

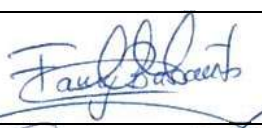
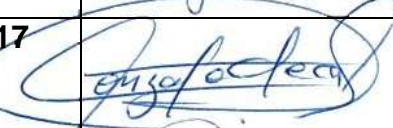
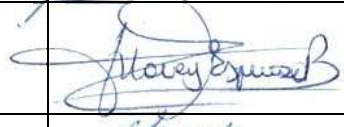
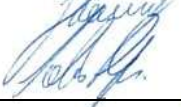


MINISTERIO DE SALUD PÚBLICA
HOSPITAL GENERAL DOCENTE DE CALDERÓN




PROCEDIMIENTO DE TRANSPORTE SEGURO DE PACIENTE

PROCESO: n/a

SUBPROCESO: n/a

	Nombre	Cargo	Fecha	Firma
Elaborado por:	Lic. Marisol Basantes	Enfermera 4	16/06/2017	
	Lic. Gonzalo Checa	Enfermero 4	16/06/2017	
	Lic. Nancy Espinosa	Enfermero 4	16/06/2017	
	Ing. Jhonny Solís	Analista de Calidad 1	16/06/2017	
Revisado por:	Dra. Malena Ortiz	Directora Asistencial	27/06/2017	
Aprobado por:	Ing. David Naranjo	Gerente	20/07/2017	

	PROCEDIMIENTO DE TRANSPORTE SEGURO DE PACIENTE	FECHA APROBACIÓN: 20/07/2017 VERSIÓN: 001 PÁGINA 2 DE 10 CÓDIGO: HGDC-PROC-TSP
	PROCEDIMIENTO	

Contenido

Contenido	2
1. OBJETIVO:	3
2. ALCANCE:	3
3. RESPONSABLES:.....	3
4. DEFINICIONES:.....	3
5. DESCRIPCIÓN:	5
Diagrama del procedimiento.....	5
Desarrollo de procedimiento.....	6
7. REFERENCIAS:.....	9
8. DISTRIBUCIÓN.....	10
9. CONTROL DE CAMBIOS	10



1. OBJETIVO:

Describir las actividades secuenciales para el transporte seguro del paciente en las Unidades de Producción del Hospital General Docente de Calderón.

2. ALCANCE:

El procedimiento debe ser aplicado a todos las unidades de producción del Hospital General Docente de Calderón.

3. RESPONSABLES:

Responsable de la Supervisión: Líderes de los procesos

Responsable de la Aplicación: Enfermería, auxiliares de enfermería, camilleros y Médicos


Responsable del Monitoreo del Indicador: Analista de Calidad

4. DEFINICIONES:

Fisiopatología del transporte sanitario: La primera consideración a tener en cuenta durante el TS, ya sea primario ó programado (secundario y terciario), es el fuerte impacto psicológico que supone para el paciente consciente. Este impacto se minimiza informando al enfermo, sí es posible, y a familiares o acompañantes sobre las actividades terapéuticas que se llevaran a cabo, él por qué del traslado, las dificultades del mismo, el tiempo aproximado de llegada y el lugar de destino.

Una vez señalado este aspecto debemos considerar que movilizar a un paciente, independientemente del medio de transporte utilizado, conlleva la acción de una serie de elementos externos sobre él mismo, sobre el personal que le atiende e incluso sobre el material utilizado. Estos factores conllevan unos cambios fisiológicos que pueden agravar el estado del paciente, por lo que es importante conocerlos.

Traslado intrahospitalario: Todos los pacientes que estén ingresados (generalmente en las unidades de Terapia Intensiva) y deban ser trasladados a otro servicio o unidad del mismo hospital.

	PROCEDIMIENTO DE TRANSPORTE SEGURO DE PACIENTE	FECHA APROBACIÓN: 20/07/2017 VERSIÓN: 001 PÁGINA 4 DE 10 CÓDIGO: HGDC-PROC-TSP
	PROCEDIMIENTO	

Expediente clínico: Es el conjunto de documentos que contienen los datos, valoraciones e informes de cualquier índole sobre la situación y la evolución clínica de un paciente a lo largo del proceso clínico quirúrgico.

Expediente electrónico: Es el conjunto de documentos que contienen los datos, valoraciones e informes de cualquier índole sobre la situación y la evolución clínica de un paciente a lo largo del proceso y que se encuentran dentro del Subsistema de Información que la institución maneje.

Transporte de emergencia: debe realizarse de inmediato. Tiene prioridad absoluta.

