

PRACTICA CLINICA DE ENFERMERIA I

MAESTRO: RUBEN EDUARDO DOMÍNGUEZ GARCÍA

ALUMNO: NELFO JONATAN DIAZ ROBLERO

**TRABAJO: MAPA CONCEPTUAL DE LA UNIDAD
1 Y 2**

Técnica de lavado de manos básico

Es la

Frotación

Técnica básica

Momentos

Vigorosa

Humedecer las manos con agua.

Antes de tocar al paciente

De

Ambas manos

Aplicar de 3 a 5 ml de jabón antiséptico

Antes de realizar una tarea limpia/aséptica

Con jabón y agua

Frotar vigorosamente por 15 a 30 segundos cubriendo toda la superficie de la mano, espacios interdigitales hasta la muñeca

Después del riesgo de exposición a líquidos corporales

Abundante

Seque posteriormente con una toalla de papel por mano

Después de tocar al paciente

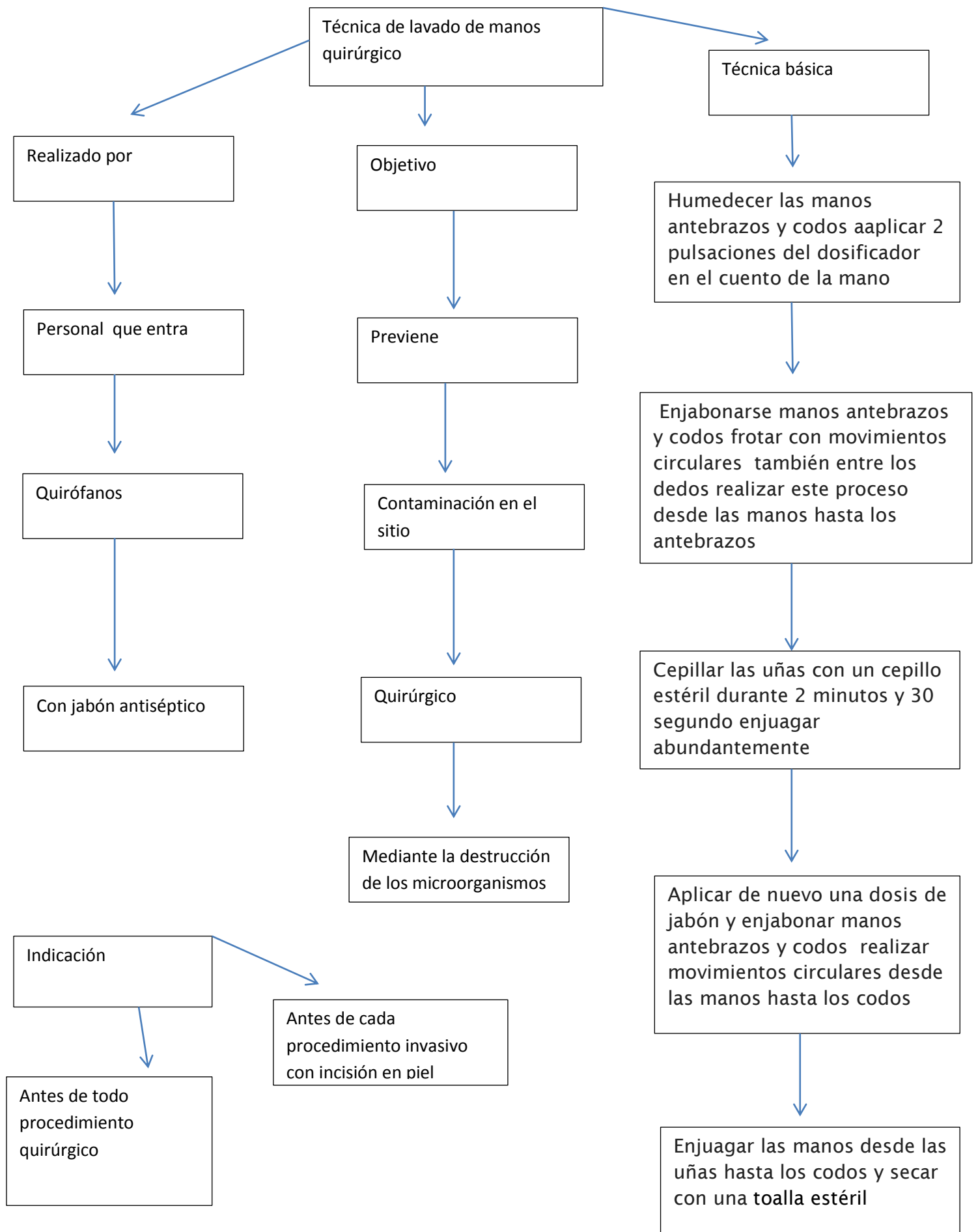
Para eliminar suciedad

Use toalla para cerrar el grifo, si es necesario

Después del contacto con el entorno del paciente

Y

Materia orgánica y microorganismos no deseados



Transfusión de hemoderivados

Una transfusión

Intervenciones de enfermería

Prevenir los errores relacionados con la administración

Salva la vida mejora rápidamente

Terapia transfusional

Aplicar los principios científicos que fundamenten la acción de enfermería

La condición grave

Y
Seguridad

Capacitar al personal encargado de transfundir elementos sanguíneos

Todo tratamiento

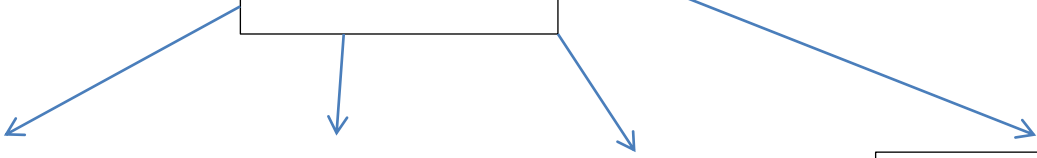
Revisar las indicaciones médicas para confirmar la prescripción de la transfusión

