

Protocolo para mantenimiento del maletín de transporte en Área de Observación y Tratamientos Cortos

www.hsja.es



HOSPITAL
SAN JUAN DE DIOS
DEL ALJARAFE



CONSORCIO SANITARIO PÚBLICO DEL ALJARAFE

Registro de la elaboración		
Elaborado por:	Revisado por:	Aprobado por:
<p>F^{co} José Carmona Fombella.</p> <p>Coord. Enfermería Hospitalización Médica.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • M^a Carmen Jiménez Estrada – Coordinadora de Enfermería. • María de los Ángeles Torres Ruiz – Coordinadora de Enfermería • María Duque Sánchez- Mira – Coordinadora de Enfermería • Raquel Hidalgo Guerra – Coordinadora de Enfermería • Silvia Ramírez Flores – Supervisora de Enfermería. 	<p>Dirección de Enfermería Comisión de Cuidados Hospitalarios</p>
Fecha de elaboración	Fecha de revisión	Fecha de aprobación
02/10/2023		
Documento relacionado con los estándares		
Seguridad Clínica y Mantenimiento Autónomo del Área de Cuidados.		

ÍNDICE DE CONTENIDOS.

1. Autores

2. Introducción/justificación:

3. Objetivos:

- General:
- Específicos:

4. Ámbito Asistencial:

5. Población diana:

6. Desarrollo:

- Disposición del material:
- Material del que se compone el Maletín de Transporte:
- Criterios de reposición:

7. Bibliografía:

8. Difusión:

9. Indicadores de evaluación:

10. Anexos:

ÍNDICE DE TABLAS Y GRÁFICOS.

1. Tabla 1: Materiales del maletín.
2. Tabla 2. Responsabilidad de Registro.

1. Autores:

Francisco José Carmona Fombella. **Coordinación Enfermería.**

2. Introducción/justificación:

El traslado de pacientes inestables ingresados en el servicio de hospitalización médico-quirúrgica hacia los diferentes servicios a nivel intrahospitalario resulta una práctica habitual durante el desarrollo de la labor asistencial, pudiendo implicar la aparición de complicaciones durante la movilización del enfermo y, por tanto, poniendo en riesgo la vida del paciente.^{1, 2}

Con vistas a minimizar el tiempo de respuesta a emergencias durante dicho traslado, se ha creado este procedimiento para el uso, reposición y ubicación del maletín de transporte para pacientes inestables a los diferentes servicios hospitalarios.^{1, 2}

3. Objetivos:

General:

- Disponer del material necesario para garantizar la permeabilidad de la vía aérea, la ventilación y el restablecimiento de la circulación de pacientes que sufren una emergencia durante el proceso de traslado a otros servicios intrahospitalarios.

Específicos:

- Asegurar la accesibilidad del maletín para las unidades de hospitalización médico-quirúrgica.
- Establecer el circuito de mantenimiento, revisión de caducidades y stock de recursos que componen el maletín de transporte.
- Garantizar la reactivación del recurso, la reposición de fungibles y medicación utilizados durante el traslado.

4. **Ámbito Asistencial:**

Unidad de Cuidados de Hospitalización Médico- quirúrgica: Profesionales de Enfermería y Técnicos en Cuidados Auxiliares de Enfermería.

5. **Población diana:**

Pacientes inestables de los servicios de cuidados críticos y urgencias durante el traslado a otros servicios intrahospitalarios.

6. **Desarrollo:**

a. **Disposición del material:**

El maletín para transporte de pacientes inestables estará ubicado en el área Observación en la estantería de las bombas volumétricas.

Documentos para mantenimiento autónomo:

- Documento de dotación del maletín de traslado de pacientes inestables. Ubicado en el interior del maletín.
- Check - List para registro de reposición del maletín tras uso. Ubicado junto al maletín.
- Documento para el control de caducidades de dotación del maletín. Ubicado junto al maletín.

b. Material del que se compone el Maletín de Transporte:

Tabla 3: Materiales del maletín

	FUNGIBLE	MEDICACIÓN	OTROS
A	<ul style="list-style-type: none"> • 1 Cánula Orofaríngea del nº 3, 4 y 5. 		
B	<ul style="list-style-type: none"> • 1 Videolaringo • 1 Guía de intubación • Palas laringoscopio nº 3 y 4 • 1 Tubos Orotraquiales del 7,5 /8 • 1 Cinta de tubo • 1 Mascarilla con Reservorio. • 1 Gafas nasales. • 1 Alargaderas de oxígeno. • 1 Conexiones entre alargaderas. 		
C	<ul style="list-style-type: none"> • 1 Caja Guantes talla M. • 1 Bolsa con electrodos. • 5 Paquetes de Gasas Estériles. • 3 Apósitos de fijación. • 2 Sistemas de Infusión de Suero. • 3 Catéteres Intravenosos 20G y 18G. • 2 Llaves de Tres Pasos. • 5 Jeringas de 5mL y 10mL. • 2 jeringas de 20 ml. • 2 Agujas subcutáneas. • 2 Agujas intramusculares • 5 Agujas de Carga. • 1 Cinta Esparadrapo. • 1 paquete compresas estériles 	<ul style="list-style-type: none"> • 1 ampolla de Profol 20 ml • 1 Morfina Clorhidrato 10 mg amp 1mL IV. • 1 Flumazenilo 0,5 mg amp 5mL IV. • 2 Sodio Cloruro 0,9% amp 10 mL IV. • 1 Sodio Cloruro 0,9% 250 mL IV. • 2 Sodio Cloruro 0,9% 100 ml. • 1 Suero glucosa 5% 100 ml. • 5 Epinefrina 1mg amp 1mL IV.. • 3 Atropina 1mg amp 1mL IV. • 2 Amiodarona 150 mg amp 3mL IV. • 3 Hidrocortisona 100 mg IV. • 1 Midazolam 15 mg amp 3mL IV. 	<ul style="list-style-type: none"> • 1 Bote de Clorhexidina Alcohólica. • 1 Contenedor de material biocontaminante. • 1 Tijera. • 2 Compresores de goma.



Imagen 1. Bolsa MINI RESCUE para traslado de pacientes inestables a nivel intrahospitalario.

c. Criterios de reposición:

- La reposición del material/es utilizado/s deberá realizarse, tras el uso del mismo, con el material de stock del almacén general.
- Con respecto a la trazabilidad del mantenimiento autónomo de las caducidades, una vez revisado las mismas se permutaran los productos a áreas de mayor gasto si esta es inferior a 6 meses.
- La revisión de las caducidades y stock del material que compone el maletín se realizará todos los **lunes** de cada semana.

7. Bibliografía:

1. Martínez F, Avendaño G, Brinkmann M, Cortés C, Carrillo I. Traslado de pacientes críticos [Internet]. 2013 [citado 16/10/2021]; 1(25): 246 – 252. Disponible en: [Traslado-de-pacientes-críticos.pdf \(enfermeriaaps.com\)](#)
2. Fundación Española del Enfermo Crítico [sedes Web]. Madrid: Sociedad Española de Medicina Intensiva, Crítica y Unidades Coronarias; 2017 [acceso 16/10/2021]. La formación en transporte para el traslado del paciente crítico es un paso necesario para la seguridad del paciente [4 pantallas]. Disponible en: [La formación en transporte para el traslado del paciente crítico es un paso necesario para la seguridad del paciente – Semicyuc](#)

8. Difusión:

1. Deberán tener copia del presente documento las comisiones asistenciales dependientes de la Coordinación de Cuidados de Enfermería.
2. Deberá existir una copia accesible en/desde las unidades asistenciales en las que ejerzan profesionales adscritos a la Coordinación de cuidados de enfermería.

