
 <p>ESE HOSPITAL SAN VICENTE DE PAUL NIT: 800204153-7 Cra 26 N° 17-124 Tel 094-7735742 - FAX 094-7739510 Barrio San Pedro</p>	AREA ASISTENCIAL	MECI 1000:2014  MODELO INTEGRADO DE PLANEACION Y GESTION	
	HEMORRAGIA POSTPARTO	CODIGO:	GQ-05-GU
		PÁGINA:	Página 1 de 1

HEMORRAGIA POSTPARTO

Plan de choque de reducción de mortalidad materna

1. OBJETIVOS Y ALCANCE

Establecer el manejo médico quirúrgico para la hemorragia post-parto y estandarizar en lo posible su manejo a nivel institucional en XXXX. Está dirigida al personal médico asistencial del servicio de ginecología y obstetricia de las diferentes instituciones prestadoras de salud (IPS)

2. GENERALIDADES



La hemorragia posparto (HPP) es una emergencia obstétrica que complica entre el 1% y el 10% de todos los partos. Sigue siendo la principal causa obstétrica de muerte materna y es responsable de más de 80.000 muertes maternas en todo el mundo (2-7).

La HPP se define como la pérdida sanguínea posterior al parto vaginal mayor a 500 cc o posterior a la cesárea mayor a 1000cc. La HPP masiva está definida como el sangrado mayor a 1000cc en las primeras 24 horas de puerperio. Con el fin de establecer medidas más objetivas y reproducibles, se ha propuesto la definición de HPP ante la evidencia de un descenso mayor o igual al 10% del hematocrito o el sangrado post-parto o post-cesárea asociado a inestabilidad hemodinámica. La prevalencia de HPP de 500cc es de 6.09 a 10% y para HPP mayor de 1000cc de 1.86 a 3.04%, con incremento en la prevalencia cuando la medida se realiza de manera objetiva.

Los principales factores de riesgo asociados a HPP se resumen en la tabla 1:

Factor de riesgo	Or ajustado
Placenta previa	13.1
Abruptio Placentae	12.6
Cesárea de emergencia	3.61
Enfermedad Von Willebrand	3.31
Corioamnionitis	2.5
Cesárea electiva	2.47
Embarazo gemelar	2.34
Peso fetal mayor de 4500 gramos	1.93

Elaborado por:	CALLE 26 No 17-124 Barrio San Pedro LORICA -CORDOBA TEL: (604) 7732980 email:hospitalorica@gmail.com	VERSION	001
		DCTO	NO CONTROLADO
TRINY MORENO MARTINEZ		Página 1 de 1	



 <p>ESE HOSPITAL SAN VICENTE DE PAUL <small>NIT: 800204153-7 Cra 26 N° 17-124 Tel 094-7735742 - FAX 094-7739510 Barrio San Pedro</small></p>	AREA ASISTENCIAL	MECI 1000:2014  MODELO INTEGRADO DE PLANEACION Y GESTION	
	HEMORRAGIA POSTPARTO	CODIGO:	GQ-05-GU
		PÁGINA:	Página 2 de 2

Polihidramnios	1.9
Multiparidad	1.9
Síndrome HELLP	1.88
Parto instrumentado fórceps	1.87
Inducción del trabajo de parto	1.60
Obesidad	1.6
Antecedentes de HPP	1.6
Cesárea previa	1.46
Trabajo de parto prolongado	1.14
Edad mayor de 40 años	1.41

Tabla 1. Factores de riesgo para HPP.

A pesar de la búsqueda activa de factores de riesgo para el desarrollo de hemorragia post-parto, en casi 2/3 de las pacientes no se logra identificar ninguno conocido (60% de los casos de HPP). El principal factor relacionado con la presentación de la hemorragia es el tiempo de duración del tercer periodo del parto, porque después de 20 minutos de retención placentaria el riesgo de HPP se duplica. Toda paciente que ingrese en trabajo de parto o sea programada para cesárea, debe tener diligenciada la lista de chequeo de factores de riesgo de HPP (7- 20) (figura 1).

Elaborado por:	CALLE 26 No 17-124 Barrio San Pedro LORICA -CORDOBA TEL: (604) 7732980 email:hospitalorica@gmail.com	VERSION	001
TRINY MORENO MARTINEZ		DCTO	NO CONTROLADO
		Página 2 de 2	

 <p>ESE HOSPITAL SAN VICENTE DE PAUL NIT: 800204153-7 Cra 26 N° 17-124 Tel 094-7735742 - FAX 094-7739510 Barrio San Pedro</p>	AREA ASISTENCIAL	MECI 1000:2014  MODELO INTEGRADO DE PLANEACION Y GESTION	
	HEMORRAGIA POSTPARTO	CODIGO:	GQ-05-GU
		PÁGINA:	Página 3 de 3

Etapa 0: todos los nacimientos – Prevención y reconocimiento de la hemorragia obstétrica, evaluación y planificación			
Evaluación de factores de riesgo para hemorragia en admisiones. <ul style="list-style-type: none"> - Examinar y tratar de forma agresiva la anemia severa. - Identificar a las mujeres que se pueden negar a la transfusiones para notificar al equipo médico, para organizar el plan de atención y revisar disintimiento de transfusión. 			
Baja	Medio	Alta	
Sin incisión uterina previa	Cesárea o cirugía uterina previa	Placenta previa, placenta acreta o percreta sospechada	
Embarazo no múltiple	Gestación múltiple	Hematocrito <30	
< 4 partos vaginales previos	>4 partos vaginales previos	Plaquetas <100000	
Sin historia de HPP	Antecedente de HPP previa	Hemorragia activa	
Sin trastorno de la coagulación conocido	Corioamnionitis	Coagulopatía conocida	
	Fibromas uterinos grandes		
Evaluación y planificación de la admisión		Evaluación de riesgos adicionales en el trabajo de parto	
Verificar en el registro del control prenatal, el tipo y el anticuerpo sanguíneo. Si no está disponible: - Ordenar el tipo. - Si el anticuerpo prenatal o el anticuerpo actual es positivo, cruzar 2 unidades de glóbulos rojos empaquetados. En todos los pacientes: - Enviar el espécimen al Banco de Sangre.	Evaluar los factores de riesgo en la admisión, el parto y el puerperio. Si es de riesgo medio: - Revisar el protocolo de código rojo obstétrico. - Clasificar grupo sanguíneo. Si es de alto riesgo: - Cruzar dos unidades de glóbulos rojos empaquetados. - Revisar el protocolo de código rojo obstétrico. - Notificar a anestesia.	Inducción del parto Segunda etapa del parto prolongada Uso prolongado de la oxitocina Corioamnionitis Parto Instrumentado Incrementar el nivel del riesgo y tratar múltiples factores de riesgo como de alto riesgo.	
Todos los nacimientos deben tener manejo activo del tercer periodo del parto, evaluación cuantitativa de la pérdida de sangre y monitoreo continuo después del parto.			



Figura 1. Lista de chequeo de factores de riesgo de HPP

3. METODOLOGÍA:

Se realizó búsqueda de evidencia en bases de datos electrónicas de guías clínicas y artículos de calidad sobre el tema. Los niveles de evidencia que se presentan en la guía se describen a continuación:

Nivel de evidencia	Descripción
I	Al menos un experimento aleatorizado o un meta análisis de alta calidad.
II-1	Ensayos clínicos controlados bien diseñados, pero no aleatorizados.
II-2	Estudios observacionales (cohortes concurrentes, casos y controles de múltiples centros).
II-3	Estudios con controles históricos, múltiples series de tiempo, series de casos.
III	Opiniones basadas en experiencias clínicas, estudios descriptivos, observaciones clínicas o informes de comités de expertos.
Grado de recomendación	Descripción

Elaborado por:	CALLE 26 No 17-124 Barrio San Pedro LORICA -CORDOBA TEL: (604) 7732980 email:hospitalorica@gmail.com	VERSION	001
TRINY MORENO MARTINEZ		DCTO	NO CONTROLADO
		Página 3 de 3	

	AREA ASISTENCIAL	MECI 1000:2014		
		 MODELO INTEGRADO DE PLANEACION Y GESTION		
	HEMORRAGIA POSTPARTO	CODIGO:	GQ-05-GU	
		PÁGINA:	Página 4 de 4	

A	Beneficio sustancial.
B	Beneficio moderado.
C	Beneficio pequeño.

4. RECOMENDACIONES Y/O ALGORITMOS

4.1 Diagnóstico



Existe una tendencia a la subestimación de las pérdidas sanguíneas en pacientes obstétricas en donde los cambios hemodinámicos del puerperio se confunden con los cambios secundarios al choque (hipotensión, taquicardia, etc.). Los signos, síntomas y su relación con el grado de pérdida sanguínea y choque hipovolémico, deben estar listados y expuestos en el sitio de atención del parto con el fin de orientar las estrategias de manejo.

