 [Traducido del inglés al español - www.onlinedoctranslator.com](https://www.onlinedoctranslator.com/es/?utm_source=onlinedoctranslator&utm_medium=docx&utm_campaign=attribution)

**ADMINISTRACIÓN IV UTILIZANDO UNA BOLSA BREAK & SHAKE**

**Y UN CONTROLADOR DE CAUDAL**

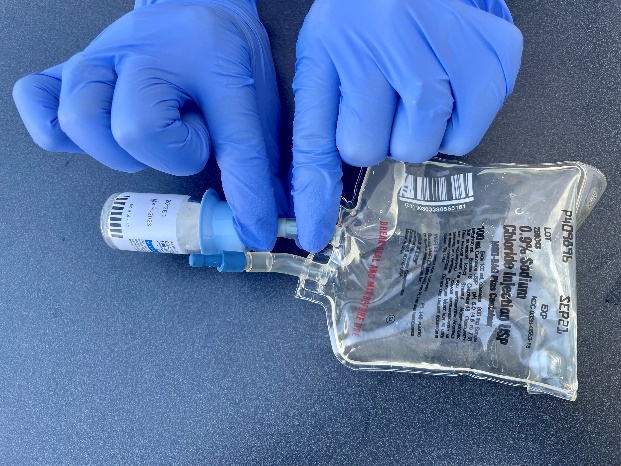
Vea el video instructivo haciendo clic en el enlace a continuación.

[https://www.landmarkinfusion.com/video-administración-controlada-por-flujo](https://www.landmarkinfusion.com/flow-controlled-administration-video)

**EMPEZANDO**

* Use un área de trabajo limpia.
* Límpiese bien las manos.

**REÚNE TUS SUMINISTROS**

* Bolsa de medicamentos intravenosos
* Tubo IV con controlador de caudal
* Campo de sauces
* Jeringas de lavado: solución Salina (tapa blanca), Heparina (tapa amarilla o azul)
* Tapón de hisopo naranja
* Toallitas con alcohol
* Contenedor de basura
* Guía de alfombrilla SASH

**INSPECCIONE LA BOLSA DE MEDICAMENTOS**

* Verifique la etiqueta en la bolsa del medicamento.
* Verificar nombre correcto del paciente, nombre correcto del medicamento
* Revise la fecha de descarte del medicamento.
* La bolsa de medicamentos no debe tener fugas ni decoloración. Llame a la farmacia tocante problemas con la bolsa de medicamentos o etiquetas incorrectas.



**PREPARE SU MEDICAMENTO IV**

* Doble hacia arriba y luego hacia abajo para romper el sello del vial del medicamento (se siente como si estuviera rompiendo una barra luminosa).
* Apriete la bolsa para forzar el líquido dentro del vial.
* Agite suavemente el vial hasta que el medicamento se disuelva por completo.
* Sostenga la bolsa del medicamento boca abajo y suelte la presión para drenar el medicamento mezclado del vial de regreso a la bolsa.
* Puede repetir estos pasos hasta que el vial esté completamente vacío del medicamento y la solución (NO retire el vial del medicamento).

*\*Consulte la Figura 1 para obtener más información.*

*\*\*La Figura 2 brinda instrucciones para preparar su medicamento intravenoso con una bolsa de medicamento alternativa que se puede usar.*

**PREPARE SU TUBERÍA IV**

* Retire el tubo intravenoso de su paquete. Cierra el

abrazadera en el tubo.