Lleva complicaciones

Agudas o tardías además incluye riesgos infecciosos que pueden tener

Ni aun teniendo las reglas estrictas de salud

Prevención de caídas



Las caídas generan

Recuperaciones las etapas

Recomendaciones

Problemas más comunes por los que tiene caídas



Daño al paciente

Aspectos físicos

Iluminar el espacio

Menor agudeza visual



Provocando

Psicológicos

Los suelos que no sean resbalosos

Deterioro de las capacidades físicas



Daños serios incluso la muerte

Sociales

Escaleras con pasamanos y calzado

Deterioro cognitivo



Las personas mayores



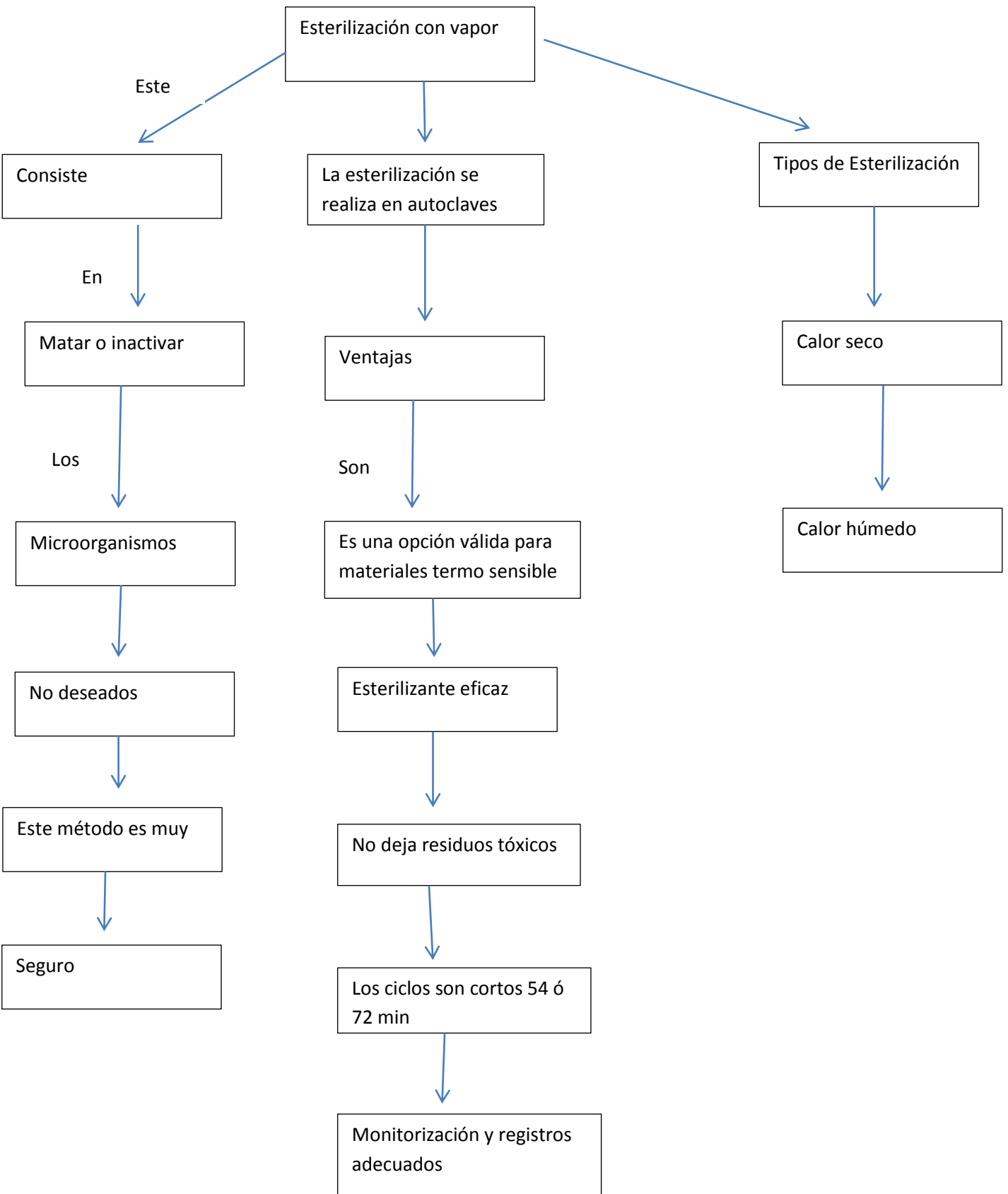
Son las que tienen mayor riesgo



Sufrir caídas por eso tiene mayor cuidado



Etc.