Uno de los esquemas propuestos para la evaluación inicial en HPP es el siguiente esquema para la estimación de las pérdidas:

Pérdida de volumen (%) y ml para una mujer entre 50 y 70 Kg	Sensorio	Perfusión	Pulso	Presión arterial sistólica (mmHg)	Grado de choque
10 - 15% 500 - 1000 ml	Normal	Normal	60 - 90	> 90	Compensado
16 - 25% 1000 - 1500 ml	Normal y/o agitada	Palidez, frialdad	91 - 100	80 - 90	Leve
26 - 35% 1500 - 2000 ml	Agitada	Palidez, frialdad más sudoración	101 - 120	70 - 79	Moderado
> 35% > 2000 ml	Letárgica o inconsciente	Palidez, frialdad más sudoración y llenado capilar > 3 segundos	> 120	< 70	Severo

Tabla 2. Diagnóstico y clasificación del grado de choque hipovolémico.

Elaborado por:	CALLE 26 No 17-124 Barrio San Pedro LORICA -CORDOBA TEL: (604) 7732980 email:hospitalorica@gmail.com	VERSION	001
TRINY MORENO MARTINEZ		DCTO	NO CONTROLADO
		Página 4 de 4	

 <p>ESE HOSPITAL SAN VICENTE DE PAUL <small>MIT: 800204153-7 Cra. 26 N° 17-124 Tel 094-7735742 - FAX 094-7739510 Barrio San Pedro</small></p>	AREA ASISTENCIAL	MECI 1000:2014  MODELO INTEGRADO DE PLANEACION Y GESTION	
	HEMORRAGIA POSTPARTO	CODIGO:	GQ-05-GU
		PÁGINA:	Página 5 de 5

Índice de choque

Para la determinación clínica de la severidad del choque de manera rápida y eficiente se utiliza el índice de choque (IC) que corresponde a la relación entre la frecuencia cardíaca y la tensión arterial sistólica. En pacientes con una pérdida normal de sangre durante el parto el índice de choque promedio es de 0.74 a los 10 minutos, definiendo un rango de normalidad entre 0.7 a 0.9. Por encima de 0.9 se considera un marcador de severidad asociado a la presencia de HPP masiva. Esta medida tomada al momento de la evaluación clínica inicial hemodinámica de la paciente con HPP está independientemente asociado a la necesidad de transfusión masiva en HPP en las primeras 24 horas de manejo y la evidencia sugiere que el cálculo rutinario inicial ayuda al clínico a identificar de manera oportuna y apropiada el uso de hemoderivados para mejorar el resultado materno (Evidencia I). De acuerdo con los rangos del IC, se clasifica la magnitud de la HPP (21-35) (tabla 2).

Etapa de la HPP	Índice de choque
I	Menor a 0.9
II	0.9 – 1.6
III	Mayor a 1.7
IV	Colapso cardiovascular



Tabla 2. Etapa de la HPP de acuerdo con el IC

Desde el punto de vista de paraclínicos, la medición del déficit de base en los gases arteriales ha sido utilizado como marcador de severidad en choque hipovolémico. Si el déficit de base es mayor a -6, la paciente está muy comprometida (Tabla 3). Otro parámetro de perfusión utilizado es el lactato sérico que, si es mayor de 2, indica pobre perfusión tisular.

Clasificación del choque hipovolémico por déficit de base				
	Clase I	Clase II	Clase III	Clase IV
Choque	No	Leve	Moderado	Severo
Déficit de base al ingreso (mmol/L)	≤ 2	> 2 a 6	> 6 a 10	> 10
Necesidad de transfusión	No	Considerar	SI	Transfusión masiva

Tabla 3. Clasificación del choque hipovolémico por déficit de base

Elaborado por:	CALLE 26 No 17-124 Barrio San Pedro LORICA -CORDOBA TEL: (604) 7732980 email:hospitalorica@gmail.com	VERSION	001
TRINY MORENO MARTINEZ		DCTO	NO CONTROLADO
		Página 5 de 5	



 <p>ESE HOSPITAL SAN VICENTE DE PAUL NIT: 800204153-7 Cra. 26 N° 17-124 Tel 094-7735742 - FAX 094-7739510 Barrio San Pedro</p>	AREA ASISTENCIAL	MECI 1000:2014  MODELO INTEGRADO DE PLANEACION Y GESTION	
	HEMORRAGIA POSTPARTO	CODIGO:	GQ-05-GU
		PÁGINA:	Página 6 de 6

4.2 Laboratorio y ayudas diagnosticas

Evaluación anteparto con lista de chequeo de factores de riesgo de HPP	
Riesgo	Paraclínicos
Bajo	Hemoclasificación
Medio	Hemoclasificación
Alto	Hemoclasificación Hemograma Reserva de 2 unidades de glóbulos rojos
Condiciones especiales	Reserva de hemoderivados definido por ginecólogo intensivista

Manejo de HPP por etapas				
Etapa	Paraclínicos	Frecuencia	Monitoria materna adicional	Tipo y tiempo de hospitalización promedio
Etapa I	Hemograma	A las 24 horas	No amerita	UAD- 24 horas
	Fibrinógeno	Si el primer resultado es normal, no amerita		
	INR	Si el primer resultado es normal, no amerita		
	PTT	Si el primer resultado es normal, no amerita		
	Gases arteriales	Si el primer resultado es normal, no amerita		
Etapa II	Hemograma	A las 24 horas	Línea arterial	UAD -UCI hasta el retiro del TANN y/o Balón ó
	Fibrinógeno	A las 24 horas		
	INR	Si el primer resultado es normal, no amerita		

Elaborado por:	CALLE 26 No 17-124 Barrio San Pedro LORICA -CORDOBA TEL: (604) 7732980 email:hospitalorica@gmail.com	VERSION	001
TRINY MORENO MARTINEZ		DCTO	NO CONTROLADO
		Página 6 de 6	

 <p>ESE HOSPITAL SAN VICENTE DE PAUL <small>NIT: 800204153-7 Cra. 26 N° 17-124 Tel 094-7735742 - FAX 094-7739510 Barrio San Pedro</small></p>	AREA ASISTENCIAL	MECI 1000:2014  MODELO INTEGRADO DE PLANEACION Y GESTION	
	HEMORRAGIA POSTPARTO	CODIGO:	GQ-05-GU
		PÁGINA:	Página 7 de 7



Etapa I	PTT	Si el primer resultado es normal, no amerita		UAD - UCI en las primeras 24 horas de cirugía UAD hasta la salida
	Gases arteriales	A las 24 horas		
	Electrolitos	A las 24 horas		
	Creatinina	A las 24 horas		
Etapa III	Hemograma	Cada 24 horas	Línea arterial Monitoría no invasiva del gasto cardiaco	UAD – UCI por 48 horas o hasta que reúna criterios de manejo en UACO UAD hasta la salida
	Fibrinógeno	Cada 24 horas		
	INR	A las 24 horas		
	PTT	A las 24 horas		
	Gases arteriales	Cada 24 horas		
	Electrolitos	Cada 24 horas		
	Creatinina	Cada 24 horas		
	BUN	Cada 24 horas		
Etapa IV	Hemograma	Cada 24 horas	Línea arterial Monitoría invasiva del gasto cardiaco	UCI polivalente UCI en las primeras 24 horas del traslado o hasta que reúna criterios de manejo en UAD UAD hasta la salida
	Fibrinógeno	Cada 24 horas		
	INR	Cada 24 horas		
	PTT	Cada 24 horas		
	Gases arteriales	Cada 24 horas		

4.3 Clasificación

La hemorragia post-parto se clasifica como temprana o tardía:

- **Hemorragia temprana:** Se presenta durante las primeras 24 horas del periodo post-parto y las causas son atonía uterina, retención de restos placentarios, anomalías placentarias y laceraciones del tracto genital.
- **Hemorragia tardía:** Ocurre entre las 24 horas y las 6 semanas del post-parto, las causas más comunes son retención de restos placentarios, infecciones, ulceraciones y la enfermedad trofoblástica.



