

	INSTRUCCIÓN DE TRABAJO ACOMODO DEL MATERIAL Y EQUIPO EN LA MESA DE RIÑÓN EN EL ESTUDIO ELECTROFISIOLÓGICO Y ABLACIÓN CARDIACA	Código: IT-CH-JE-82
	División de Paramédicos	Página 1 de 5 Fecha de Revisión: Septiembre 2019 Versión vigente: 00

INDICE

1. ALCANCE: 1
 2. DOCUMENTOS APLICABLES: 1
 3. DEFINICIONES: 2
 4. MATERIAL Y EQUIPO: 2
 5. DESARROLLO: 3
 6. ANEXOS..... 5
 7. CONTROL DE CAMBIOS: 6

1. Alcance:

Esta instrucción de trabajo aplica al cumplimiento de las funciones del personal asistencial de enfermería de la sala de hemodinamia del Hospital Civil de Guadalajara Fray Antonio Alcalde en el acomodo de catéteres y material que se precisara durante el estudio electrofisiológico y ablación cardiaca teniendo en cuenta las reglas de asepsia y antisepsia.

2. Documentos Aplicables:

- NOM-019-SSA3-2013, Para la práctica de Enfermería en el sistema Nacional de Salud.
- NOM-026-SSA3-2012, Para la práctica de la cirugía mayor ambulatoria.
- NOM-045-SSA2-2005, Para la Vigilancia Epidemiológica, Prevención y control de las Infecciones Nosocomiales.
- NOM-087-ECOL-SSA1-2002, Protección ambiental - Salud ambiental - Residuos peligrosos biológico-infecciosos - Clasificación y especificaciones de manejo.

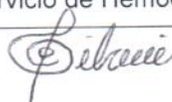
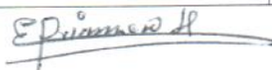
Manual del Curso de Actualización Especializado en Hemodinámica 2013. Instituto Cardiovascular de Guadalajara, Sociedad Mexicana de Cardiología Intervencionista Capítulos Técnicos y Enfermería. Dra. María Guadalupe Parra Machuca. T.R. José Uribe Navarro. Pag 142-148

IT- Lavado clínico de manos

IT- Apertura de bulto quirúrgico

IT-CH-JE-80 Abastecer material y equipo para el estudio electrofisiológico y ablación cardiaca

	Elaboró	Revisó	Autorizó
COPIA NO CONTROLADA	Lic. Enf. Silvia De Rosa García Enfermera Adscrita al Servicio de Hemodinamia	Lic. Enf Sor Estela Primero Hernández Jefa del Departamento de Enfermería	Dr. Mario Alberto Segura Ortega Jefe de la División de Paramédicos

	INSTRUCCIÓN DE TRABAJO ACOMODO DEL MATERIAL Y EQUIPO EN LA MESA DE RIÑÓN EN EL ESTUDIO ELECTROFISIOLÓGICO Y ABLACIÓN CARDIACA	Código: IT-CH-JE-82
	División de Paramédicos	Página 2 de 6 Fecha de Revisión: Septiembre 2019 Versión vigente: 00

IT- Lavado quirúrgico de manos

IT- Colocación de bata quirúrgica y calzado de guantes técnica cerrada

3. Definiciones:

Asepsia: Es la ausencia de microorganismos que producen enfermedad, ausencia de infección, exclusión de microorganismos.

Antisepsia: Prevención de la infección por medio de la exclusión, destrucción o inhibición de la proliferación o multiplicación de microorganismos, de los tejidos o líquidos del cuerpo.

Apertura de material estéril: Pasos que el personal de enfermería realiza para manipular adecuadamente el material estéril y evitar la contaminación de su contenido.

Bulto quirúrgico: Paquete que contiene material que ha sido esterilizado que se utiliza para impedir o disminuir el riesgo de la transmisión de microorganismos desde el equipo quirúrgico o el propio del paciente hasta la herida quirúrgica abierta.

