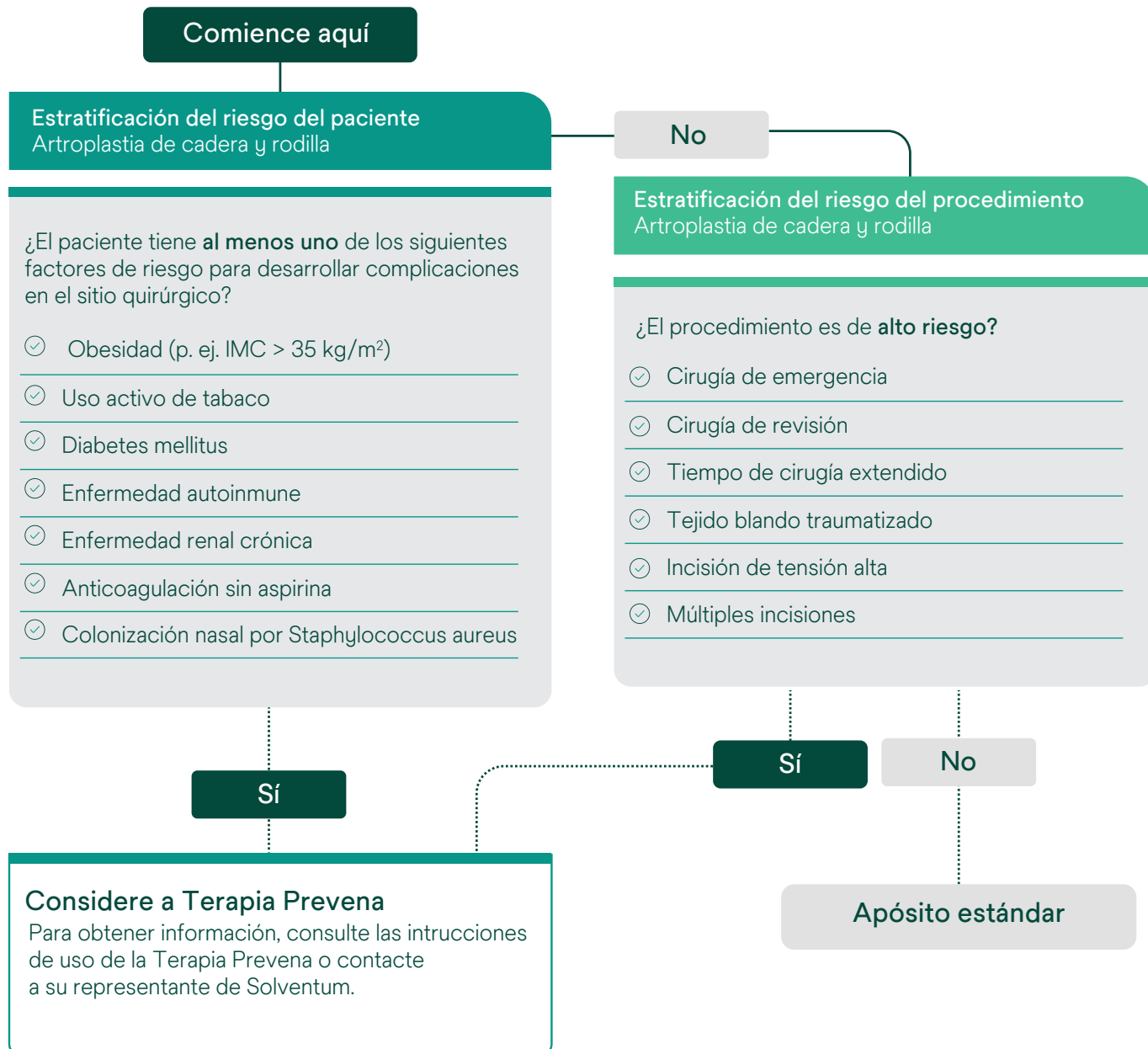


Guía de estratificación del riesgo del paciente y del procedimiento, con base en evidencia clínica

Todos los pacientes quirúrgicos pueden beneficiarse de la Terapia 3M™ Prevena™, pero los pacientes con alto riesgo de complicaciones, como infección del sitio quirúrgico (ISQ), pueden obtener un beneficio adicional. A continuación, se muestran datos de estudios seleccionados¹⁻³ para brindar una guía ilustrativa para ayudar en la estratificación del riesgo. Esta no es una lista exhaustiva de todos los factores de riesgo. Se recomienda a los profesionales de la salud usar su juicio clínico para identificar a pacientes o procedimientos de alto riesgo.