Elaborado por:	CALLE 26 No 17-124 Barrio San Pedro LORICA -CORDOBA TEL: (604) 7732980 email:hospitalorica@gmail.com	VERSION	001
TRINY MORENO MARTINEZ		DCTO	NO CONTROLADO
		Página 7 de 7	

 <p>ESE HOSPITAL SAN VICENTE DE PAUL NIT: 800204153-7 Cra. 26 N° 17-124 Tel 094-7735742 - FAX 094-7739510 Barrio San Pedro</p>	AREA ASISTENCIAL	MECI 1000:2014  MODELO INTEGRADO DE PLANEACION Y GESTION	
	HEMORRAGIA POSTPARTO	CODIGO:	GQ-05-GU
		PÁGINA:	Página 8 de 8

Desde el punto de vista etiológico, en la tabla 5 se categoriza la hemorragia post-parto según la nemotecnia de las “4 t’s” (Evidencia 4):

Proceso	Etiología	Factores de riesgo
Trombos	Coagulopatías congénitas	<ul style="list-style-type: none"> • Hemofilia. • Enfermedad Von Willebrand. • Hipofibrinogenemia.
	Coagulopatías adquiridas embarazo	<ul style="list-style-type: none"> • HTA. • Muerte fetal. • Enfermedad hepática. • Síndrome HELLP
	Púrpura trombocitopénica idiopática	
	Coagulación intravascular diseminada	<ul style="list-style-type: none"> • Muerte fetal intrauterina. • Toxemia. • Abruption placentae. • Embolismo amniótico. • Sepsis.
	Coagulopatía dilucional	<ul style="list-style-type: none"> • Transfusiones masivas.
	Anticoagulación	<ul style="list-style-type: none"> • Historia de TVP y TEP. • Uso de Aspirina, Heparina
Trauma	Desgarros vaginales/cervicales/perineal	<ul style="list-style-type: none"> • Parto instrumentado. • Episiotomía.
	Extensión del desgarro en la cesárea	<ul style="list-style-type: none"> • Mal posición. • Manipulación fetal.
	Ruptura uterina	<ul style="list-style-type: none"> • Cirugía uterina previa.
	Inversión uterina	<ul style="list-style-type: none"> • Excesiva tracción del cordón. • Placenta fúndica. • Gran múltipara.
Tejidos	Retención de restos	<ul style="list-style-type: none"> • Placenta o membranas incompletas al alumbramiento. • Coágulos.
	Anormalidades placentarias	<ul style="list-style-type: none"> • Localización: Placenta previa. • Invasión: Acreta, percreta, increta. • Congénitas: Útero bicorneo. • Adquiridas: Cirugía previa, leiomioma

Elaborado por:	CALLE 26 No 17-124 Barrio San Pedro LORICA -CORDOBA TEL: (604) 7732980 email:hospitalorica@gmail.com	VERSION	001
TRINY MORENO MARTINEZ		DCTO	NO CONTROLADO
		Página 8 de 8	

	AREA ASISTENCIAL	MECI 1000:2014  MODELO INTEGRADO DE PLANEACION Y GESTION	
	HEMORRAGIA POSTPARTO	CODIGO:	GQ-05-GU
		PÁGINA:	Página 9 de 9

Tono	Sobre distensión Uterina Parto prolongado/precipitado (Ej: inducido)	<ul style="list-style-type: none"> ● Embarazo múltiple. ● Macrosomía. ● Polihidramnios. ● Gran Multípara
	Fatiga muscular uterina	<ul style="list-style-type: none"> ● Corioamnionitis. ● Ruptura de membranas prolongada.
	Medicamentos	<ul style="list-style-type: none"> ● Misoprostol. ● Tocolíticos. ● AINES.
	Anormalidades fetales	<ul style="list-style-type: none"> ● Hidrocefalia severa.



Tabla 5. Clasificación de HPP por factores de riesgo y etiología.

4.4 Tratamiento

Prevención de hemorragia post-parto: Manejo activo del tercer periodo del parto.

- Se recomienda el uso de uterotónicos para la prevención de la hemorragia postparto durante la tercera etapa del trabajo de parto en todos los partos. En gestantes de alto riesgo para HPP hay reducción del 62% de pérdida de sangre mayor a 500 cc y del 67% en pérdida mayor a 1000 cc, 66% de disminución en requerimiento de transfusión de sangre y 80% menos necesidad de oxitocina terapéutica (Evidencia A).
- Se recomienda oxitocina (10 UI [unidades internacionales] IV / IM) para la prevención de la hemorragia postparto en el parto vaginal y la cesárea. En entornos donde se usa oxitocina, se debe prestar atención a la cadena de frío.
- En entornos donde la oxitocina no está disponible o su calidad no puede garantizarse, está indicado:
 - El uso de otros uterotónicos inyectables (metilergometrina 200 µg IM / IV; los trastornos hipertensivos deben excluirse de manera segura antes de su uso)
 - La combinación de medicamentos fijos como oxitocina y ergometrina (5 UI / 500 µg IM; los trastornos hipertensivos deben excluirse con seguridad antes de su uso)
 - Misoprostol oral (400-600 µg por vía oral)
 - Carbetocina (100 microgramos IM / IV)..
- Basados en la evidencia, las combinaciones de ergometrina más oxitocina (evidencia de calidad moderada), carbetocina (evidencia de muy baja calidad) y combinación de misoprostol más oxitocina (evidencia de calidad moderada) son los tres fármacos/combinaciones más

Elaborado por:	CALLE 26 No 17-124 Barrio San Pedro LORICA -CORDOBA TEL: (604) 7732980 email:hospitalorica@gmail.com	VERSION	001
TRINY MORENO MARTINEZ		DCTO	NO CONTROLADO
		Página 9 de 9	

	AREA ASISTENCIAL	MECI 1000:2014  MODELO INTEGRADO DE PLANEACION Y GESTION	
		HEMORRAGIA POSTPARTO	CODIGO: GQ-05-GU
			PÁGINA:

efectivas para la prevención de la HPP ≥ 500 ml. Las clasificaciones para el resultado de HPP ≥ 1000 ml son similares. La combinación de ergometrina más oxitocina tiene mayor riesgo de vómitos (evidencia de alta calidad;) e hipertensión [evidencia de baja calidad), mientras que la combinación de misoprostol más oxitocina tiene un mayor riesgo de fiebre (evidencia de calidad moderada) en comparación con la oxitocina.

- En entornos donde no se dispone de personal capacitado para la atención del parto, no se recomienda la tracción controlada del cordón (CCT).
- No se recomienda el masaje uterino sostenido como intervención para prevenir la HPP en mujeres que han recibido oxitocina profiláctica.
- Una vez que haya cesado de latir el cordón umbilical (1 a 3 minutos). El pinzamiento temprano menor a 1 minuto solo está recomendado en pacientes con sospecha de asfisia perinatal, desprendimiento de placenta, ruptura uterina, desgarro del cordón o paro cardiaco materno. El clampeo temprano del cordón no hace parte del manejo activo
- Según las recomendaciones de la Organización Mundial de la Salud (OMS) todos los medicamentos uterotónicos orales o inyectables deben estar disponibles para la prevención y manejo de la HPP.



Los componentes del manejo activo del tercer periodo del parto (Evidencia 1A) se resumen en la siguiente tabla (Tabla 6):

Componente	Procedimiento
Administración de uterotónicos (grado a)	Administración de oxitócicos profilácticos: <ul style="list-style-type: none"> • Oxitocina es el medicamento de elección: 10 unidades. • Ergometrina: Segunda línea o en ausencia de oxitocina: 0,2 mg intramuscular (OMS, FIGO). • Misoprostol: Segunda línea o en sitios donde no se disponga de otro uterotónico: 600 mcg vía oral (FIGO)
Tracción controlada del cordón	Recomendación en sitios donde el personal esté entrenado y donde la reducción del sangrado y el tiempo de alumbramiento sea importantes para la paciente.
Masaje uterino (evidencia 1+)	Debe realizarse evaluación del tono uterino cada 15 minutos durante las primeras dos horas del puerperio. El masaje uterino no está indicado.

Tabla 6. Definición de manejo activo del tercer periodo del parto

Esquemas de abordaje inicial en HPP.



Elaborado por:	CALLE 26 No 17-124 Barrio San Pedro LORICA -CORDOBA TEL: (604) 7732980 email:hospitalorica@gmail.com	VERSION	001
TRINY MORENO MARTINEZ		DCTO	NO CONTROLADO
		Página 10 de 10	

 <p>ESE HOSPITAL SAN VICENTE DE PAUL <small>NIT: 800204153-7 Cra. 26 N° 17-124 Tel 094-7735742 - FAX 094-7739510 Barrio San Pedro</small></p>	AREA ASISTENCIAL	MECI 1000:2014  MODELO INTEGRADO DE PLANEACION Y GESTION	
	HEMORRAGIA POSTPARTO	CODIGO:	GQ-05-GU
		PÁGINA:	Página 11 de 11

El enfoque de manejo de la paciente con HPP debe estar soportado en los paquetes e intervención de la HPP (documento específico). Las prioridades en el manejo de la hemorragia posparto son el control del sangrado y la reposición del volumen circulatorio para mejorar la capacidad de transporte de oxígeno y mantener una adecuada perfusión. El esquema general para el abordaje de la gestante con HPP se define en la tabla 7.