Transporte urgente: puede demorarse minutos u horas. Se trata de pacientes con posible riesgo vital.

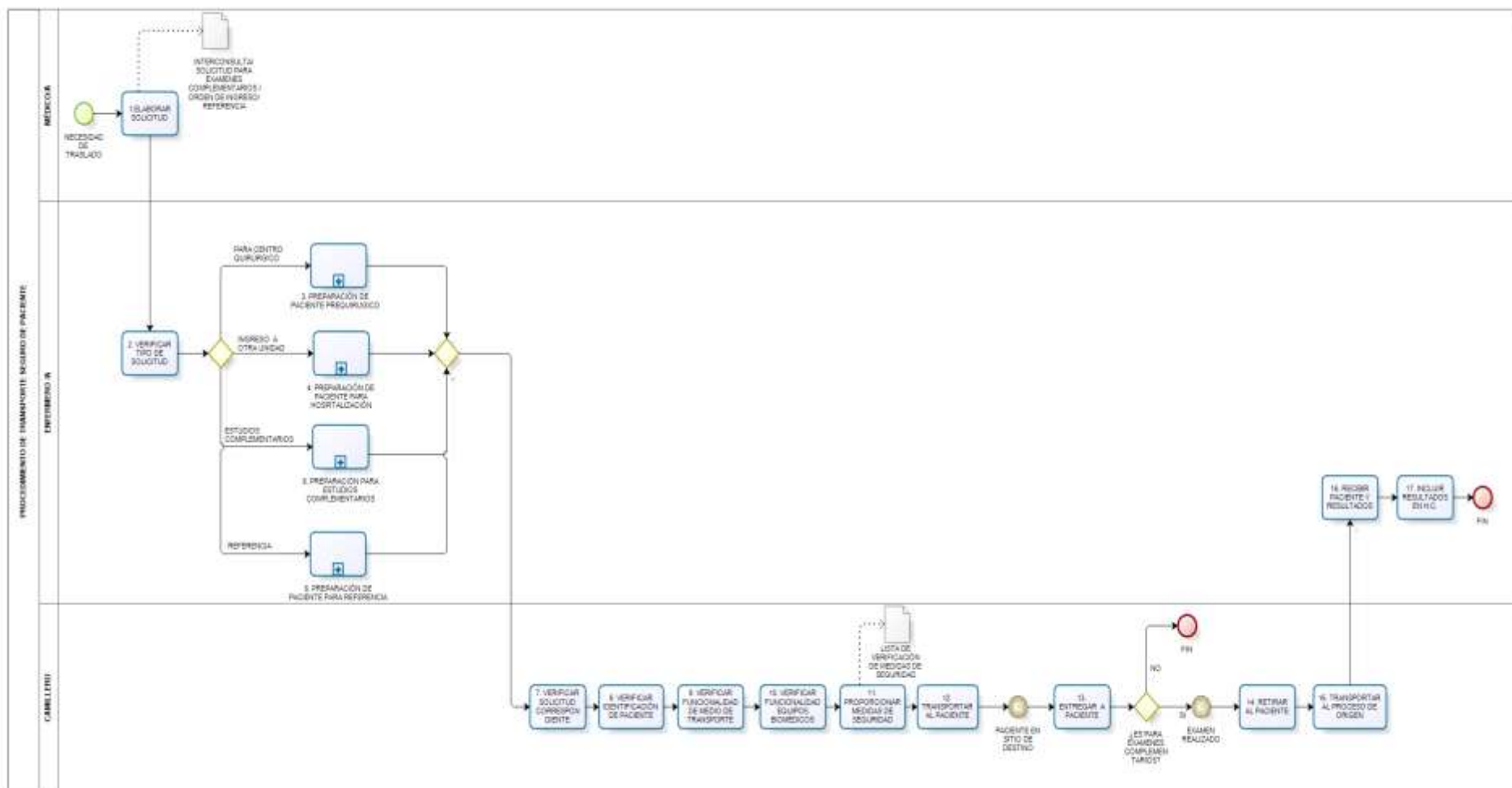
Transporte demorable: se puede programar el transporte. No requiere asistencia inmediata.


Preparación: Adecuación del enfermo antes de iniciar el traslado, entendida como un correcto manejo del paciente, situándolo en la posición más adecuada y procurando la máxima inmovilización cuidando sobremanera, todas aquellas vías, sondas y demás material que porte el paciente, evitando que pueda sufrir cualquier extubación y/o retirada accidental de alguno de los accesorios, además de colocar y conectar todos los aparatos a sus fuentes de energía y transferencia del paciente desde nuestra unidad a otro proceso. Incluyendo, HCL completa, medicación y demás soporte instrumental suministrado durante el traslado.



