


 <p>E.S.E HOSPITAL De La Vega</p>	<p>PROTOCOLO DE CONTROL DE LIQUIDOS AREA ASISTENCIAL</p>	Vigencia:2018	 <p>CUNDINAMARCA unidos podemos más</p>
		Cód.:	
		<p>Versión: 1</p>	
		<p>Página 1 de 11</p>	

CONTROL DE LÍQUIDOS ADMINISTRADO Y ELIMINADOS

Contenido

1	DEFINICIÓN	1
2	ALCANCE	2
3	OBJETIVO.....	2
4	RECURSO HUMANO	2
5	MATERIALES, INSUMOS Y EQUIPOS	2
6	PROCEDIMIENTO	3
7	OBSERVACIONES	5
8	BIBLIOGRAFIA	7
9	CONTROL DE CAMBIOS	8
10	RESPONSABILIDAD.....	Error! Bookmark not defined.

1 DEFINICIÓN

 <p>E.S.E HOSPITAL De La Vega</p>	<p>PROTOCOLO DE CONTROL DE LIQUIDOS AREA ASISTENCIAL</p>	<p>Vigencia:2018</p>	 <p>CUNDINAMARCA unidos podemos más</p>
	<p>EMPRESA SOCIAL DEL ESTADO HOSPITAL DE LA VEGA – PUESTO DE SALUD DE NOCAIMA</p>	<p>Cód.:</p> <p>Versión: 1</p>	

Es el control exacto de líquidos administrados y eliminados en (cc ó ml) por el paciente por las diferentes vías, y establecer un balance en un período no mayor de 24 horas. Se entiende como líquidos administrados por vía oral o parenteral y eliminados por orina, sangrado, secreciones, drenado o heces.

2 ALCANCE

El control de líquidos se realizará a aquellos pacientes de urgencias, observación y hospitalización que por condiciones clínicas lo requieran y sea ordenado por el médico tratante.

3 OBJETIVO



- Valorar el estado hidro-electrolítico.
- Ayudar al diagnóstico.
- Establecer el tratamiento para desequilibrios hidro-electrolíticos y acido-básicos.
- Controlar el efecto de tratamientos y fármacos.

4 RECURSO HUMANO



Enfermera Jefe
Auxiliar de enfermería

5 MATERIALES, INSUMOS Y EQUIPOS

- Bolsa de orina (con o sin triángulo).
- Bolsa de orina pediátrica.
- Guantes de manejo.
- Pañal - (adultos / pediátrico).
- Registros de enfermería – hoja control de líquidos
- Soporte para bolsa.
- Piscingo.
- Frasco con graduación.
- Pato.

	PROTOKOLO DE CONTROL DE LIQUIDOS AREA ASISTENCIAL	Vigencia:2018	
		Cód.:	
EMPRESA SOCIAL DEL ESTADO HOSPITAL DE LA VEGA – PUESTO DE SALUD DE NOCAIMA		Versión: 1	
		Página 1 de 11	

	<p>se presenten.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Secreciones obtenidas por drenajes cada vez que se cambien los recipientes recolectores. • Realice el cálculo de pérdidas insensibles. Pesar al paciente para valorar pérdidas insensibles, si su estado lo permite cada 24 horas. Estas pérdidas también serán registradas en las casillas de líquidos eliminados haciendo la anotación de pérdidas insensibles (diaforesis). <p>Estas se calcularán según la fórmula siguiente:</p> $P. I. = \frac{\text{Peso} \times n^{\circ} \text{ de horas}}{2}$	
4.	<p>Efectúe el balance de líquidos en cada turno, sume cada una de las filas al finalizar el turno para hallar el subtotal de las 6 o 12 horas correspondientes. Totalice los líquidos eliminados y réstelos al total de líquidos administrados. Turno de la noche es el encargado de realizar el cierre de balance total sobre las 24 horas.</p>	A/B
5.	<p>Registre en las notas de enfermería el control de líquidos realizado por turno. El turno de la noche será encargado de realizar la totalización y cierre del control.</p> <p>Determine el balance:</p> <p><u>Positivo</u> en caso de que, al realizar la resta entre lo administrado con lo eliminado, se observe un resultado notable, ejemplo: CLA 3.000 – CLE 1.500 = 1.500, este resultado demuestra que el paciente retiene 1.500cc de líquidos en su cuerpo.</p> <p>Negativo: en caso de que, al realizar la resta entre lo administrado con lo eliminado, se observe un resultado mucho mayor al ingresado, ejemplo: CLA 3.000 – CLE 4.500 = --1.500, este resultado demuestra que el paciente está eliminando más de lo que consume en su cuerpo.</p> <p>El balance de líquidos será reportado al área médica,</p>	A/B