Fases	Acciones	Observaciones
Pedir ayuda	Llamar	<ol style="list-style-type: none"> Activación de código rojo obstétrico Establecer duración del sangrado e índice de choque
	Alertar	Equipo de obstetricia, UCI, anestesiología, sala de cirugía, enfermería y banco de sangre.
	Transferir	En caso de que se encuentre en un nivel sin la suficiente capacidad resolutive para asistir el caso.
	Asignar	<ol style="list-style-type: none"> Definir líder Definir quien lee la lista de chequeo Organización del equipo en tres áreas: Útero- Cabeza - Brazos <ul style="list-style-type: none"> Útero: inicia el proceso de atención, pide ayudantes 1 en cabeza y 2 y 3 en brazos, realiza el masaje bimanual, piensa en la mnemotecnica de 4'ts para diagnóstico y manejo, piensa en traje anti choque, balón hemostático y cirugía oportuna Cabeza: encargado de chequear vía aérea, administrar oxígeno, vigilar estado de conciencia y toma de tiempo de los sucesos Brazos: chequea pulsos, canalizar dos venas de grueso calibre, toma de laboratorios, reponer pérdidas con bolos de LEV – sangre e inicia uterotónicos
Resucitación	Vía aérea	Verificar vía aérea permeable.
	Ventilación	O ₂ al 100%
	Circulación	10 litros por minuto por máscara con reservorio.
		Elevación de los miembros inferiores 30 grados o posición de Trendelemburg. <ul style="list-style-type: none"> Colocar 2 accesos venosos periférico percutáneos con catéter calibre 14, 16 o 18

Elaborado por:	CALLE 26 No 17-124 Barrio San Pedro LORICA -CORDOBA TEL: (604) 7732980 email:hospitalorica@gmail.com	VERSION	001
TRINY MORENO MARTINEZ		DCTO	NO CONTROLADO
		Página 11 de 11	

 <p>ESE HOSPITAL SAN VICENTE DE PAUL NIT: 800204153-7 Cra 26 N° 17-124 Tel 094-7735742 - FAX 094-7739510 Barrio San Pedro</p>	AREA ASISTENCIAL	MECI 1000:2014  MODELO INTEGRADO DE PLANEACION Y GESTION	
	HEMORRAGIA POSTPARTO	CODIGO:	GQ-05-GU
		PÁGINA:	Página 12 de 12



		<ul style="list-style-type: none"> En caso de inestabilidad hemodinámica se debe tener un sistema de transfusión rápido que permiten calentar fluidos y productos de transfusión (Grado D)
		Toma de muestras: <ul style="list-style-type: none"> Banco de sangre: hemoclasificación, pruebas cruzadas. Hemograma Pruebas de coagulación: PT, PTT, fibrinógeno. BUN, creatinina, electrolitos.
		Monitoria continua de frecuencia cardiaca, tensión arterial, pulsioximetría y gasto urinario cada hora.
		Infusión de cristaloides como retos de líquidos: 300 a 500 cc.
		Definir rápidamente la necesidad de transfusión de acuerdo con disponibilidad.
		Aplicación Medicamentos uterotónicos, ácido tranexámico y colocación de traje antichoque no neumático (Grado A)
Manejos no médicos	Traje antichoque no neumático	Colocar de manera inmediata en cualquier paciente con HPP estadio II
	Balón hidrostático	Definir rápidamente la colocación de balón de Bakri o condón con sonda de Foley de acuerdo a la disponibilidad institucional.

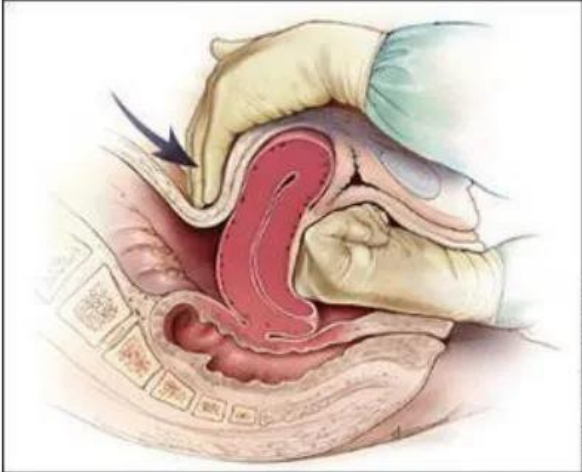
Tabla 7. Esquema de abordaje para el manejo de HPP

Las especificaciones para el manejo médico, manejo intervencionista no quirúrgico y el manejo quirúrgico de la HPP de acuerdo con la etiología, se definen en la tabla 8.

Acciones	Observaciones
Manejo de HPP por atonía uterina	
Masaje bimanual del útero	<ul style="list-style-type: none"> Utilizar guantes estériles El puño de una mano se coloca en la vagina presionando la cara anterior del útero, mientras que la otra mano comprime a

Elaborado por:	CALLE 26 No 17-124 Barrio San Pedro LORICA -CORDOBA TEL: (604) 7732980 email:hospitalorica@gmail.com	VERSION	001
TRINY MORENO MARTINEZ		DCTO	NO CONTROLADO
		Página 12 de 12	

 <p>ESE HOSPITAL SAN VICENTE DE PAUL NIT: 800204153-7 Cra. 26 N° 17-124 Tel 094-7735742 - FAX 094-7739510 Barrio San Pedro</p>	AREA ASISTENCIAL	MECI 1000:2014  MODELO INTEGRADO DE PLANEACION Y GESTION	
	HEMORRAGIA POSTPARTO	CODIGO:	GQ-05-GU
		PÁGINA:	Página 13 de 13

	<p>través del abdomen la cara posterior del útero.</p> <ul style="list-style-type: none"> Disminuye la pérdida sanguínea a los 30 y 60 minutos.  <p style="text-align: center;">Figura 2. Masaje uterino en HPP</p>
Medicamentos	<ul style="list-style-type: none"> Los medicamentos para el manejo de HPP deben estar disponibles en un kit con un protocolo de seguridad definido de acuerdo con la guía médica basada en evidencia Oxitocina: Dosis seguras de 40 a 160 mili unidades por minuto por bomba de infusión Metilergonovina ampollas de 0,2 mg: 1 ampolla IM con segunda dosis a los 20 minutos y después 0,2 miligramos cada 2 a 4 horas hasta un total de 5 dosis. Misoprostol tabletas x 200 mcg: 4 tabletas (800 mcg) vía sublingual o vía intrarrectal.
Traje antichoque no neumático	<ul style="list-style-type: none"> Insumo de peso ligero, de neopreno, lavable, formado por 5 segmentos articulados horizontales: Tres segmentos sobre cada pierna, un segmento sobre la pelvis y un segmento sobre el abdomen, que incluye una bola de espuma de compresión.

Elaborado por:	CALLE 26 No 17-124 Barrio San Pedro LORICA -CORDOBA TEL: (604) 7732980 email:hospitalorica@gmail.com	VERSION	001
TRINY MORENO MARTINEZ		DCTO	NO CONTROLADO
		Página 13 de 13	



 <p>ESE HOSPITAL SAN VICENTE DE PAUL NIT: 800204153-7 Cra. 26 N° 17-124 Tel 094-7735742 - FAX 094-7739510 Barrio San Pedro</p>	AREA ASISTENCIAL	MECI 1000:2014  MODELO INTEGRADO DE PLANEACION Y GESTION	
	HEMORRAGIA POSTPARTO	CODIGO:	GQ-05-GU
		PÁGINA:	Página 14 de 14



Figura 3. Traje antichoque no neumático



- Primera estrategia de manejo en pacientes con choque hipovolémico porque aplica contrapresión circunferencial reduciendo la tasa de pérdida sanguínea por la presión sobre el lecho mesentérico, revierte el choque derivando la sangre a los órganos vitales por aumento de la precarga, disminuye el número de transfusiones sanguíneas e intervenciones quirúrgicas y es la estrategia de elección para el transporte y referencia en HPP.

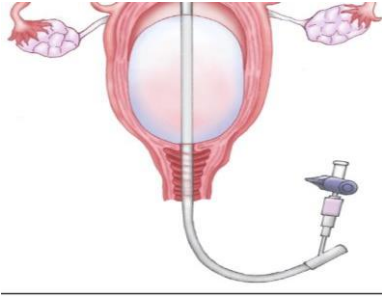


Figura 4. TANN en paciente



- Permite acceso completo al peritoneo por lo cual puede ser utilizado antes o después de procedimientos vía abdominal. Y durante la realización de procedimientos vaginales.