Esterilidad: Ausencia de microorganismos patógenos y no patógenos.

Higiene de manos: Es el término general que se aplica a cualquier lavado de manos, lavado antiséptico de manos, antisepsia de manos por frotación o antisepsia quirúrgica de manos, que se realiza en los centros sanitarios para prevenir las infecciones relacionadas con la atención sanitaria.

Insumos: Elementos que se necesitan para que funcione correctamente una actividad.

Precisar: Necesitar una cosa para un fin determinado.

4.- Material y Equipo:

Material

- Bulto quirúrgico
- Guantes estériles de diferentes tallas
- Gasas
- 1 Riñón de 500 ml estéril
- 1 Flanera metálica estéril
- 2 Jeringas de 10 cc

COPIA NO CONTROLADA

	INSTRUCCIÓN DE TRABAJO ACOMODO DEL MATERIAL Y EQUIPO EN LA MESA DE RIÑÓN EN EL ESTUDIO ELECTROFISIOLÓGICO Y ABLACIÓN CARDIACA	Código: IT-CH-JE-82
	División de Paramédicos	Página 3 de 6 Fecha de Revisión: Septiembre 2019 Versión vigente: 00

Aguja # 18 G para cargar lidocaína
 Aguja # 21 G para infiltrar vía femoral (si aplica)
 Hoja de bisturí # 11
 Introdutores 2, 6Fr y 1, 7Fr
 Aguja angiografica
 3 Equipos de venopack
 1 Equipo de infusión
 3 Llaves de 3 vías con y sin extensión

Material alta especialidad:

Cables conectores para los electro catéteres al polígrafo.
 Electrocatéter decapolar 6Fr
 Electrocatéter decapolar dúo
 Electrocatéter tetrapolar

5. Desarrollo:

No.	Responsables	Descripción de la Actividad
5.1	Enfermera en Hemodinamia Circulante	<ul style="list-style-type: none"> Realiza higiene de manos (Ver IT- Lavado clínico de manos) Coloca bulto sobre mesa de riñón. Da apertura a la sabana de riñón (Ver anexo 6.1) (Ver IT Apertura de bulto quirúrgico) Facilita el material necesario para el procedimiento colocándolo de lado derecho de la mesa (Ver IT-CH-JE-80 Abastecer material y equipo para el estudio electrofisiológico y ablación cardiaca.) Da apertura al material de mayor tamaño (palangana, riñón y flaneras) Deposita el material de menor tamaño dentro del de mayor Prepara soluciones fisiológicas de 500ml con Heparina
5.2	Enfermera en Hemodinamia Instrumentista	<ul style="list-style-type: none"> Realiza lavado quirúrgico de manos (Ver IT- Lavado quirúrgico de manos) Colócate bata quirúrgica y guantes estériles (ver IT- Colocación de bata quirúrgica y calzado de guantes técnica cerrada)

COPIA NO CONTROLADA

	INSTRUCCIÓN DE TRABAJO ACOMODO DEL MATERIAL Y EQUIPO EN LA MESA DE RIÑON EN EL ESTUDIO ELECTROFISIOLÓGICO Y ABLACIÓN CARDIACA	Código: IT-CH-JE-82
	División de Paramédicos	Página 4 de 6 Fecha de Revisión: Septiembre 2019 Versión vigente: 00

