



IMAGINE...

Mejorar la eficiencia en el laboratorio y poder tratar a más pacientes

La fibrilación auricular (FA) es una epidemia a nivel mundial que afecta a

33 MILLONES ^{1,2} y que está en aumento



Aproximadamente entre

50-70% de la carga financiera de la FA se atribuye a **LOS COSTOS DE HOSPITALIZACIÓN**³



LAS VENTAJAS DE PERCLOSE™ PROSTYLE™

HEMOSTASIA INMEDIATA Y DURADERA



Puede confirmarse y ponerse a prueba mientras el paciente se encuentra en la mesa⁴ con una dosis completa de anticoagulantes⁵.

ALTA EN



Horas⁴

↓ 1.9%

Una menor tasa de complicaciones⁶

SIN

Recurrencias tardías de sangrado⁴



YA DISPONIBLE

para su uso en la vena femoral común con introductores pequeños y grandes (5F) - 24F⁴, Diám. Externo máx 29F⁷).

El uso del sistema de reparación y cierre mediado por sutura Perclose™ ProStyle™ puede ayudar a:

INCREMENTAR

la eficiencia dentro de la sala

MINIMIZAR

los costos evitables

MEJORAR

la experiencia del paciente



Hemostasia y alta hospitalaria más rápidas

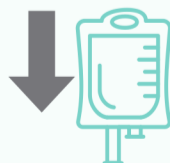
- Monitoreo
- Hemorragias recurrentes
- Hospitalización
- Medicamentos para el dolor
- ITU ocasionadas por catéter Foley
- Complicaciones en la zona de acceso



Periodos en cama y de hospitalización más cortos



Menos medicamentos para el dolor



Menor necesidad de un catéter Foley



Optimización de los recursos clínicos



Rotación de pacientes más rápida

Adaptado de: S. Verma. Adopting a Strategy of Early Ambulation and Same-Day Discharge for Atrial Fibrillation Ablation Cases - EP Lab Digest - Mayo 2019.

Vale la pena pensarlo.

La información aquí contenida es únicamente para distribución en República Dominicana

©2023 Abbott. Todos los derechos reservados. MAT-2313396 v1.0

Página 1 de 2

Perclose™ ProStyle™
Sistema de cierre y reparación mediado por sutura

Referencias:

1. Chugh SS, *et al.* Circulation 2014 Worldwide Epidemiology of AF - A Global Burden of Disease Study 2010.
2. Rahman F, *et al.* Nat. Rev. Cardiol. 11, 639–654 (2014).
3. Patel NJ, *et al.* Global rising trends of atrial fibrillation - a major public health concern. June 2018.
4. As per Instructions for Use (IFU), patients may be ambulated 2 hours after the Perclose ProGlide SMC system procedures using 5F-8F sheaths. For sheaths > 8F, ambulation time is at the physician's discretion. Perclose ProGlide SMC System - Instructions for Use. Data on file at Abbott.
5. Mahavdaven VS, *et al.* Pre-closure of femoral venous access sites used for large-sized sheath insertion with the Perclose device in adults undergoing cardiac intervention.
6. Kar S, *et al.* The Use of the Perclose ProGlide Suture-Mediated Closure (SMC) Device for Venous Access-Site Closure up to 24F Sheaths. CRT 2018.
7. Max. OD 29F/0.378 inches/9.59 mm. Tests performed by and data on file at Abbott.

PRECAUCIÓN: Este producto está diseñado para ser utilizado por o bajo la dirección de un médico. Antes de su uso, es importante leer detenidamente las Instrucciones de Uso de este dispositivo contenidas en el empaque del producto para información más detallada sobre las Indicaciones, Contraindicaciones, Advertencias, Precauciones y Complicaciones Potenciales asociadas al uso de este dispositivo. Este material está destinado solamente para uso por profesionales de la salud.

La información contenida en este sitio web es para DISTRIBUCIÓN únicamente en República Dominicana.

Todos los dibujos son solo representaciones artísticas y no deben considerarse como dibujos de ingeniería o fotografías. Fotografías en archivo de Abbott.

Datos archivados en Abbott.

Abbott Vascular CALA
Rua Michigan 735, Sao Paulo, Brasil. 04566-905

™ indica una marca registrada del Grupo de Empresas de Abbott.

©2023 Abbott. Todos los derechos reservados. MAT-2313396 v1.0