Elaborado por:	CALLE 26 No 17-124 Barrio San Pedro LORICA -CORDOBA TEL: (604) 7732980 email:hospitalorica@gmail.com	VERSION	001
TRINY MORENO MARTINEZ		DCTO	NO CONTROLADO
		Página 14 de 14	

 <p>ESE HOSPITAL SAN VICENTE DE PAUL <small>NIT: 800204153-7 Cra. 26 N° 17-124 Tel 094-7735742 - FAX 094-7739510 Barrio San Pedro</small></p>	AREA ASISTENCIAL	MECI 1000:2014  MODELO INTEGRADO DE PLANEACION Y GESTION	
	HEMORRAGIA POSTPARTO	CODIGO:	GQ-05-GU
		PÁGINA:	Página 15 de 15

<p>Balones Hidrostaticos intrauterinos (Evidencia 4)</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Puede realizarse con Balón de Bakri (diseñado específicamente para el tratamiento de la HPP) o en caso de ausencia de éste catéter se puede utilizar otros, como el preservativo sobre sonda de (Grado C).  <p style="text-align: center;">Figura 5. Balón hemostático intrauterino</p> <ul style="list-style-type: none"> • La tasa de efectividad reportada está en el 85% de los casos • Se utilizan para el traslado y manejo médico en HPP por atonía uterina. Puede servir como prueba diagnóstica y terapéutica, porque en caso de no realizar adecuado control del sangrado, es indicativo para manejo quirúrgico • Puede ser utilizado con seguridad por 24 horas acompañados de infusión de oxitócicos y antibioticoterapia. • Debe ser retirado en el nivel de mayor complejidad con disponibilidad de quirófano y banco de sangre.
<p>Sutura de B-Lynch (Evidencia 3)</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Indicado en pacientes con HPP secundaria a atonía uterina, placenta previa y acretismo placentario, pretende realizar una compresión vertical sobre el sistema vascular del útero colocando una ligadura (reabsorbible de poliglactina o de ácido poliglicólico No 2), en la pared anterior y posterior del útero. • Las suturas hemostáticas deben ser realizadas después de la histerectomía para tratar de definir si la cavidad uterina está limpia y asegurar un mayor éxito en el tratamiento.

Elaborado por:	CALLE 26 No 17-124 Barrio San Pedro LORICA -CORDOBA TEL: (604) 7732980 email:hospitalorica@gmail.com	VERSION	001
TRINY MORENO MARTINEZ		DCTO	NO CONTROLADO
		Página 15 de 15	

 <p>ESE HOSPITAL SAN VICENTE DE PAUL NIT: 800204153-7 Cra. 26 N° 17-124 Tel 094-7735742 - FAX 094-7739510 Barrio San Pedro</p>	AREA ASISTENCIAL	MECI 1000:2014  MODELO INTEGRADO DE PLANEACION Y GESTION	
	HEMORRAGIA POSTPARTO	CODIGO:	GQ-05-GU
		PÁGINA:	Página 16 de 16

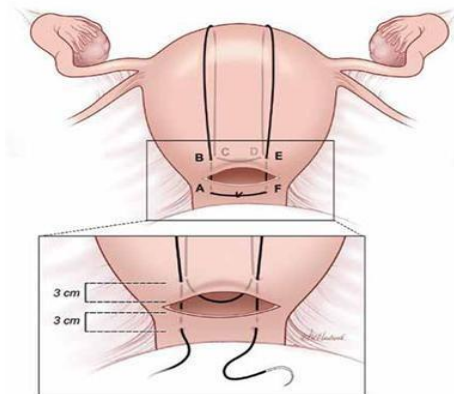


Figura 6. Cirugía de B-lynch

- El primer punto se coloca a unos 3 cm por debajo del borde de la histerotomía y a 3 cm del borde lateral uterino, saliendo a 3 cm por arriba de la histerotomía y a 4 cm del borde uterino. Se lleva la sutura en sentido ascendente y se coloca el punto posterior que penetra en cavidad y que se da al mismo nivel que la histerotomía, a unos 4 cm a cada lado del borde uterino, donde empieza el ligamento ancho. La sutura que debe quedar a cierta tensión comprimiendo el útero, se deja a unos 4 cm del cuerno uterino para evitar un posible deslizamiento lateral de la misma.
- Esta técnica está recomendada en pacientes que desean preservar la fertilidad con una tasa de éxito del 91% y está indicada en pacientes que responden a la compresión bimanual del útero (test de eficacia para la sutura de B-Lynch antes de realizarse), con adecuada perfusión, estabilidad hemodinámica y sin coagulopatía.



Ligadura pélvica de arterias uterinas o hipogástricas (Evidencia 3)

- Está recomendada cuando fallan los procedimientos menos invasivos y puede ser la primera opción cuando la HPP se presenta durante la cesárea
- Altamente dependiente de las competencias técnicas o entrenamiento del obstetra.

Embolización arterial

- Este procedimiento preserva la fertilidad.

Elaborado por:	CALLE 26 No 17-124 Barrio San Pedro LORICA -CORDOBA TEL: (604) 7732980 email:hospitalorica@gmail.com	VERSION	001
TRINY MORENO MARTINEZ		DCTO	NO CONTROLADO
		Página 16 de 16	

	AREA ASISTENCIAL	MECI 1000:2014  MODELO INTEGRADO DE PLANEACION Y GESTION	
	HEMORRAGIA POSTPARTO	CODIGO:	GQ-05-GU
		PÁGINA:	Página 17 de 17

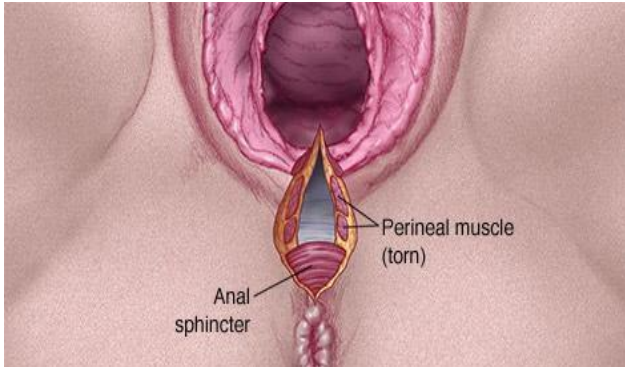


selectiva de arterias hipogástricas o perineales (pudendas) (Evidencia 3)	<ul style="list-style-type: none"> • La tasa de efectividad reportada es mayor al 90%, con retorno a ciclos menstruales regulares en casi el 100%. • La presencia de choque severo, coagulopatía e hipoperfusión, contraindican su utilización. • Primera elección para trauma severo perineal.
Histerectomía (HAT) (Evidencia 4)	<ul style="list-style-type: none"> • Si las condiciones técnicas lo permiten debe realizarse HAT total para disminuir el riesgo de resangrado de los muñones de la HAT subtotal. • El principal factor asociado a la efectividad es el tiempo desde el inicio del sangrado a la realización de la HAT, denominado factor cirujano.
Manejo de HPP por trauma	
Sutura de desgarros	<ul style="list-style-type: none"> • Las suturas de la vagina, cérvix y/o periné, deben realizarse bajo analgesia para realizar las suturas continuas con materiales absorbibles. • Verificar la integridad del esfínter anal y de la uretra. • En caso de estallido vaginal con sangrado profuso e incontrolable puede realizarse un empaquetamiento vaginal con mechas vaginales (envaselinadas o sobre un guante de látex) para ser retirado a las 24 a 48 horas. <div style="text-align: center;">  </div> <p style="text-align: center;">Figura 7. Desgarro vaginal.</p>

Tabla 8. Manejo médico y quirúrgico de la HPP



Elaborado por:	CALLE 26 No 17-124 Barrio San Pedro LORICA -CORDOBA TEL: (604) 7732980 email:hospitalorica@gmail.com	VERSION	001
TRINY MORENO MARTINEZ		DCTO	NO CONTROLADO
		Página 17 de 17	

 <p>ESE HOSPITAL SAN VICENTE DE PAUL NIT: 800204153-7 Cra. 26 N° 17-124 Tel 094-7735742 - FAX 094-7739510 Barrio San Pedro</p>	AREA ASISTENCIAL	MECI 1000:2014  MODELO INTEGRADO DE PLANEACION Y GESTION	
	HEMORRAGIA POSTPARTO	CODIGO:	GQ-05-GU
		PÁGINA:	Página 18 de 18

El manejo de Líquidos y hemoderivados en HPP se resume en la tabla 9.