 <p>E.S.E HOSPITAL De La Vega</p>	<p>PROTOCOLO DE CONTROL DE LIQUIDOS AREA ASISTENCIAL</p>	Vigencia:2018	 <p>CUNDINAMARCA unidos podemos más</p>
		Cód.:	
<p>EMPRESA SOCIAL DEL ESTADO HOSPITAL DE LA VEGA – PUESTO DE SALUD DE NOCAIMA</p>		Versión: 1	
		Página 1 de 11	



	sobre todo si el paciente tiene como orden médica restricción de líquidos por la patología de base. La Enfermera Jefe debe sellar el control de líquidos al finalizar cada turno.	
6	<p>Para el caso de adultos se realiza la administración de líquidos por equipo macro.</p> <p>En el caso de los niños, se realiza la administración de líquidos con equipo de micro. Pero se refuerza que el tope máximo de administración no debe exceder de los 10 cc por kg de peso.</p>	

7 OBSERVACIONES

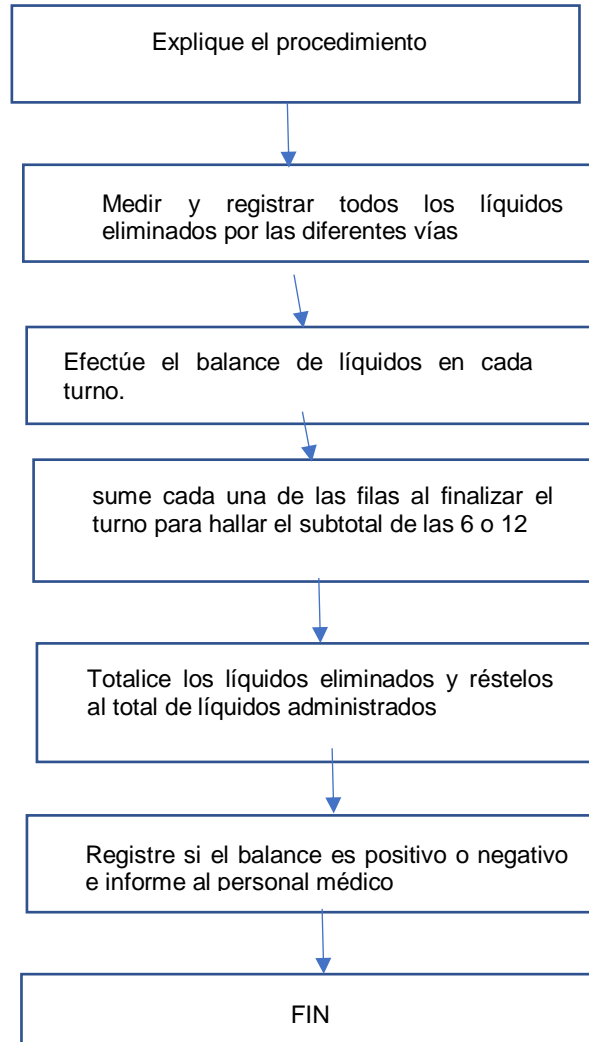
- Valorar el estado de piel y mucosas, color de la orina, y valorar la aparición de edemas.
- Como norma general, el balance se hará en un tiempo de 24 horas, salvo criterio del médico.
- Registrar oportunamente las características de los líquidos eliminados en el paciente, como cualquier percance que se presente en la cuantificación de los mismos en notas de enfermería.



OBSERVACIONES

- Valorar el estado de piel y mucosas, color de la orina, y valorar la aparición de edemas.
- Como norma general, el balance se hará en un tiempo de 24 horas, salvo criterio del médico.

 <p>E.S.E HOSPITAL De La Vega</p>	<p>PROTOCOLO DE CONTROL DE LIQUIDOS AREA ASISTENCIAL</p>	<p>Vigencia:2018</p>	 <p>CUNDINAMARCA unidos podemos más</p>
	<p>EMPRESA SOCIAL DEL ESTADO HOSPITAL DE LA VEGA – PUESTO DE SALUD DE NOCAIMA</p>	<p>Cód.:</p> <p>Versión: 1</p> <p>Página 1 de 11</p>	

FLUJOGRAMA



 E.S.E HOSPITAL De La Vega	PROTOCOLO DE CONTROL DE LIQUIDOS AREA ASISTENCIAL	Vigencia:2018	 CUNDINAMARCA unidos podemos más
	EMPRESA SOCIAL DEL ESTADO HOSPITAL DE LA VEGA – PUESTO DE SALUD DE NOCAIMA	Cód.: Versión: 1	

6. Orden médica: administrar a Pepita Mendieta 1.500 cc de SSN al 0.9%, durante 24 horas, a cuanto cc/h se pasa:
- 50cc/h
 - 63cc/h
 - 62.5cc/h
 - 80cc/h



BIBLIOGRAFIA

Rivera Castro Sandra piedad, Clínica Fundación Valle de Lili, Cali 2010.