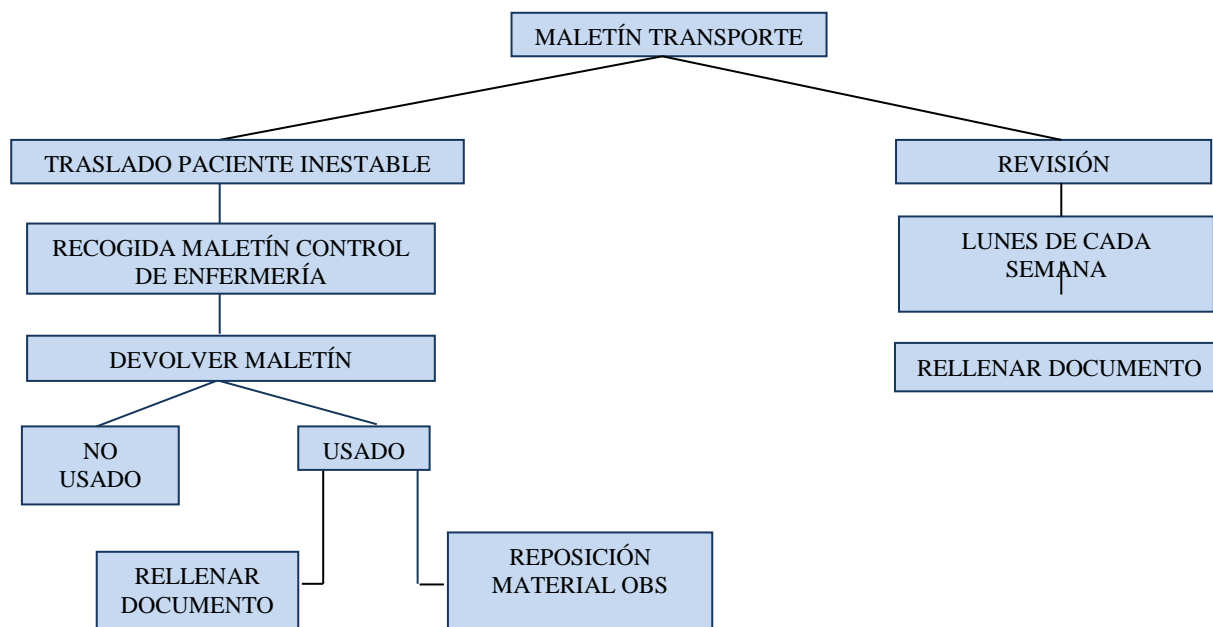
9. Indicadores de evaluación:

Revisión semestral mediante auditorías.

Se llevarán a cabo dos auditorías anuales realizadas por coordinación de hospitalización médica-quirúrgica según la siguiente ilustración.

A. Anexos:

- Anexo I. Flujograma.



- Anexo II. Material necesario.

No precisa.

- Anexo III. Registros.

No precisa.

- Anexo IV. Plantilla procedimientos:

- Check-List para Registro de Reposición del Maletín tras Uso.

PROFESIONAL RESPONSABLE DE LA REPOSICIÓN:					
FECHA UTILIZACIÓN:					
DOTACIÓN DEL MALETÍN					
FUNGIBLES					
			N° MATERIALES USADO	REPUESTO DESDE: (MARCA X)	
				STOCK OBS	COORD. DE GUARDIA
A	1	Cánulas orofaríngeas 3, 4 y 5.			
B	3	Alargaderas de oxígeno.			
	1	Conexiones entre alargaderas.			
	1	Mascarilla con Reservorio.			
	1	Gafas Nasaes			
	1	Videolaringo			
	1	Guía de intubación			
	1	Palas laringoscopio nº 3 y 4			
	1	1 Tubos Orotraquiales del 7,5 /8			
	1	1 Cinta de tubo			
	C	1	Caja de Guantes M		
1		1 Bolsa de electrodos			
5		Paquetes de Gasas Estériles.			
2		Llaves de 3 Pasos.			
3		Apósitos de fijación.			
5		Jeringas de 5mL y 10mL.			
2		Jeringas de 20 mL			
2		Agujass subcutánea(SC) e intramusculares(IM)			
2		Agujas de Carga.			
1		Cinta Esparadrapo			
3		Catéteres Intravenosos, 20G y 18G.			
2		Sistemas de Infusión.			
MEDICACIÓN					
			N° MATERIALES USADO	REPUESTO DESDE:(MARCA X)	
				STOCK OBS	COORD. DE GUARDIA
C	5	Epinefrina 1mg amp 1mL IV.			
	3	Atropina 1mg amp 1mL IV.			
	2	Amiodarona 150 mg amp 3mL IV.			
	3	Hidrocortisona 100 mg IV.			
	1	Midazolam 15 mg amp 3mL IV.			
	1	Flumazenilo 0,5 mg amp 5mL IV.			
	5	Sodio Cloruro 0,9% amp 10 mL IV.			
	1	Sodio Cloruro 0,9% 250 mL IV.			
	1	Sodio Cloruro 0,9% 100 mL.			
	1	Suero Glucosa 5% 100 mL.			

