



Centro Universitario de Salud Alfonso López  
Cateterismo Vesical

Código: PM-IS-8.218-PT-1

Versión:1

Fecha Vigencia:04-09-2015

Página  
1 de 7

<b>1. PROCESO/SUBPROCESO RELACIONADO:</b>	Gestión de la Interacción Social/Servicios de Salud a la Comunidad
<b>2. RESPONSABLE(S):</b>	Auxiliar de enfermería.
<b>3. OBJETIVO:</b>	Evacuar la orina retenida en la vejiga, utilizando la técnica aséptica para disminuir el riesgo de infección del tracto urinario.
<b>4. ALCANCE:</b>	Inicia con la recepción del pago por el servicio y termina con el registro y firma del formato RIPS.
<b>5. MARCO NORMATIVO:</b>	<b>Ley 100 de 1993:</b> Por el cual se crea el Sistema de Seguridad Social en Salud.

**6. CONTENIDO:**

No.	Descripción de la Actividad	Cargo Responsable	Punto de Control
1	Recibe el pago por el servicio a utilizar por el usuario.	Técnico Administrativa Cajero	
2	Revisar orden médica donde se especifica el procedimiento a realizar	Auxiliar de enfermería	
3	Explicar al paciente el procedimiento a realizar.	Auxiliar de enfermería	
4	Organizar el equipo completo y llevarlo al lado del paciente	Auxiliar de enfermería	
5	Verifica toda la información contenida en la orden médica.	Auxiliar de enfermería	
6	Lavarse las manos de acuerdo al protocolo de lavado de manos, para Reducir la transmisión de microorganismos en el tracto urinario.	Auxiliar de enfermería	



Centro Universitario de Salud Alfonso López  
Cateterismo Vesical

Código: PM-IS-8.218-PT-1

Versión:1

Fecha Vigencia:04-09-2015

Página  
2 de 7

	<p>Colocar al paciente en posición supina, piernas separadas, rodillas flexionadas; proporcionando privacidad durante el procedimiento Esta posición facilita la exposición de los genitales, contribuyendo a que los músculos estén menos tensos. <b>Si es un niño permitir la compañía de los padres.</b></p>		
7	<p>Repita el lavado de manos Y colóquese los guantes, reduce la transmisión de microorganismos.</p>	Auxiliar de enfermería	
8	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Realice limpieza de los genitales con isodine y agua o Solución Salina Normal como se indica a continuación:</li><li>2. En la mujer aplique agua en genitales externos, limpie con gasa impregnada con Isodine, separe los labios mayores con los dedos índice y pulgar de la mano izquierda, limpie con gasa impregnada de isodine de arriba abajo, de cada lado, luego labios menores de cada lado; retire en la misma forma de la limpieza el isodine con gasa impregnada con agua estéril o SSN y deje una gasa seca sobre el meato urinario</li><li>3. Lávese las manos y cámbiese de guantes.</li><li>4. En el hombre sostenga el pene con los dedos medio y anular, La posición del pene permite enderezar la uretra y mantener la esterilidad del campo retraiga el prepucio con el índice y el pulgar. Levante y estire el pene en ángulo de 60 a 90 grados, sostenerlo así durante todo el procedimiento Limpie con gasas impregnadas en isodine, alrededor del meato urinario del centro hacia fuera, retire en la misma forma el isodine con gasa impregnadas con agua estéril o SSN, deje una gasa seca cubriendo el meato urinario.</li></ol> <p>Esta maniobra evita la contaminación del catéter Se recomienda usar sustancias yodadas por tener</p>	Auxiliar de enfermería	



Centro Universitario de Salud Alfonso López  
Cateterismo Vesical

Código: PM-IS-8.218-PT-1

Versión:1

Fecha Vigencia:04-09-2015

Página  
3 de 7

	<p>un amplio espectro. Realiza una adecuada limpieza del orificio uretral, pues una inadecuada preparación es la principal causa de infección Lávese las manos y colóquese guantes estériles para pasar el catéter.</p> <p>Ayuda a conservar una técnica aséptica adecuada.</p> <p>Solicitar al paciente que puje y haga una inspiración profunda mientras introduce el catéter previamente humedecido con SSN en forma lenta y suave.</p> <p>Si el catéter no entra fácilmente no la forcé, el paciente puede estar presentando estenosis, espasmos o estarse introduciendo mal la sonda Los intentos de pasar la sonda causan traumatismos y dolor.</p> <p>Si es mujer y por accidente se inserto en la vagina, deseche la sonda.</p> <p>La sonda foley debe introducirse hasta la Y del balón para evitar que éste quede inflado en la uretra.</p> <p>.</p> <p>Si es mujer introduzca aproximadamente 7 cms. Si es hombre 18 cms.</p> <p>Esta introducción obedece a la diferencia en el tamaño de la uretra en ambos sexos.</p>		
9	<p>Evacuación de la orina</p> <p>Depende de la razón del procedimiento. Si el cateterismo es con fines diagnósticos, deseche los primeros 5 cm de orina, proceda a Recoger la orina en un recipiente estéril, antes de terminar la evacuación retire el recipiente y permita que la orina restante se deposite en una riñonera.</p> <p>Si es solo para evacuación deje fluir la orina directamente a la riñonera. Antes de retirar la sonda pincela, proceda a retirarla suavemente.</p> <p>El pinzar la sonda evita que la orina se devuelva a</p>	Auxiliar de enfermería	