Esterilización con vapor

Este

Consiste

En

Matar o inactivar

Los

Microorganismos

No deseados

Este método es muy

Seguro

Tipos de Esterilización

Calor seco

Calor húmedo

La esterilización se realiza en autoclaves

Ventajas

Son

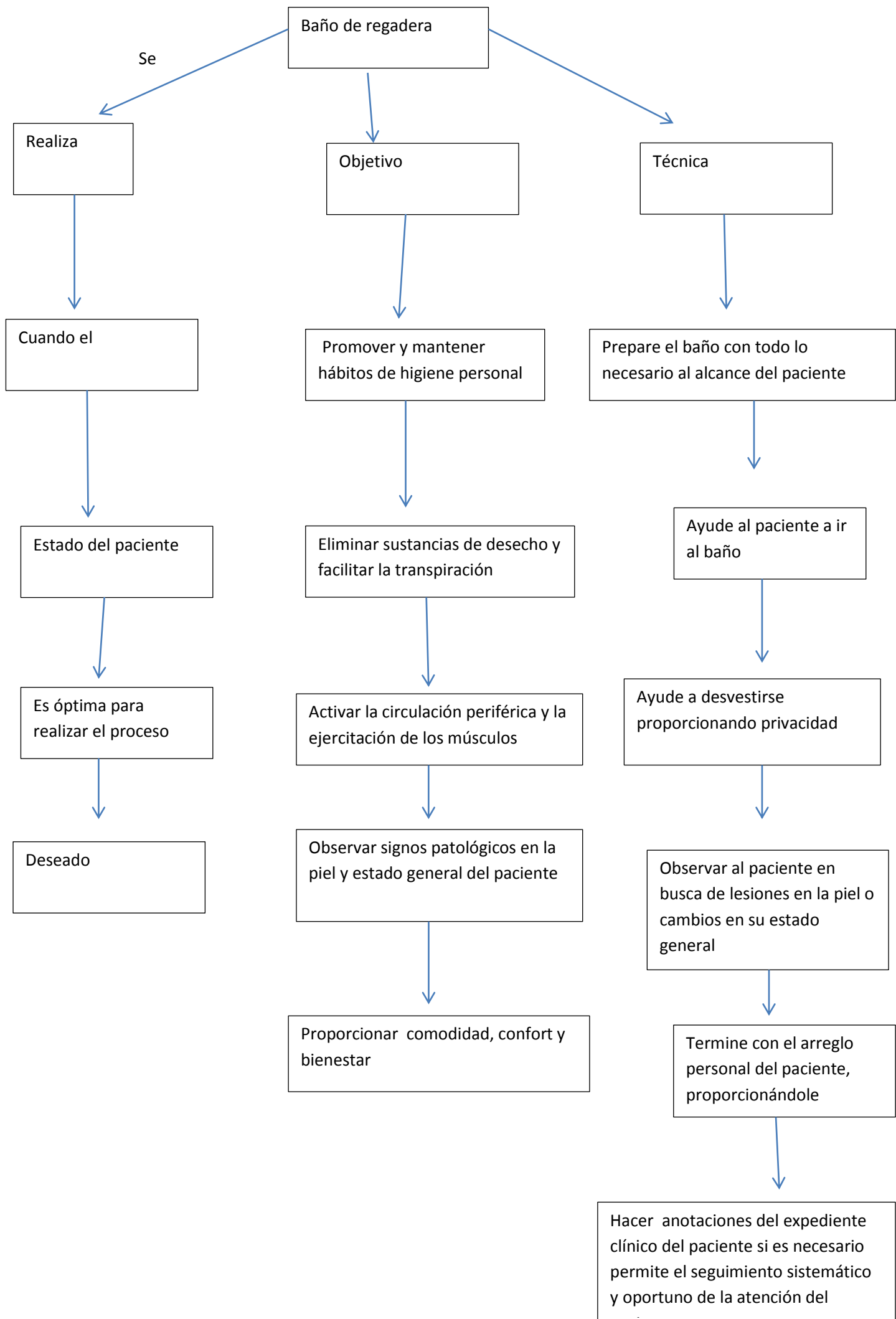
Es una opción válida para materiales termo sensible