-Documento para el Control de Caducidades de Dotación del Maletín:

DOTACIÓN DEL MALETÍN		
FUNGIBLES		
Cantidad	Producto	Caducidad
1	Cánulas orofaríngeas 3, 4 y 5.	
3	Alargaderas de oxígeno.	
1	Conexiones entre alargaderas.	
1	Mascarilla con Reservorio.	
1	Gafas Nasaes	
1	Videolaringo	
1	Guía de intubación	
1	Palas laringoscopio nº 3 y 5	
1	2 Tubos Orotraqueales del 7,5 /8	
1	2 Cinta de tubo	
1	Caja de Guantes M	
1	2 Bolsa de electrodos	
5	Paquetes de Gasas Estériles.	
2	Llaves de 3 Pasos.	
3	Apósitos de fijación.	
5	Jeringas de 5mL y 10mL.	
2	Jeringas de 20 mL	
2	Agujass subcutanea(SC) e intramusculares(IM)	
2	Agujas de Carga.	
1	Cinta Esparadrapo	
3	Catéteres Intravenosos, 20G y 18G.	
2	Sistemas de Infusión.	
MEDICACIÓN		
5	Epinefrina 1mg amp 1mL IV.	
3	Atropina 1mg amp 1mL IV.	
2	Amiodarona 150 mg amp 3mL IV.	
3	Hidrocortisona 100 mg IV.	
1	Midazolam 15 mg amp 3mL IV.	
1	Flumazenilo 0,5 mg amp 5mL IV.	
5	Sodio Cloruro 0,9% amp 10 mL IV.	
1	Sodio Cloruro 0,9% 250 mL IV.	
1	Sodio Cloruro 0,9% 100 mL.	
1	Suero Glucosa 5% 100 mL.	
OTROS		
		Caducidad
1	Clorhexidina Alcohólica.	
SCCU		
FECHA REVISIÓN:		
PROFESIONAL QUE REALIZA LA REVISIÓN:		Verificación del Coordinador:

- Documento de dotación del maletín de traslado de pacientes inestables.

		NOMBRE DEL ARTÍCULO	CÓDIGO	CANTIDAD
FUNGIBLE	A	Cánulas orofaríngeas 3, 4 y 5.	2724 / 2726 / 2727	1
	B	Alargaderas de oxígeno.	2420	3
		Conexiones entre alargaderas.	3020	3
		Mascarilla con Reservorio.	3600	1
		Gafas nasales	3602	1
	C	Caja Guantes talla M.	3390	1
		Bolsa con electrodos.	3105	1
		Paquetes de Gasas Estériles.	25514	5
		Llaves de 3 Pasos.	3527	2
		Apósitos de fijación.	2509	5
		Jeringas de 5mL y 10mL.	3488 / 3472	5
		Jeringas de 20 mL	3479	2
		Agujas de Carga.	2351	5
		Cinta Esparadrapo	3203	1
		Catéteres Intravenosos 22G, 20G y 18G.	2895 / 2887 / 2881	3
		Sistemas de Infusión.	3174	2
MEDICACIÓN	C	Epinefrina 1mg amp 1mL IV.	00637	3
		Atropina 1mg amp 1mL IV.	00157	3
		Amiodarona 150 mg amp 3mL IV.	00098	2
		Hidrocortisona 100 mg IV.	0886	3
		Midazolam 15 mg amp 3mL IV.	01230	1
		Morfina Clorhidrato 10 mg amp 1mL IV.	01252	1
		Naloxona Clorhidrato 0,4 mg amp 1mL IV.	01365	1
		Flumazenilo 0,5 mg amp 5mL IV.	00754	1
		Sodio Cloruro 0,9% amp 10 mL IV.	01961	5
		Sodio Cloruro 0,9% 250 mL IV.	02020	1
		Sodio Cloruro 0,9% 100 mL.	2015	1
		Suero Glucosa 5% 100 mL.	01995	1
O T R O S	C	Compresores de goma.	05438	2
		Clorhexidina Alcohólica.	27216	1
		Contenedor de material biocontaminante	6753	1
		Tijera.	9403	1