5. DESCRIPCIÓN:

Diagrama del procedimiento



	PROCEDIMIENTO DE TRANSPORTE SEGURO DE PACIENTE	FECHA APROBACIÓN: 20/07/2017 VERSIÓN: 001 PÁGINA 6 DE 10 CÓDIGO: HGDC-PROC-TSP
	PROCEDIMIENTO	


Desarrollo de procedimiento

N° de Actividad	Responsable	Actividades realizadas	Salidas críticas
1	MEDICO	SOLICITUD DEL TRASLADO Realiza las solicitudes para el traslado del paciente a otra unidad por medio de una formulario como: Solicitud de interconsulta Solicitud para estudios Ingreso a otra unidad Referencia Pasa a la actividad 2	Formularios que avalen el traslado
2	ENFERMERA	VERIFICA TIPO DE SOLICITUD El médico entrega a la enfermera para que se ejecute la acción y prepara al paciente según procedimiento establecido. .Si es para paciente quirúrgico, Pasar a la actividad 3 Si es para paciente con ingreso a otra unidad, Pasa a la actividad 4 Si es para estudios complementarios, Pasar a la actividad 5 Si es para referencia, Pasar a la actividad 6	Identificación del destino
3	ENFERMERA	PREPARACIÓN DE PACIENTE QUIRÚRGICO Aplica procedimiento de preparación para paciente quirúrgico Pasa a la actividad 7, 8, 9 ,10, 11 Y 12	Paciente quirúrgico preparado
4	ENFERMERA	PREPARACIÓN DE PACIENTES PARA	Paciente con



		<p>HOSPITALIZACIÓN</p> <p>Aplica procedimiento de preparación de paciente para hospitalización.</p> <p>Pasa a la actividad 7, 8, 9 ,10, 11 Y 12</p>	orden de hospitalización preparado
5		<p>PREPARACIÓN ESTUDIOS COMPLEMENTARIOS</p> <p>Aplicar procedimiento para preparación a estudios complementarios.</p> <p>Pasa a la actividad 7, 8, 9 ,10, 11 Y 12</p>	Paciente para estudios complementarios preparado
6	ENFERMERA	<p>REFERENCIA</p> <p>Aplica procedimiento de preparación de paciente para referencia.</p> <p>Pasa a la actividad 7, 8, 9 ,10, 11 Y 12</p>	Paciente preparado para referencia
7	CAMILLERO	<p>VERIFICAR SOLICITUD CORRESPONDIENTE</p> <p>Aplicar procedimiento de seguridad del paciente y verificar que la solicitud corresponde a paciente a ser transportado.</p> <p>Pasa a la actividad 8</p>	Solicitud verificada
8	CAMILLERO	<p>VERIFICAR IDENTIFICACIÓN DEL PACIENTE</p> <p>Aplicar procedimiento de seguridad de paciente y proceder a verificar la identificación correspondiente al paciente.</p> <p>Pasar a la actividad 9</p>	Identificación verificada
9	CAMILLERO	<p>VERIFICAR FUNCIONALIDAD DE MEDIO DE TRANSPORTE</p> <p>Aplicar procedimiento de seguridad de paciente y proceder a verificar el medio de transporte que utilizara para transportar.</p> <p>Pasar a la actividad 10</p>	Transporte verificado funcionalidad

10	CAMILLERO	<p>VERIFICAR FUNCIONALIDAD DE EQUIPOS BIOMÉDICOS</p> <p>Aplicar procedimiento de seguridad de paciente y proceder a verificar la funcionalidad de los equipos biomédicos.</p> <p>Pasar a la actividad 11</p>	<p>Funcionalidad de equipos biomédicos verificada</p>
11	CAMILLERO	<p>PROPORCIONAR MEDIDAS DE BIOSEGURIDAD</p> <p>Aplicar normas de bioseguridad establecidas por la institución y el MSP.</p> <p>Pasar a la actividad 12</p>	<p>Paciente con medidas de bioseguridad</p>
12	CAMILLERO	<p>TRANSPORTAR AL PACIENTE</p> <p>Aplicar normas seguras de transporte de paciente luego de verificar su seguridad.</p> <p>Pasar a la actividad 13</p>	<p>Paciente transportado</p>
13	CAMILLERO	<p>ENTREGAR A PACIENTE</p> <p>Cuando se llegue al destino se debe entregar al paciente a la persona designada para recibirlo.</p> <p>¿Es para exámenes complementarios?</p> <p>Si, cuando se termine de realizar el examen pasar a la actividad 14.</p> <p>No, Fin</p>	<p>Paciente entregado al responsable del sitio de destino</p>
14	CAMILLERO	<p>RETIRAR AL PACIENTE</p> <p>Aplicar todo procedimiento seguro de paciente y retirar y regresa al sitio de destino.</p> <p>Pasar a la actividad 15</p>	<p>Paciente retirado del sitio de destino</p>
15	CAMILLERO	<p>TRASPORTAR AL PROCESO DE ORIGEN</p> <p>Aplicando las medidas de seguridad de transporte antes indicadas, se traslada al paciente al sitio de</p>	<p>Paciente trasportado al sitio de origen</p>