Acciones	Observaciones
Líquidos endovenosos	<ul style="list-style-type: none"> El tratamiento inicial es la administración de fluidos intravenosos en bolos para el manejo de la hipovolemia. Los cristaloides son la elección. Los coloides en especial los almidones sintéticos pueden inducir coagulopatía, falla renal e hipocoagulabilidad. La utilización de fluidos es con bolos titulados (300 – 500 cc), evaluando la respuesta hemodinámica y los parámetros clínicos de choque. La infusión de cantidades excesivas de líquidos (carga rutinaria de 2 litros y reemplazos estimados en fórmulas predeterminadas 3:1), incrementan la hemorragia y la mortalidad secundaria a coagulopatía dilucional.
Hemoderivados	<ul style="list-style-type: none"> Transfusión de glóbulos rojos empacados (GRE) para restaurar la capacidad de transporte del oxígeno. Transfundir 2 O Rh negativo sin cruzar antes de obtener un valor de hemoglobina u otras pruebas en pacientes con choque moderado a severo que presenten respuesta transitoria o no respondan a los bolos iniciales de cristaloides. En caso de no disponer de GRE O Rh negativo, suministrar GRE O Rh positivo. Transfusión de GRE, plasma fresco congelado (PFC) plaquetas (PLT) y crioprecipitado (CRIO), debe seguirse a partir de lineamientos de un protocolo de transfusión masiva. Las unidades obstétricas para el manejo de las pacientes con HPP deben contar los hemoderivados del protocolo de transfusión masiva: 6 unidades de glóbulos rojos (2 unidades O negativo), 6 unidades de plasma, una aféresis de plaquetas (5 a 8 unidades de plaquetas) y 10 unidades de crioprecipitado. El nivel de fibrinógeno es el parámetro de coagulación más sensible para indicar compromiso de la hemostasia durante la hemorragia posparto y se considera como un predictor independiente de desarrollo de hemorragia postparto severa, un valor predictivo positivo de 100% cuando el valor es menor a 2g/L. Se recomienda considerar la reposición de fibrinógeno cuando los

Elaborado por:	CALLE 26 No 17-124 Barrio San Pedro LORICA -CORDOBA TEL: (604) 7732980 email:hospitalorica@gmail.com	VERSION	001
TRINY MORENO MARTINEZ		DCTO	NO CONTROLADO
		Página 18 de 18	

 <p>ESE HOSPITAL SAN VICENTE DE PAUL <small>NIT: 800204153-7 Cra 26 N° 17-124 Tel 094-7735742 - FAX 094-7739510 Barrio San Pedro</small></p>	AREA ASISTENCIAL	MECI 1000:2014  MODELO INTEGRADO DE PLANEACION Y GESTION	
	HEMORRAGIA POSTPARTO	CODIGO:	GQ-05-GU
		PÁGINA:	Página 19 de 19

	<p>niveles son < 2 g/dl y es obligatorio cuando los niveles alcanzan valores < 1g/l.</p> <ul style="list-style-type: none"> Las pruebas de laboratorio deben guiar la terapia de reemplazo transfusional durante la fase de mantenimiento de la resucitación.
--	--

Lista de Chequeo de HPP

Las listas de chequeo resumen los algoritmos de manejo, permiten el mejor uso de la mejor evidencia científica, optimizan el uso de los recursos, mejoran el desempeño del personal y reduce el estrés en la toma de decisiones. La lista de chequeo de HPP debe ser utilizada en cada caso de HPP.

4.4.1 Especificaciones de la droga usada

Droga	Presentación	Dosificación	Vía
Oxitocina	Ampollas	10 - 20 unidades	IV, IM
Metilergonovina	Ampollas	0.2 mg	IM
Misoprostol	Tabletas	200 microgramos	V Oral, sublingual, intravaginal, transrectal
Acido Tranexámico	Ampollas	1 gramo	IV, hasta 2 gramos en 24 horas

4.4.2 Criterios de interconsulta



Toda paciente con HPP debe ser valorada por el servicio de ginecología y obstetricia y el equipo de UCI según el grado de deterioro. De acuerdo con el compromiso adicional, será valorada por otras especialidades.

4.4.3 Criterios de hospitalización

Toda paciente con diagnóstico de HPP debe ser hospitalizada en la Unidad de Alta Dependencia, Unidad de Alta complejidad obstétrica o Unidad de Cuidado Intensivo según corresponda.

5. RIESGOS RELACIONADOS CON LA ENTIDAD CLÍNICA

Elaborado por:	CALLE 26 No 17-124 Barrio San Pedro LORICA -CORDOBA TEL: (604) 7732980 email:hospitalorica@gmail.com	VERSION	001
TRINY MORENO MARTINEZ		DCTO	NO CONTROLADO
		Página 19 de 19	

	AREA ASISTENCIAL	MECI 1000:2014  MODELO INTEGRADO DE PLANEACION Y GESTION	
	HEMORRAGIA POSTPARTO	CODIGO:	GQ-05-GU
		PÁGINA:	Página 20 de 20

- Muerte materna
- Infertilidad por Histerectomía
- Falla multiorgánica
- Panhipopituitarismo

6. EDUCACIÓN E INFORMACIÓN AL PACIENTE Y FAMILIA:

Se brindará educación a la paciente y familia acerca de la HPP, su manejo y los cuidados posteriores requeridos en:

- Patología y sus posibles complicaciones.
- Identificación de signos de alarma: dolor excesivo, fiebre, cefalea intensa, visión borrosa, vómitos persistentes, enrojecimiento o salida de pus por la herida quirúrgica, sangrado fétido, dolor o ardor al orinar, dolor o dificultad para respirar
- Ingesta de fibra y líquidos.
- Cuidados de la herida: baño normal, no manipulación, si es cesárea asistir al retiro de puntos en la institución de salud en la fecha programada.
- Importancia de la planificación familiar.

7. INTERVENCIÓN DE LA ADHERENCIA DEL PACIENTE Y LA FAMILIA A LAS RECOMENDACIONES DE LA GPC

Cuando se identifique falta de adherencia del paciente y/o familiares en seguir las recomendaciones o formulación médica, se realizará una intervención a través de trabajo social institucional y una notificación al asegurador, con el fin de que despliegue acciones de seguimiento que faciliten el compromiso.

8. MEDICIÓN DE ADHERENCIA A LA GUÍA MÉDICA:



La medición de la adherencia a la guía se realizará según lo definido por la dirección médica institucional.

9. ACTUALIZACIÓN

A nivel institucional cada dos a tres años.

10. CONFLICTOS DE INTERESES

Elaborado por:	CALLE 26 No 17-124 Barrio San Pedro LORICA -CORDOBA TEL: (604) 7732980 <i>email:hospitalorica@gmail.com</i>	VERSION	001
TRINY MORENO MARTINEZ		DCTO	NO CONTROLADO
		Página 20 de 20	



 <p>ESE HOSPITAL SAN VICENTE DE PAUL NIT: 800204153-7 Cra 26 N° 17-124 Tel 094-7735742 - FAX 094-7739510 Barrio San Pedro</p>	AREA ASISTENCIAL	MECI 1000:2014  MODELO INTEGRADO DE PLANEACION Y GESTION	
	HEMORRAGIA POSTPARTO	CODIGO:	GQ-05-GU
		PÁGINA:	Página 21 de 21

Ninguno.

11. REFERENCIAS

1. Borovac-Pinheiro A, Pacagnella RC, Cecatti JG, et al. Postpartum hemorrhage: new insights for definition and diagnosis. *Am J Obstet Gynecol.* 2018;219:162–168.
2. Calvert C, Thomas SL, Ronsmans C, Wagner KS, Adler AJ, Filippi V. Identifying regional variation in the prevalence of postpartum haemorrhage: a systematic review and meta-analysis. *PLoS One.* 2012;7:e41114.
3. Mehrabadi A, Liu S, Bartholomew S, et al. Temporal trends in postpartum hemorrhage and severe postpartum hemorrhage in Canada from 2003 to 2010. *J Obstet Gynaecol Can.* 2014;36:21–33.
4. Reale SC, Easter SR, Xu X, Bateman BT, Farber MK. Trends in Postpartum Hemorrhage in the United States From 2010 to 2014. *Anesth Analg.* 2020;130:e119-e122.
5. Carroli G, Cuesta C, Abalos E, Gulmezoglu AM. Epidemiology of postpartum haemorrhage: a systematic review. *Best Pract Res Clin Obstet Gynaecol.* 2008;22:999–1012.
6. Committee on Practice Bulletins–Obstetrics. Practice Bulletin No. 183: Postpartum Hemorrhage. *Obstet Gynecol.* 2017;130:e168–e186.
7. Prevention and Management of Postpartum Haemorrhage: Green-top Guideline No. 52. *BJOG.* 2017;124:e106-e149.
8. Dahlke JD, Mendez-Figueroa H, Maggio L, et al. Prevention and management of postpartum hemorrhage: a comparison of 4 national guidelines. *Am J Obstet Gynecol.* 2015;213:76.e1–76.e10.
9. Pan American Health Organization. Guidelines for the prevention, diagnosis and treatment of obstetric hemorrhage [in Portuguese]. Brasília: PAHO; 2018.
10. Leduc D, Senikas V, Lalonde AB, No. 235-Active Management of the Third Stage of Labour: Prevention and Treatment of Postpartum Hemorrhage. *J Obstet Gynaecol Can.* 2018;40:e841–e855.
11. Sentilhes L, Vayssière C, Deneux-Tharaux C, et al. Postpartum hemorrhage: guidelines for clinical practice from the French College of Gynaecologists and Obstetricians (CNGOF): in collaboration with the French Society of Anesthesiology and Intensive Care (SFAR). *Eur J Obstet Gynecol Reprod Biol.* 2016;198:12–21.
12. Royal Australian and New Zealand College of Obstetricians and Gynaecologists. RANZCOG statement. Management of postpartum hemorrhage.



