

Cómo lavar el catéter usando una jeringa prellenada

Antes y después de administrar el medicamento IV, tendrá que lavar o enjuagar el catéter con una solución salina o de heparina, o una combinación de ambas.

La solución **salina** (o cloruro de sodio) se usa como una solución estéril para limpiar o remover cualquier resto de medicamento IV de su catéter antes de administrar la heparina. También se utiliza para enjuagar cualquier resto de heparina que pudiera estar presente en el catéter antes de comenzar su medicamento IV. Según el tratamiento IV específico que está utilizando, su enfermera le indicará cuando debe lavar con una solución salina.

La **heparina** es un medicamento que evita la formación de coágulos sanguíneos. Se utiliza para mantener el catéter abierto y sin obstrucciones. Sin este medicamento, se podría acumular sangre en el catéter y formar coágulos que podrían entorpecer o interrumpir el flujo del medicamento. Según el tipo de tratamiento IV que esté utilizando, su enfermera le indicará cuándo enjuagar con heparina.

Utilizamos las siglas “**SASH**” para ayudarle a recordar el orden en que debe enjuagar el catéter. La cantidad de cada solución que utilizará se enumera a continuación.

Salina _____ mL

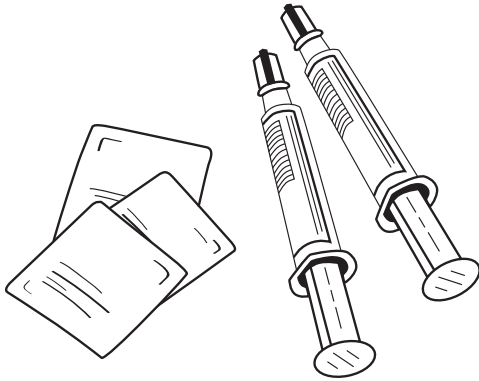
Otro: _____

Administración de la droga

Salina _____ mL

Heparina _____ unidades/mL

Antes de comenzar



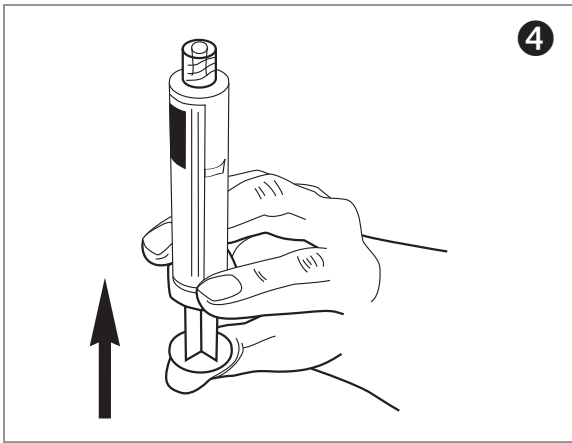
Vendas antisépticas y jeringa.

1. *Lávese las manos cuidadosamente.*
2. *Prepare un área de trabajo limpia.*
3. *Reúna los siguientes artículos:*
 - *Jeringa(s) llena(s) con solución salina*
 - *Jeringa llena de heparina*
 - *Hisopos antisépticos*
 - *Cánula de plástico sin punta (sólo si está usando una tapa de inyección Interlink en el extremo del catéter)*

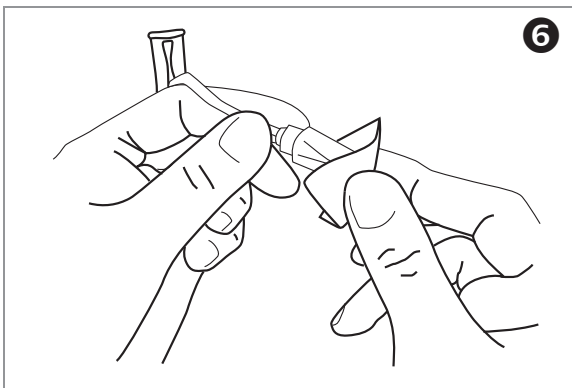
Pasos básicos

1. Saque la jeringa del envase.
2. La jeringa con solución salina es un poco diferente a la de heparina. La jeringa con solución salina contiene un sello interno que debe “abrirse” antes de quitar la tapa y usarla. Para romper este sello interno, deje la tapa de la jeringa en su lugar. Sostenga la jeringa con solución salina verticalmente y empuje el cuerpo del émbolo ligeramente **hacia arriba** hasta sentir o escuchar un “pop”, o hasta que vea la solución subir hacia la tapa de la jeringa.
3. Quite la tapa de la jeringa desenroscándola. Coloque la tapa sobre un área de trabajo limpia.