	PROCEDIMIENTO DE TRANSPORTE SEGURO DE PACIENTE	FECHA APROBACIÓN: 20/07/2017 VERSIÓN: 001 PÁGINA 9 DE 10 CÓDIGO: HGDC-PROC-TSP
	PROCEDIMIENTO	

		origen de donde se la transportó inicialmente. Pasar a la actividad 16	
16	ENFERMERA	RECIBIR PACIENTE Y RESULTADOS Enfermera recibe al paciente por parte del camillero, y valora condición del paciente y verifica si el examen es correcto Pasa a la actividad 17	Paciente con resultado de exámenes recibido
17	ENFERMERA	INCLUIR RESULTADOS EN LA HC. Como custodio de la HC verifica e incluye los resultados en la misma, para que estén disponibles al momento del pase de visita médico FIN	Resultados de exámenes incluidos en la Historia Clínica


6. INDICADORES:

- **% de eventos en traslado al Centro Quirúrgico:** Numero de eventos adversos en el traslado de paciente a centro quirúrgico/ Número de pacientes transportados a centro quirúrgico
- **% de eventos en traslado a otras unidades:** Numero de eventos adversos en el traslado de pacientes a otras unidades /Número de pacientes transportados a otras unidades
- **% de eventos en traslado para estudios complementarios:** Numero de eventos adversos en el traslado de pacientes a estudios complementarios/Número de pacientes transportados a estudios complementarios
- **% de eventos en traslado para referencias:** Numero de eventos adversos relacionados con el transporte de pacientes para referencia /Número de paciente transportados para referencia

7. REFERENCIAS:

- <http://www.sld.cu/galerias/pdf/sitios/pdguanabo/transpor.pdf>



	PROCEDIMIENTO DE TRANSPORTE SEGURO DE PACIENTE	FECHA APROBACIÓN: 20/07/2017 VERSIÓN: 001 PÁGINA 10 DE 10 CÓDIGO: HGDC-PROC-TSP
	PROCEDIMIENTO	

- [http://instituciones.msp.gob.ec/somossalud/images/documentos/MANUAL%20DE%20PROCE
DIMIENTO.pdf](http://instituciones.msp.gob.ec/somossalud/images/documentos/MANUAL%20DE%20PROCE
DIMIENTO.pdf)
- [http://hvcm.gob.ec/wp-content/uploads/2015/03/NORMA-TECNICA-SEGURIDAD-DEL-
PACIENTE-DEFINITIVO-jp.pdf](http://hvcm.gob.ec/wp-content/uploads/2015/03/NORMA-TECNICA-SEGURIDAD-DEL-
PACIENTE-DEFINITIVO-jp.pdf)
- Organización Mundial de la Salud. Seguridad del Paciente. Save lives clear your hands
- Clemmer TP, Thomas F. Transport of the critically ill. Crit Care Med. 2000, Jan;28(1):265-6.

8. DISTRIBUCIÓN

- Líder de proceso hospitalización Pediatría,
- Líder de proceso hospitalización Áreas Clínicas,
- Líder de proceso hospitalización Áreas Quirúrgicas,
- Líder de proceso hospitalización Ginecología
- Líder de proceso Emergencia
- Líder de proceso Cuidados Intensivos
- Líder de procesos Cuidados Intensivos Neonatales
- Líder de Proceso Centro Quirúrgico
- Líder de Proceso Centro Obstétrico
- Líder de procesos Hospital de Día

9. CONTROL DE CAMBIOS

FECHA	DESCRIPCIÓN DEL CAMBIO	SECCIÓN QUE CAMBIA	VERSIÓN
20/07/2017	Versión Inicial	n/a	001

10. ANEXOS

N/A