Elaborado por:	CALLE 26 No 17-124 Barrio San Pedro LORICA -CORDOBA TEL: (604) 7732980 <i>email:hospitalorica@gmail.com</i>	VERSION	001
TRINY MORENO MARTINEZ		DCTO	NO CONTROLADO
		Página 21 de 21	

	AREA ASISTENCIAL	MECI 1000:2014  MODELO INTEGRADO DE PLANEACION Y GESTION	
		CODIGO:	GQ-05-GU
	HEMORRAGIA POSTPARTO	PÁGINA:	Página 22 de 22

[https://ranzcoq.edu.au/RANZCOG_SITE/media/RANZCOG-MEDIA/Women%27s%20Health/Statement%20and%20guidelines/Clinical-Obstetrics/Management-of-Postpartum-Haemorrhage-\(C-Obs-43\)-Review-July-2017.pdf?ext=.pdf](https://ranzcoq.edu.au/RANZCOG_SITE/media/RANZCOG-MEDIA/Women%27s%20Health/Statement%20and%20guidelines/Clinical-Obstetrics/Management-of-Postpartum-Haemorrhage-(C-Obs-43)-Review-July-2017.pdf?ext=.pdf). Accessed August 11, 2021.



13. Sri Lanka College of Obstetrician and Gynecologists. SLCOG Guideline on Management of Primary PostPartum Haemorrhage. <https://www.slcoq.lk/wp-content/uploads/2021/02/SLCOG-Guideline-on-Management-of-Primary-Post-Partum-Haemorrhage-03.-2020.pdf>. Accessed August 11, 2021.
14. Schlembach D, Helmer H, Henrich W, et al. Peripartum haemorrhage, diagnosis and therapy. Guideline of the DGGG, OEGGG and SGGG (S2k Level, AWMF Registry No. 015/063, March 2016). Geburtshilfe Frauenheilkd. 2018;78:382–399.
15. Fawcus S. Alerts for managing postpartum haemorrhage. South African Medical Journal. 2018;108:1013–1017.
16. Newsome J, Martin JG, Bercu Z, Shah J, Shekhani H, Peters G. Postpartum Hemorrhage. Tech Vasc Interv Radiol. 2017;20:266–273.
17. Anderson J, Etches D. Prevention and management of postpartum hemorrhage. Am Fam Physician. 2007;75:875–882.
18. Oyelese Y, Anant CV. Postpartum hemorrhage: epidemiology, risk factors, and causes. Clin Obstet Gynecol. 2010;53:147–56.
19. Sentilhes L, Merlot B, Madar H, Sztark F, Brun S, Deneux-Tharoux C. Postpartum haemorrhage: prevention and treatment. Expert Rev Hematol. 2016;9:1043–1061.
20. Sheiner E, Sarid L, Levy A, Seidman DS, Hallak M. Obstetric risk factors and outcome of pregnancies complicated with early postpartum hemorrhage: A population-based study. J Matern Fetal Neonatal Med. 2005;18:149–54.
21. Evensen A, Anderson JM, Fontaine P. Postpartum Hemorrhage: Prevention and Treatment. Am Fam Physician. 2017;95:442–449.
22. Schorn MN. Measurement of blood loss: review of the literature. J Midwifery Womens Health. 2010;55:20–7.
23. El Ayadi AM, Nathan HL, Seed PT, et al. Vital sign prediction of adverse maternal outcomes in women with hypovolemic shock: The role of shock index. PLoS One. 2016;11:e0148729.
24. Le Bas A, Chandharan E, Addei A, Arulkumaran S. Use of the “obstetric shock index” as an adjunct in identifying significant blood loss in patients with massive postpartum hemorrhage. Int J Gynecol Obstet. 2014;124:253–5.

Elaborado por:	CALLE 26 No 17-124 Barrio San Pedro LORICA -CORDOBA TEL: (604) 7732980 email:hospitalorica@gmail.com	VERSION	001
TRINY MORENO MARTINEZ		DCTO	NO CONTROLADO
		Página 22 de 22	

 <p>ESE HOSPITAL SAN VICENTE DE PAUL <small>NIT: 800204153-7 Cra 26 N° 17-124 Tel 094-7735742 - FAX 094-7739510 Barrio San Pedro</small></p>	AREA ASISTENCIAL	MECI 1000:2014  MODELO INTEGRADO DE PLANEACION Y GESTION	
	HEMORRAGIA POSTPARTO	CODIGO:	GQ-05-GU
		PÁGINA:	Página 23 de 23

25. Arulkumaran S, Karoshi M, Keith LG, Lalonde AB, B-Lynch C. A comprehensive textbook of postpartum hemorrhage: an essential clinical reference for effective management. London: Sapiens Publishing; 2012.
26. Rady MY, Nightingale P, Little RA, Edwards JD. Shock index: a re-evaluation in acute circulatory failure. Resuscitation. 1992;23:227–234.
27. Chandharan E, Arulkumaran S. Obstetric and intrapartum emergencies: a practical guide to management. Cambridge: Cambridge University Press; 2012.
28. Vandromme MJ, Griffin RL, Kerby JD, McGwin G Jr, Rue LW 3rd, Weinberg JA. Identifying risk for massive transfusion in the relatively normotensive patient: utility of the prehospital shock index. J Trauma. 2011;70:384–8; discussion 388–90.
29. Cannon CM, Braxton CC, Kling-Smith M, Mahnken JD, Carlton E, Moncure M. Utility of the shock index in predicting mortality in traumatically injured patients. J Trauma. 2009;67:1426–30.
30. Nathan HL, El Ayadi A, Hezelgrave NL, et al. Shock index: an effective predictor of outcome in postpartum haemorrhage? BJOG. 2015;122:268–75.
31. Einerson BD, Miller ES, Grobman WA. Does a postpartum hemorrhage patient safety program result in sustained changes in management and outcomes? Am J Obstet Gynecol. 2015;212:140–4.
32. Shields LE, Wiesner S, Fulton J, Pelletreau B. Comprehensive maternal hemorrhage protocols reduce the use of blood products and improve patient safety. Am J Obstet Gynecol. 2015;212:272–80.
33. Council on Patient Safety in Women's Health Care. Maternal safety. <https://safehealthcareforeverywoman.org/council/patient-safety-bundles/maternal-safety-bundles/>. Accessed August 11, 2021.
34. Institute for Healthcare Improvement. Evidence-based care bundles. <http://www.ihl.org/Topics/Bundles/Pages/default.aspx>. Accessed November 15, 2020.
35. Main EK, Goffman D, Scavone BM, et al. National Partnership for Maternal Safety: Consensus Bundle on Obstetric Hemorrhage. Obstet Gynecol. 2015;126:155–162.
36. Althabe F, Therrien MNS, Pingray V, et al. Postpartum hemorrhage care bundles to improve adherence to guidelines: A WHO technical consultation. Int J Gynecol Obstet. 2020;148:290–299
37. Wikkelsø A et al and FIB-PPH trial group. Pre-emptive treatment with fibrinogen concentrate for postpartum haemorrhage: randomized controlled trial. British Journal of Anaesthesia 2015;



Elaborado por:	CALLE 26 No 17-124 Barrio San Pedro LORICA -CORDOBA TEL: (604) 7732980 email:hospitalorica@gmail.com	VERSION	001
TRINY MORENO MARTINEZ		DCTO	NO CONTROLADO
		Página 23 de 23	

 <p>ESE HOSPITAL SAN VICENTE DE PAUL <small>NIT: 800204153-7 Cra 26 N° 17-124 Tel 094-7735742 - FAX 094-7739510 Barrio San Pedro</small></p>	AREA ASISTENCIAL	MECI 1000:2014  MODELO INTEGRADO DE PLANEACION Y GESTION	
	HEMORRAGIA POSTPARTO	CODIGO:	GQ-05-GU
		PÁGINA:	Página 24 de 24