Centro Universitario de Salud Alfonso López  
Cateterismo Vesical

Código: PM-IS-8.218-PT-1

Versión:1

Fecha Vigencia:04-09-2015

Página  
4 de 7

	la vejiga y produzca infección.		
	Si el catéter va a ser dejado a permanencia; utilice sonda Foley. La sonda foley es un catéter con balón inflable que permite fijarla en la vejiga.	Auxiliar de enfermería	
	Infle el balón con 7-10 cc de agua estéril o según el tipo de sonda. El balón debe estar apoyado en el cuello de la vejiga, dejando libre el meato.	Auxiliar de enfermería	
	Con el balón inflado hale suavemente la sonda. Previa prueba de integridad del balón.	Auxiliar de enfermería	
	Conecte previamente la sonda foley al sistema de drenaje cerrado (cistoflow). Evita contaminación con el medio externo Si es un hombre fije la sonda sobre el hipogastrio, previene irritaciones en el lado interior del pene y si es mujer en el muslo. Retire el equipo y lávese las manos. Evita contaminación cruzada con otros pacientes.	Auxiliar de enfermería	
		Auxiliar de enfermería	
	Orientar al paciente sobre los cuidados a tener luego de la introducción de la sonda.	Auxiliar de enfermería	
	Registrar los datos del paciente y de la actividad médica realizada en el Registro individual de Procedimientos en Salud (RIPS).Formato MM-IS-8.2.18-FOR-1.	Auxiliar de enfermería	Verificar los códigos establecidos del servicio medico
	Hacer firmar del paciente el Formato RIPS MM-IS-8.2.18-FOR-1 como evidencia de la prestación del servicio.	Auxiliar de enfermería	RIPS

<b>7. FORMATOS:</b>	MM-IS-8.2.18-FOR-1: Registro Individual de procedimientos en Salud.
<b>8.ABREVIATURAS Y DEFINICIONES:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>RIPS:</b> Registro Individual de procedimientos en salud, documento utilizado para control interno del CUS.</li> <li><b>CATETERISMO VESICAL:</b> Consiste en la introducción de un catéter o sonda vesical a través de la uretra hasta llegar a la vejiga</li> </ul>



Centro Universitario de Salud Alfonso López  
Cateterismo Vesical

Código: PM-IS-8.218-PT-1

Versión:1

Fecha Vigencia:04-09-2015

Página  
5 de 7

### 9. REGISTRO DE MODIFICACIONES:

FECHA	VERSIÓN: No	CÓDIGO	MODIFICACIONES
17-01-2012	0	MM-IS-8.2.18-PT-1	Cambio en la codificación del procedimiento, ajuste a las actividades del procedimiento y aplicación de la nueva estructura para documentar procedimientos.
04-09-2015	1	PM-IS-8.218-PT-1	Actualización el formato de caracterización

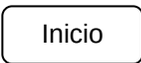
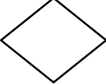
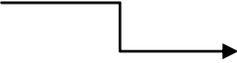
### 10. ANEXOS:

Anexo A: Convenciones del Diagrama de Flujo  
Anexo B: Diagrama de Flujo del procedimiento

ELABORACIÓN	REVISIÓN
Nombre:	Nombre:
Cargo: Director Centro Universitario de Salud Alfonso López	Cargo: Director Centro Universitario de Salud Alfonso López
Fecha:17-01-2012	Fecha: 18-01-2012
REVISIÓN	APROBACIÓN
Nombre:	
Responsable Proceso	
Cargo: Vicerrector(a) de Cultura y Bienestar	Rector
Fecha: DD-MM.AA	Fecha: 04-09-2015

**Nota:** La firma en el espacio revisión - responsable de subproceso, aplica cuando el subproceso exista.

### Anexo A: Convenciones del Diagrama de Flujo

SIMBOLO	SIGNIFICADO
	Identifica el inicio del proceso.
	Representa la preparación de un documento en original.
	Representa la preparación de un documento que se elabora en original y varias copias.
	Representa la toma de decisiones.
	Representa una operación.
	Conector de páginas.
	Conector interno. Permite conectar actividades o formatos con otras actividades dentro del Flujograma.
	Indica el sentido de la información. Las flechas se utilizan para conectar los diferentes símbolos y con ello se representa el recorrido de la información entre las diferentes actividades o dependencias.
	Representa el final del procedimiento/proceso.

**Anexo B: Diagrama de Flujo del procedimiento**