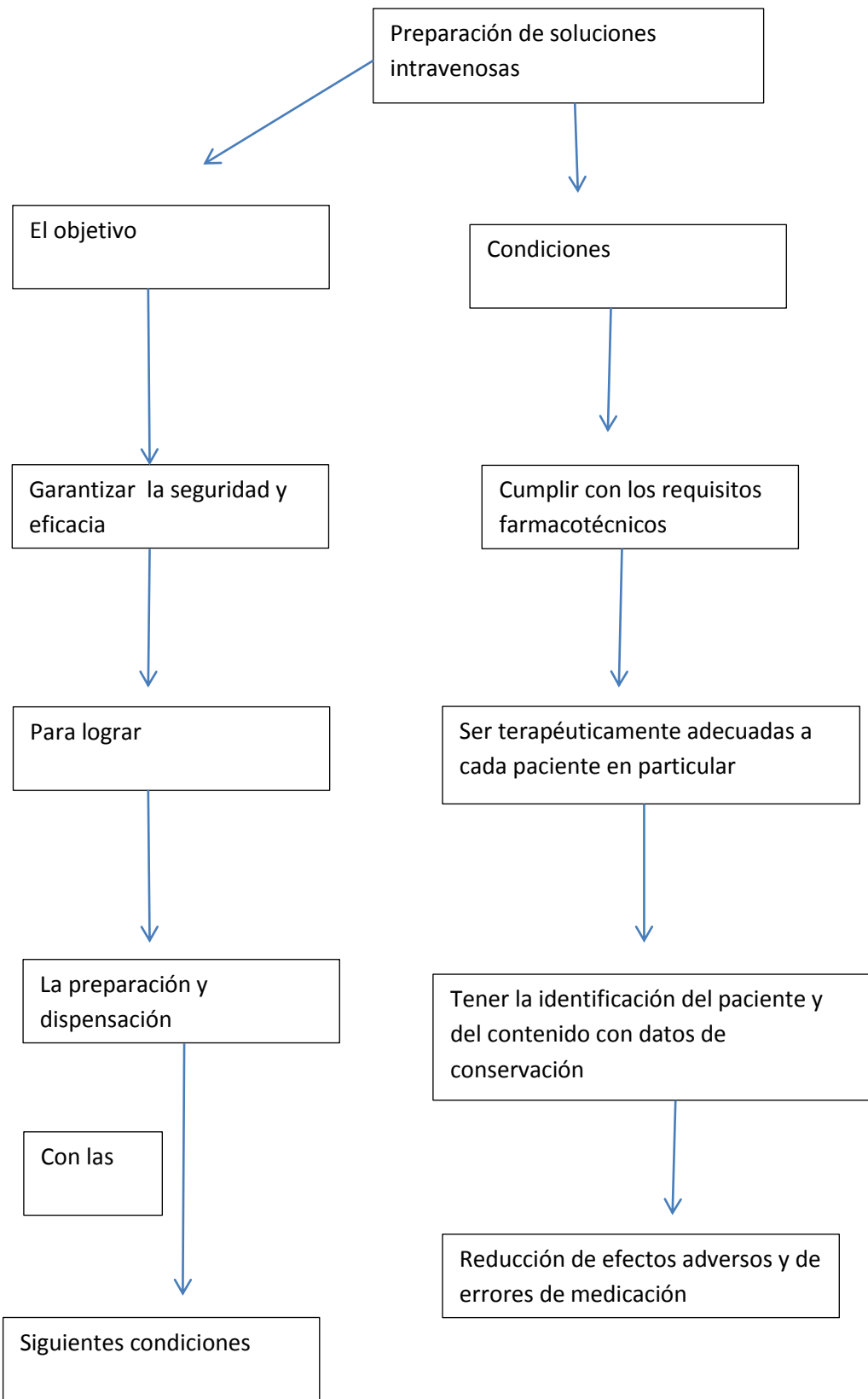
Esterilizante eficaz

No deja residuos tóxicos

Los ciclos son cortos 54 ó 72 min

Monitorización y registros adecuados





Intervenciones y resultados para la mejora continúa del proceso de preparación de soluciones intravenosas

Desarrollar políticas

Para una administración precisa y segura de medicamentos

Considerando la posibilidad de reducir que los errores

Detectar los errores que ocurren

Minimizar las posibles consecuencias de los errores

Establecer un plan estructurado

Implantar de forma organizada y efectiva

Simplificar y estandarizar los procedimientos

Anticiparse y analizar

Prevenir los errores antes y no después de que ocurran

Sistematizar el proceso de la administración

Administrar el medicamento de acuerdo a prescripción

Evitar el uso de abreviaturas y símbolos no estandarizados

Sensibilizar a todos los profesionales

Sobre el impacto que puede tener un error por medicación

