

MIDLINE

¿POR QUÉ SE OBSTRUYE?

Residuos de medicamentos

Precipitaciones químicas por incompatibilidad de fármacos

Pequeños coágulos de sangre que se forman en los lúmenes del catéter

MEDIDAS DE PREVENCIÓN

Lavado y sellado del catéter

Fijación del catéter

Compatibilidad de los fármacos

CÓMO DESOBSTRUIRLO

Dependiendo de la causa de la obstrucción, diferentes antídotos pueden ser necesarios:

- Precipitados ácidos
- Precipitados alcalinos
- Residuos lipídicos

Desobstrucción de Midline mediante

LLAVE DE TRES VÍAS

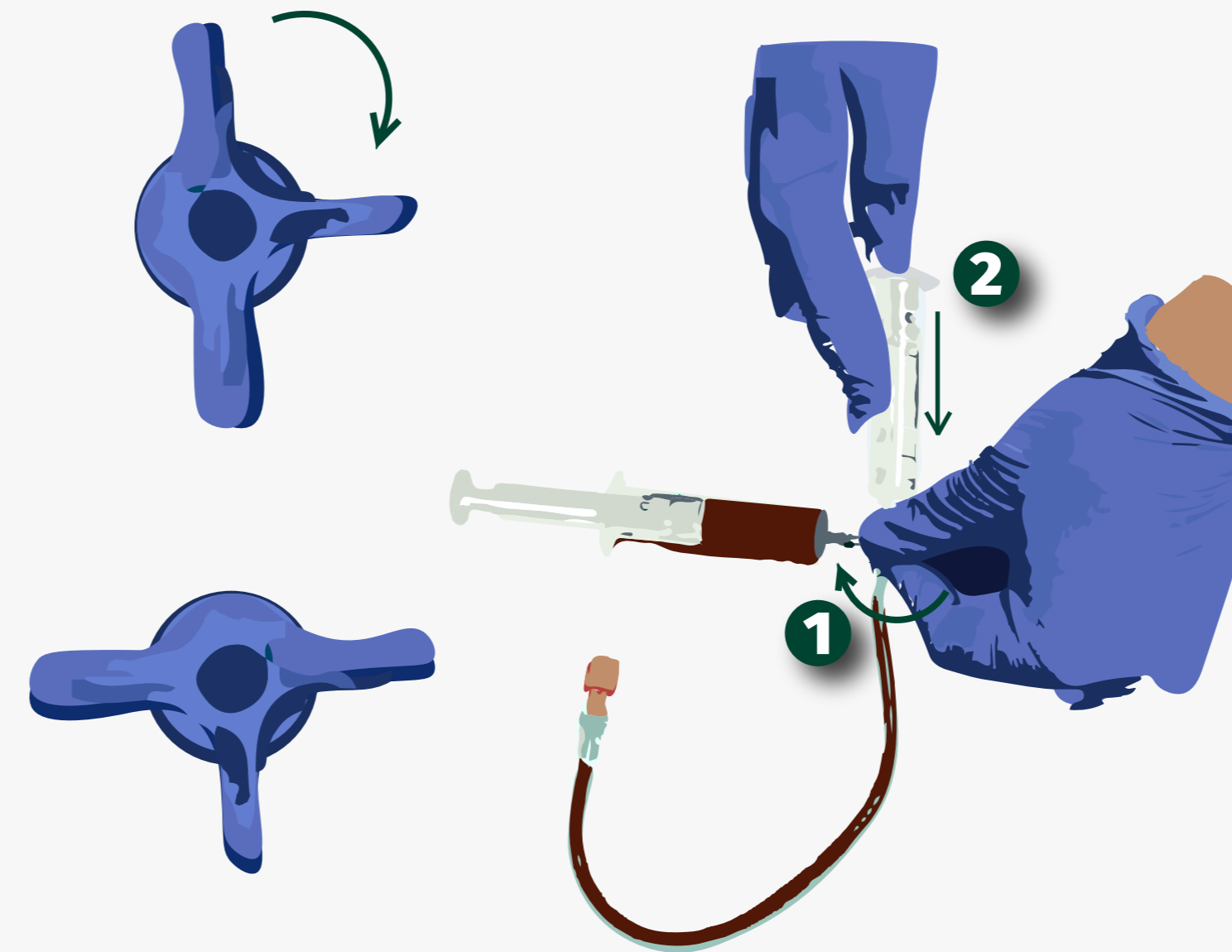
Implica crear una presión negativa dentro del sistema de acceso vascular para ayudar a que el antídoto llegue al punto exacto de la obstrucción.

- 1 Creación de presión negativa**
Utilizando una jeringa, se aspira para generar una presión negativa dentro del catéter.



- 2 Aplicación del antídoto**
Con la presión negativa, se abre la llave de tres pasos para permitir que el antídoto fluya hacia el punto de obstrucción.

**Este proceso puede repetirse varias veces hasta que se logre desobstruir el catéter.*



- 3 Dejar actuar el antídoto**
Es recomendable dejar el antídoto en el catéter durante unos 20 a 60min para asegurarse de que tenga tiempo suficiente para actuar sobre la obstrucción.