* Coloque la bolsa del medicamento sobre una superficie plana y limpia.
* Retire la pestaña de la bolsa del medicamento.
* Retire la cubierta de la espiga del tubo (NO toque el punta).
* Clave la bolsa empujando y girando el extremo del tubo dentro de la bolsa. Asegúrese de que la punta alcance el medicamento en la bolsa y tenga cuidado de no perforar la bolsa.
* Cuelgue la bolsa de medicación intravenosa en el portasueros. Apriete suavemente la cámara de goteo para llenarla hasta la mitad de líquido (NO la llene en exceso).
* Gire el dial del tubo intravenoso a "OPEN" abierto. Abra la abrazadera para cebar el tubo (llenar el tubo con medicamento). Cuando el medicamento llegue al final del tubo, cierre la abrazadera.
* Ajuste el dial del tubo para establecer la tasa correcta para su infusión IV (su tasa estará en la etiqueta del medicamento).

**INFUSIÓN DE MEDICAMENTOS A TRAVÉS DEL PROCEDIMIENTO SASH COMO SE DETALLA A CONTINUACIÓN:**

A picture containing person, indoor, blue

Description automatically generated**1. Enjuague su línea IV con solución salina (S)**

* Si corresponde, suelte la abrazadera de su catéter intravenoso y/o extensión.
* Retire la tapa de alcohol del extremo de

su catéter intravenoso.

* Frote el conector sin aguja de su catéter intravenoso con una toallita con alcohol por lo menos de 15 segundos y déjelo secar al aire.
* Retire la tapa protectora de la jeringa de lavado con solución salina. NO toque la punta de la jeringa después de quitar la tapa. Saque el aire y algunas gotas del exceso de solución sujetando la jeringa con la punta hacia el techo y empujando

el émbolo hacia arriba.

* Conecte la jeringa de lavado con solución salina al conector sin aguja de su catéter intravenoso empujando y girando en el sentido de las agujas del reloj hasta que quede bien sujeto.
* Enjuague su catéter intravenoso usando el método de "empuje/pausa".
* Retire y deseche la jeringa de lavado con solución salina en la basura.
* SI se encuentra resistencia al intentar descargar, verifique que la abrazadera esté abierta. SI aún encuentra resistencia, llame a su enfermera.

**2. Administrar Medicamentos (A)**

* A picture containing person, blue

  Description automatically generatedFrote el conector sin aguja de su catéter intravenoso con una toallita de alcohol durante al menos 15 segundos y déjelo secar al aire.
* Retire la tapa protectora de la IV.

tubería.

* Conecte firmemente el tubo intravenoso al conector sin aguja de su catéter intravenoso empujando y girando en el sentido de las agujas del reloj hasta que quede bien sujeto.
* Asegúrese de que su dial de infusión esté configurado en la velocidad correcta, luego abra la abrazadera del tubo intravenoso.
* Verifique que su infusión constantemente para asegurarse de que esta funcionando correctamente.
* Una vez que se haya infundido la dosis prescrita, cierre la abrazadera del tubo intravenoso y desconéctelo de su catéter intravenoso. Deseche todo el equipo en la basura.

**3. Enjuague su línea IV con solución salina (S)**

* Siga el paso 1 anterior comenzando en el tercer punto.

A picture containing person, blue

Description automatically generated

**4. Enjuague su vía con heparina (H)**

* Siga el paso 1 anterior comenzando en el tercer punto, usando heparina en lugar de solución salina.
* Coloque la tapa del hisopo naranja si se indica.
* Cierre la abrazadera de su catéter intravenoso y/o juego de extensión IV, si está indicado.

***\*SI TIENE DOS PUERTOS EN SU CATÉTER IV...***

* *Asegúrese de enjuagar cada puerto al menos una vez al día. Complete la parte (SH) del procedimiento (SASH) en el puerto del catéter intravenoso no utilizado enjuagando con solución salina y luego con heparina como se indicó anteriormente.*

Graphical user interface, diagram, application

Description automatically generated

**FIGURA 1**

*\*ver pasos 4-6*

**BOLSA DE MEDICAMENTO ALTERNATIVO**

**INSTRUCCIONES PARA LA BOLSA DE MEDICAMENTOS ALTERNATIVOS**

A picture containing text

Description automatically generated

**FIGURA 2**