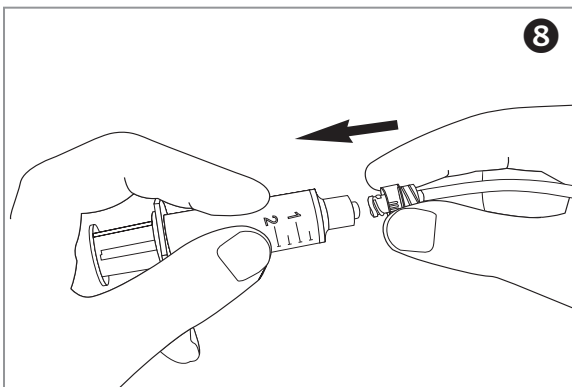
Si tiene una tapa de inyección Interlink en el extremo del catéter, adjunte la cánula de plástico sin punta a la jeringa enroscándola firmemente conforme a la dirección de las agujas del reloj.



4. Elimine el aire dentro de la jeringa. *Para hacerlo, sostenga la jeringa de modo vertical y apuntando en dirección opuesta a usted, y luego golpee suavemente la jeringa para que las burbujas de aire asciendan a la parte superior del líquido en la jeringa. Empuje el émbolo suavemente hacia arriba hasta que haya salido todo el aire. La punta de la jeringa es estéril, por lo tanto, tenga cuidado de no tocarlo con las manos u otras objetos no estériles.*



5. Vuelva a tapar la jeringa para mantener la punta de la jeringa estéril.
6. Limpie cuidadosamente el sitio de la inyección de su catéter, usando un hisopo o gasa antiséptica.



7. Quite la tapa de la jeringa desenroscándola, o si es necesario, saque la tapa de plástico de la cánula.
8. Adjunte la jeringa a la tapa de inyección IV girándola hasta que esté apretada. Si está usando Interlink, empuje la punta de la cánula a través del centro de la tapa.
9. Abra todas las abrazaderas.

10. Enjuague el catéter según indicado a continuación.

<p><input type="checkbox"/> Estoy usando una tapa de inyección de presión positiva.</p> <p>El nombre de mi tapa es:</p> <p><input type="checkbox"/> Ultrasite</p> <p><input type="checkbox"/> PosiFlow</p> <p><input type="checkbox"/> Max Plus</p> <p><input type="checkbox"/> CLC2000</p> <p><input type="checkbox"/> Otro: _____</p> <ul style="list-style-type: none"> • Enjuague el catéter lentamente según indicado. • Retire la jeringa de la tapa del IV y deséchela según las indicaciones. • Asegure el catéter con las abrazaderas <i>después</i> de retirar la jeringa. 	<p><input type="checkbox"/> Estoy usando una tapa de inyección presión negativo.</p> <p>El nombre de mi tapa es:</p> <p><input type="checkbox"/> Q-Syte</p> <p><input type="checkbox"/> Clave</p> <p><input type="checkbox"/> Interlink</p> <p><input type="checkbox"/> Otro: _____</p> <ul style="list-style-type: none"> • Enjuague el catéter lentamente según indicado. • Asegure el catéter con las abrazaderas <i>antes</i> de retirar la jeringa. • Retire la jeringa de la tapa del IV y deséchela según las indicaciones.
---	---

11. Repita el proceso según sea necesario para realizar los enjuagues indicados.

12. Si el proceso de enjuague produce dolor, quemadura o hinchazón alrededor de su catéter o si el enjuague requiere presión extrema - PÁRESE INMEDIATAMENTE Y LLAME A SU ENFERMERA.

NO VUELVA A REUTILIZAR NINGUNA JERINGA.