5.3	Enfermera en Hemodinamia Circulante	<ul style="list-style-type: none"> • Apoya a vestir a enfermera instrumentista.(ver anexo 6.2) • Da apertura al material de alta especialidad que se utilizara en el procedimiento de forma estéril. • Abre los paquetes estériles de tal manera que las orillas de la envoltura queden en sentido opuesto al manipulador para evitar la posibilidad que una superficie estéril toque el uniforme. • Vierte en flanera estéril yodopovidona • Vierte en palangana estéril, solución salina 0.9% 1000 ml. • Prepara 2 soluciones salinas al 0.9% 1000ml con 1000 ui de heparina (1 para infusión bajo indicación médica y otra para irrigar)
5.4	Enfermera en Hemodinamia Instrumentista	<ul style="list-style-type: none"> • Carga anestésico (lidocaína simple al 2% 10 ml) • Incorpora 1000ui de heparina a palangana con solución • Purga con solución fisiológica hepárinizada introductores y aguja angiografica. • Acomoda los electrocatéteres según se vayan precisando. <p>Acomodo del material en la mesa de riñon</p> <ul style="list-style-type: none"> - Jeringa de 10ml cargada con lidocaína 2% - Aguja angiografica - Introductores 2 de 6 Fr y 1 de 7Fr - Hoja de bisturí # 11 - Gasas húmedas con solución - Electrocatéteres

COPIA NO CONTROLADA



**INSTRUCCIÓN DE TRABAJO
ACOMODO DEL MATERIAL Y EQUIPO EN LA MESA DE
RIÑON EN EL ESTUDIO ELECTROFISIOLÓGICO Y
ABLACIÓN CARDIACA**

Código: IT-CH-JE-82

Página 5 de 6

Fecha de Revisión:
Septiembre 2019

Versión vigente: 00

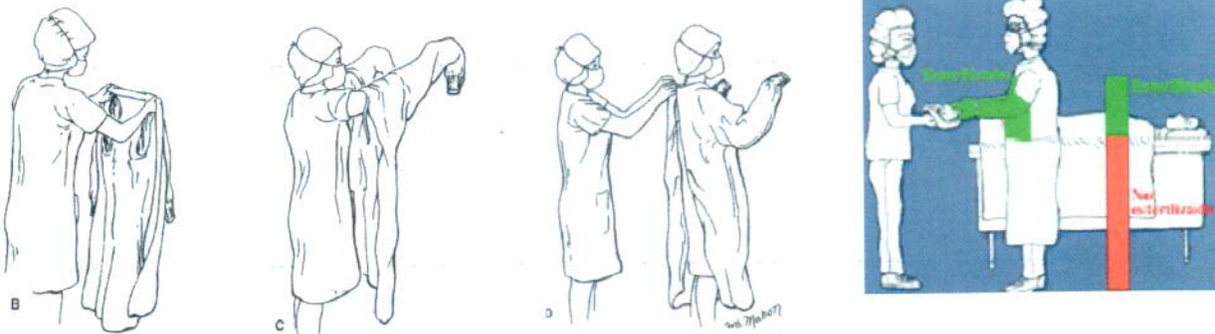
División de Paramédicos

6. Anexos

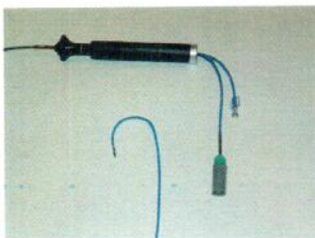
6.1 Apertura del bulto quirúrgico



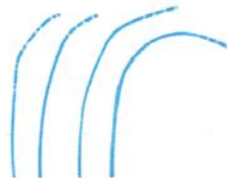
6.2 Ayuda a enfermera instrumentista a vestir



6.3 Electro catéter



Catéter decapolar dúo



Catéter tetrapolar



Catéter decapolar

COPIA NO CONTROLADA

	INSTRUCCIÓN DE TRABAJO ACOMODO DEL MATERIAL Y EQUIPO EN LA MESA DE RIÑÓN EN EL ESTUDIO ELECTROFISIOLÓGICO Y ABLACIÓN CARDIACA	Código: IT-CH-JE-82
		Página 6 de 6 Fecha de Revisión: Septiembre 2019 Versión vigente: 00
División de Paramédicos		

7. Control de Cambios:

Versión Vigente	Fecha	Motivo
00	Septiembre 2019	Alta del documento

COPIA NO CONTROLADA