1:1-11

38. FIGO Safe Motherhood and Newborn Health Committee. Non-pneumatic anti-shock garment to stabilize women with hypovolemic shock secondary to obstetric hemorrhage. *International Journal of Gynecology and Obstetrics* 128 (2015) 194–195.
39. Prick BW, Jansen AJ, Steegers EA, et al. Transfusion policy after severe postpartum haemorrhage: a randomised non-inferiority trial. *BJOG* 2014; 121(8): 1005-14.
40. Saad A, Costantine M. Obstetric Hemorrhage: Recent Advances. *Clin Obstet Gynecol.* 2014 Dec;57(4):791-6
41. Daniel M, Etchill EW, Raval JS, Neal M. State of the art: massive transfusión. *Transfusion Medicine*, 2014, 24, 138–144
42. E.A. Rocha Filho et al. Severe maternal morbidity and near miss due to postpartum hemorrhage in a national multicenter surveillance study. *Int J Gynaecol Obstet.* 2014; 7292(14): 551-7.
43. Wright CE, Chauhan SP, Abuhamad AZ. Bakri balloon in the management of postpartum hemorrhage: a review. *Am J Perinatol.* 2014 Nov;31(11):957-64.
44. Tindell K, Garfinkel R, Abu-Haydar E, Ahn R, Burke T, Conn K, Eckardt M. Uterine balloon tamponade for the treatment of postpartum haemorrhage in resource-poor settings: a systematic review. *BJOG* 2013;120:5–14.
45. Sohn CH1, Kim WY, Kim SR, Seo DW, Ryoo SM, Lee YS, Lee JH, Oh BJ, Won HS, Shim JY, Lim KS An increase in initial shock index is associated with the requirement for massive transfusion in emergency department patients with primary postpartum hemorrhage. *Shock.* 2013 Aug;40(2):101-5.
46. Kikuchi M et al. Fibrinogen concentrate substitution therapy for obstetric hemorrhage complicated by coagulopathy *J. Obstet. Gynaecol. Res.* Vol. 39, No. 4: 770–776, April 2013
47. Butwick A. Postpartum hemorrhage and low fibrinogen levels: the past, present and future. *International Journal of Obstetric Anesthesia* (2013) 22, 87–91
48. Mutschler M, Nienaber U, Brockamp T, Wafaisade A, Fabian T, Paffrath T, Bouillon B, Maegele M; TraumaRegister DGU. Renaissance of base deficit for the initial assessment of trauma patients: a base deficit-based classification for hypovolemic shock developed on data from 16,305 patients derived from the TraumaRegister DGU®. *Crit Care.* 2013 Mar 6;17(2):R42.
49. Begley CM, Gyte GML, Devane D, McGuire W, Weeks A. Active versus expectant management for women in the third stage of labour. *Cochrane Database of Systematic Reviews* 2011, Issue 11. Art. No.: CD007412. DOI: 10.1002/14651858.CD007412.pub3
50. Marik PE, Monnet X, Teboul JL. Hemodynamic parameters to guide fluid therapy. *Ann Intensive*



Elaborado por:	CALLE 26 No 17-124 Barrio San Pedro LORICA -CORDOBA TEL: (604) 7732980 email:hospitalorica@gmail.com	VERSION	001
TRINY MORENO MARTINEZ		DCTO	NO CONTROLADO
		Página 24 de 24	

	AREA ASISTENCIAL	MECI 1000:2014  MODELO INTEGRADO DE PLANEACION Y GESTION	
	HEMORRAGIA POSTPARTO	CODIGO:	GQ-05-GU
		PÁGINA:	Página 25 de 25

Care 2011; 1(1): 1.

51. Begley CM, Gyte GM, Devane D, McGuire W, Weeks A. Active versus expectant management for women in the third stage of labour. Cochrane Database Syst Rev. 2011(11):CD007412-CD007412.
52. World Health Organization. WHO recommendations for the prevention and treatment of postpartum haemorrhage. https://www.who.int/reproductivehealth/publications/maternal_perinatal_health/9789241548502/en/. Accessed August 11, 2021.
53. World Health Organization. WHO recommendations: Uterotonics for the prevention of postpartum haemorrhage. <https://apps.who.int/iris/bitstream/handle/10665/277276/9789241550420-eng.pdf?ua=1>. Accessed August 11, 2021.
54. Oliver VL, Lambert PA, Than K, et al. Knowledge, perception and practice towards oxytocin stability and quality: A qualitative study of stakeholders in three resource limited countries. PLoS ONE 2018;13:e0203810.
55. Gallos I, Williams H, Price M, et al. Uterotonic drugs to prevent postpartum haemorrhage: a network meta-analysis. Health Technol Assess 2019;23:1–356.
56. Hofmeyr GJ, Abdel-Aleem H, Abdel-Aleem MA. Uterine massage for preventing postpartum haemorrhage. Cochrane Database Syst Rev 2013;(7):CD006431.
57. International Federation of Gynecology and Obstetrics. Advocating for improved access to postpartum hemorrhage management: the role of misoprostol. https://www.figo.org/sites/default/files/uploads/FIGO_AdvocacyPack.pdf
58. Morris JE, Winikoff B, Dabash R, et al. FIGO's updated recommendations for misoprostol used alone in gynecology and obstetrics. Int J Gynecol Obstet. 2017;138:363–366.
59. Perel P, Roberts I, Ker K. Colloids versus crystalloids for fluid resuscitation in critically ill patients. Cochrane Database Syst Rev 2013;(2):CD000567.
60. WOMAN Trial Collaborators. Effect of early tranexamic acid administration on mortality, hysterectomy, and other morbidities in women with post-partum haemorrhage (WOMAN): an international, randomised, double-blind, placebo-controlled trial. Lancet. 2017;389:2105–2116.
61. World Health Organization. WHO recommendation on tranexamic acid for the treatment of postpartum haemorrhage. <https://www.who.int/reproductivehealth/publications/tranexamic-acid-pph-treatment/en/>. Accessed August 11, 2021.
62. Shakur H, Beaumont D, Pavord S, Gayet-Ageron A, Ker K, Mousa H. Antifibrinolytic drugs for



Elaborado por:	CALLE 26 No 17-124 Barrio San Pedro LORICA -CORDOBA TEL: (604) 7732980 email:hospitalorica@gmail.com	VERSION	001
TRINY MORENO MARTINEZ		DCTO	NO CONTROLADO
		Página 25 de 25	

	AREA ASISTENCIAL	MECI 1000:2014		
		 MODELO INTEGRADO DE PLANEACION Y GESTION		
	HEMORRAGIA POSTPARTO	CODIGO:	GQ-05-GU	
		PÁGINA:	Página 26 de 26	

treating primary postpartum haemorrhage. Cochrane Database Syst Rev. 2018;(2):CD012964.

63. Tindell K, Garfinkel R, Abu-Haydar E, et al. Uterine balloon tamponade for the treatment of postpartum haemorrhage in resource-poor settings: a systematic review. BJOG. 2013;120:5–14.
64. Mahankali SS. Interventional radiology: A disruptive innovation which is transforming management of post-partum haemorrhage. Journal of Obstetric Anaesthesia and Critical Care, 2017;7:65–8.
65. B-Lynch C, Coker A, Lawal AH, Abu J, Cowen MJ. The B-Lynch surgical technique for the control of massive postpartum haemorrhage: an alternative to hysterectomy? Five cases reported. Br J Obstet Gynaecol. 1997;104:372–5.
66. Hayman RG, Arulkumaran S, Steer PJ. Uterine compression sutures: surgical management of postpartum hemorrhage. Obstet Gynecol. 2002;99:502–6.
67. Mousa HA, Blum J, Abou El Senoun G, Shakur H, Alfirevic Z. Treatment for primary postpartum haemorrhage. Cochrane Database Syst Rev. 2014;2014(2):CD003249.
68. Escobar MF, FÜchtner CE, Carvajal JA, et al. Experience in the use of non-pneumatic anti-shock garment (NASG) in the management of postpartum haemorrhage with hypovolemic shock in the Fundación Valle Del Lili, Cali, Colombia. Reprod Health. 2017;14:58.
69. World Health Organization. WHO recommendation on uterine balloon tamponade for the treatment of postpartum haemorrhage. Geneva: WHO; 2021 (<https://apps.who.int/iris/handle/10665/340796>).
70. Eskobar MF, Carvajal J, Burgos JM et al. Damage Control Surgery for the Management of Major Obstetric Hemorrhage: Experience from the Fundación Valle del Lili, Cali, Colombia. Panamerican Journal of Trauma, Critical Care and Emergency Surgery, 2017;6:1–7.

Elaborado por:	CALLE 26 No 17-124 Barrio San Pedro LORICA -CORDOBA TEL: (604) 7732980 email:hospitalorica@gmail.com	VERSION	001
TRINY MORENO MARTINEZ		DCTO	NO CONTROLADO
		Página 26 de 26	

 <p>ESE HOSPITAL SAN VICENTE DE PAUL <small>NIT: 800204153-7 Cra. 26 N° 17-124 Tel 094-7735742 - FAX 094-7739510 Barrio San Pedro</small></p>	AREA ASISTENCIAL	MECI 1000:2014  MODELO INTEGRADO DE PLANEACION Y GESTION	
	HEMORRAGIA POSTPARTO	CODIGO:	GQ-05-GU
		PÁGINA:	Página 27 de 27

→**La presente Guía de manejo médico es de estricto cumplimiento, su desviación y/o incumplimiento por parte del colaborador es considerado por la Institución como falta disciplinaria.**

Emisión	Modificado por	
	Nombre	Cargo

Responsable del documento	
Creado por	
Revisado por	
Aprobado por	
Mejoramiento y estandarización	

Elaborado por:	CALLE 26 No 17-124 Barrio San Pedro LORICA -CORDOBA TEL: (604) 7732980 email:hospitalorica@gmail.com	VERSION	001
TRINY MORENO MARTINEZ		DCTO	NO CONTROLADO
		Página 27 de 27	