

INSTRUCTIVO DE DESCONEXIÓN DE CATÉTER VENOSOS CENTRAL (SHALDON)

1. PROCEDIMIENTO / PROTOCOLOS EN LOS QUE APLICA

Protocolo de tratamiento sustitutivo renal.

2. OBJETIVO

Describir los pasos para la desconexión del catéter venoso central (Shaldon) al finalizar el tratamiento sustitutivo renal o cualquier otra técnica de depuración sanguínea extra renal, con la finalidad de minimizar las IAAS en pacientes.

3. INSUMOS NECESARIOS

Dispositivos médicos:

- Tapas estériles o llave de tres vías
- 1 bata descartable no estéril
- Gafas de protección ocular
- 2 pares de guantes de manejo
- 1 paquete de Guantes estériles
- 2 paquetes de gasa estéril
- 1 jeringuillas de 10cc
- 2 jeringuillas de 20cc
- 3 apósitos transparentes de 10 x 12
- Apósito adhesivo (Fixomul) si el caso lo amerita

Soluciones:

- Solución Salina 0.9% 100-250ml
- Solución hidroalcohólica - Clorhexidina al 2%
- Heparina Sódica 5000UI

Mobiliario:

- Coche de curación

4. TAREA A REALIZAR

N°	TAREA	REGISTRO DOCUMENTAL
ANTES DEL PROCEDIMIENTO		
1	Lavado de manos, aplicar procedimiento de higiene de manos.	Registro Bundles
2	Colocarse la bata manga larga no estéril descartable:	
3	En el coche de curación colocar el material necesario a utilizarse: Abrir y colocar dentro del campo estéril de los guantes estériles a utilizarse y en el mismo campo material estéril necesario (1 paquete de gasas, 1 jeringuilla de 20ml. 1 jeringuilla de 10 o 5 ml, 2 apósitos transparentes, 2 tapas estériles o llave de tres vías)	

INSTRUCTIVO DE DESCONEXIÓN DE CATÉTER VENOSOS CENTRAL (SHALDON)

4	Colocarse guantes de manejo, con los cuales se realizará la devolución al paciente de la sangre contenida en el set de líneas arteriovenosas cuando haya finalizado su tratamiento.	
DURANTE EL PROCEDIMIENTO		
PASO 1		
5	<ul style="list-style-type: none"> Se pinzará las líneas arteriovenosas. Con las gasas estériles que cubre cada lumen, se realizará el clampeo de cada uno. 	Registro Bundles y registro de supervisiones
6	<ul style="list-style-type: none"> Sin descubrir los lúmenes, desenroscar de cada lumen las líneas arteriovenosas por encima de las gasas sin dejarlos descubiertos. Colocar las líneas arteriovenosa en la máquina de diálisis. 	
7	Retirarse los guantes de manejo y desecharlos en el tacho rojo	
8	Retirarse la bata manga larga no estéril	
PASO 2		
9	Lavarse las manos según procedimiento.	Registro de higiene de manos
10	Secarse las manos con la toalla estéril que viene junto a la bata estéril.	
11	Colocarse la bata estéril y un guante estéril en la mano dominante	
12	Empapar tres gasas estériles en clorhexidina 2 %	
13	Con una gasa empapada de clorhexidina 2% desinfectar en sitio de punción de la solución salina.	
14	Realizando técnica uní- estéril, coger con la mano no estéril la solución salina al 0.9% y con la mano estéril coger las jeringuillas de 20cc y cargar la solución 0.9% indicada.	
15	Con la mano que no está colocado guante estéril destapar el frasco	Registro Bundles

INSTRUCTIVO DE DESCONEXIÓN DE CATÉTER VENOSOS CENTRAL (SHALDON)

	de heparina.	
16	Con las jeringuillas de 5 o de 10 ml cargar con heparina de acuerdo a la indicación del catéter, (verificar si es permanente y/o temporal).	
17	Colocar el otro guante estéril, que estaba pendiente.	
Paso 3		
18	Con una gasa estéril sin contaminar los guantes estériles, retirar las gasas que cubrían cada lumen y desecharlas.	
19	Con una gasa empapada de solución clorhexidina 2% cubrir ambos lúmenes.	
20	Coger la jeringuilla de 20ml cargadas de solución salina al 0.9% realizar el lavado de ambos lúmenes del catéter protegiendo los lúmenes con ayuda de una gasa empapada de solución estéril.	
21	Con una gasa empapada de solución estéril limpiar ambos lúmenes por la parte externa, realizando un movimiento circular, retirando el líquido hemático resaca de las grietas a encajarse las tapas estériles.	
22	Coger la jeringuilla de 5 o 10ml, cargada de Heparina, realizar la heparinización de ambos lúmenes, empezando por el lumen arterial y posterior el lumen venoso.	Registro de supervisiones
23	Colocar en cada lumen su tapa estéril, asegurándose que este encajonada en cada grieta.	
24	Con una gasa seca realizar la envoltura de ambos lúmenes en forma de espiral desde la parte superior a la parte inferior.	
25	Con otra gasa realizar un nuevo recubrimiento, por encima de la anterior en forma de pinza.	
26	Antes de fijar en la piel los lúmenes del catéter venoso preguntar al paciente el sitio indicado para su comodidad.	
27	Adherir a la piel los apósitos transparentes 10x12cm, vigilando que el catéter quede bien cubierto. (Para evitar contaminaciones por un	

INSTRUCTIVO DE DESCONEXIÓN DE CATÉTER VENOSOS CENTRAL (SHALDON)

	manejo inadecuado en casa)	
28	Preguntar al paciente si es alérgico al apósito transparente, en este caso colocar Fixomull, previamente cortado de acuerdo a las dimensiones y cantidad que necesite.	
29	Desechar adecuadamente los materiales utilizados en este procedimiento	
30	Solicitar al señor auxiliar que realice la limpieza del coche de curación, para continuar con la utilización con otro paciente.	
Paso 4		
31	Informar al paciente que ya finalizo el procedimiento.	
32	Educar al paciente sobre los cuidados que él debe tener en casa con los apósitos del catéter venosos central: <ul style="list-style-type: none">• Como debe cubrir el catéter antes del baño.• Evitar manipular los apósitos que cubren el catéter.• Si el apósito se moja o se desprende acudir a la institución para su curación.	Informe de enfermería Formulario de Tratamiento dialítico

INSTRUCTIVO DE DESCONEXIÓN DE CATÉTER VENOSOS CENTRAL (SHALDON)

	NOMBRE	CARGO	FIRMA
Elaborado por:	Lcda. Amelia Montenegro	Coordinadora Técnica de Diálisis	
	Lcda. Marisol Basantes	Responsable de Calidad	
Revisado por:	Lcda. Dayse Moreira	Responsable de la Gestión de Enfermería	
	Dra. Margarita Mediavilla	Responsable de la Gestión de Apoyo Terapéutico	
Validado por:	Dra. Ximena Ríos	Dirección Asistencial	
Aprobado por:	Dr. Alonso Herrera	Gerente del HGDC	