Elevando la práctica clínica

Las Unidades de Terapia 3M™ Prevena™ 125 y 3M™ Prevena™ Plus 125 gestionan el entorno de las incisiones quirúrgicas cerradas y eliminan el líquido de la incisión quirúrgica mediante la aplicación de una presión negativa continua de -125 mmHg. Cuando se utilizan con apósticos compatibles legalmente comercializados, las Unidades de Terapia Prevena 125 y Prevena Plus 125 están diseñadas para ayudar a reducir la incidencia de seroma y, en pacientes con alto riesgo de infecciones postoperatorias, ayudar a reducir la incidencia de infección superficial del sitio quirúrgico en heridas de Clase I y Clase II.

La eficacia de la Terapia Prevena para reducir la incidencia de ISQ y seromas en todos los procedimientos quirúrgicos y poblaciones no se ha demostrado. Consulte las indicaciones de uso completas y las limitaciones en HCBGRegulatory.3m.com.

La indicación de la FDA de reducir la incidencia de seromas e infecciones superficiales del sitio quirúrgico en heridas Clase I y II, sólo aplica a las Unidades de Terapia Prevena 125 y Prevena Plus 125 (7 días). La indicación no se aplica a la Unidad de Terapia Prevena Plus 125 (14 días) que se suministra con los kits 3M™ Prevena Restor™ o los apósticos 3M™ Prevena Restor™ (consulte las Instrucciones de uso del sistema Prevena Restor).



Descargue el
compendio clínico de
Terapia de Presión
Negativa Incisional
Cerrada y acceda a la
evidencia clínica de la
Terapia Prevena de
cirugía ortopédica

Referencias:

1. Willy C, Agarwal A, Andersen CA, De Santis G, Gabriel A, Grauhan O, Guerra OM, Lipsky BA, Malas MB, Mathiesen LL, Singh DP, Reddy VS. *Closed incision negative pressure therapy: international multidisciplinary consensus recommendations*. *Int Wound J*. 2017 Apr;14(2):385-398.
2. Higuera-Rueda CA, Emara AK, Nieves-Malloue Y, Klika AK, Cooper HJ, Cross MB, Guild GN, Nam D, Nett MP, Scuderi GR, Cushner FD, Piuzzi NS, Silverman RP. *The Effectiveness of Closed-Incision Negative-Pressure Therapy Versus Silver-Impregnated Dressings in Mitigating Surgical Site Complications in High-Risk Patients After Revision Knee Arthroplasty: The PROMISES Randomized Controlled Trial*. *J Arthroplasty*. 2021 Jul;36(7S):S295-S302.e14. Note that the length of therapy may be outside the range recommended in the Instructions for Use.
3. Newman JM, Siqueira MBP, Klika AK, Molloy RM, Barsoum WK, Higuera CA. *Use of Closed Incisional Negative Pressure Wound Therapy After Revision Total Hip and Knee Arthroplasty in Patients at High Risk for Infection: A Prospective, Randomized Clinical Trial*. *Journal of Arthroplasty*. 2019 Mar;34(3):554-559. Note that the length of therapy may be outside the range recommended in the Instructions for Use.

NOTA: Existen indicaciones específicas, contraindicaciones, advertencias, precauciones e información de seguridad para estos productos y terapias. Consulte a un profesional de la salud y las instrucciones del producto antes de la aplicación. Solo con receta médica.



Solventum Medical Surgical
Calle 108 # 45-27 Paralelo 108,
Edificio 3 Oficina 1601 - Bogotá - Colombia
productos.co@solventum.com
01 800 5185 200

Para más información visite
solventum.com

© Solventum 2025. Solventum, el logotipo S y Prevana son marcas comerciales de Solventum o sus filiales. 3M y el logotipo de 3M son marcas registradas de 3M. Las demás marcas comerciales son propiedad de sus respectivos dueños.