Buchda V, Tryniszewsky C. Procedimientos de Enfermería, guía rápida de Enfermería 2ª edición, editorial Interamericana, México D.F, 2009.

9 10. CONTROL DE CAMBIOS

Versión	Ítem	Descripción de cambios	Aprobó	Fecha

 <p>E.S.E HOSPITAL De La Vega</p>	<p>PROTOCOLO DE CONTROL DE LIQUIDOS AREA ASISTENCIAL</p>	<p>Vigencia:2018</p>	 <p>CUNDINAMARCA unidos podemos más</p>
	<p>EMPRESA SOCIAL DEL ESTADO HOSPITAL DE LA VEGA – PUESTO DE SALUD DE NOCAIMA</p>	<p>Cód.:</p> <p>Versión: 1</p> <p>Página 1 de 11</p>	



10. ANEXO1: Lista de Chequeo (Control de líquidos)

PROCESO: _____

SERVICIO: _____

FECHA: _____

No.	INSUMOS	C	NC	OBSERVACIONES
1	Explica el procedimiento al paciente			
2	Realiza registro de la solución infundida al paciente con nombre completo y cantidad en la casilla correspondiente			
3	Asiste al paciente en la eliminación, cuantifica y realiza el registro respectivo			
4	En caso de vómito, se realiza el registro respectivo en notas de enfermería			
5	Realiza el balance adecuadamente registrando su valor positivo o negativo en notas de enfermería			
6	Realiza el cálculo de goteo sin dificultad.			
7	Tiene conocimiento y manejo de la bomba de infusión			

 <p>E.S.E. Hospital De La Vega</p>	<p>PROTOCOLO DE CONTROL DE LIQUIDOS AREA ASISTENCIAL</p>	Vigencia:2018	 <p>CUNDINAMARCA unidos podemos más</p>
	<p>EMPRESA SOCIAL DEL ESTADO HOSPITAL DE LA VEGA – PUESTO DE SALUD DE NOCAIMA</p>	Cód.:	
		Página 1 de 11	

PLAN DE ATENCIÓN/DIAGNOSTICOS DE ENFERMERÍA

NECESIDAD DETECTADA:

Paciente con patología renal

DX DE ENFERMERIA

Exceso de Volumen de líquidos R/C edema generalizado M/P desconocimiento en el control de líquidos a consumir

RESULTADO ESPERADO

Durante la estancia hospitalaria y al egreso de la entidad, el Paciente estará en capacidad de reconocer la importancia del consumo de líquidos y alimentos para mejorar su condición

Valoración	Diagnostico	Planeación	Fundamentación	Ejecución	Evaluación
Exceso de Volumen de líquidos	Exceso de Volumen de líquidos R/C edema generalizado M/P desconocimiento en el control de líquidos a consumir	Control estricto de líquidos por parte del personal de enfermería	Medición, cuantificación, registro y nota de los líquidos administrados y eliminados en el paciente	Elaboración, seguimiento y control de líquidos administrados y eliminados durante la estancia hospitalaria	Se valora durante cada turno el registro exacto del control de líquidos por historia clínica,
Valoración	Diagnostico	Planeación	Fundamentación	Ejecución	Evaluación
Exceso de	Exceso de	Educación a	Sensibilizar al	Educar al paciente y	Se valora durante



E.S.E
HOSPITAL De La Vega

**PROTOCOLO DE CONTROL DE
LIQUIDOS
AREA ASISTENCIAL**

**EMPRESA SOCIAL DEL ESTADO
HOSPITAL DE LA VEGA – PUESTO DE
SALUD DE NOCAIMA**

Vigencia:2018

Cód.:

Versión: 1

Página 1 de
11



Volumen de líquidos	Volumen de líquidos R/C edema generalizado M/P desconocimiento en el control de líquidos a consumir	paciente y familia sobre la importancia del control de líquidos	paciente y familiar sobre el consumo de líquidos y las implicaciones medicas de no hacerlo	familiar sobre medir todo tipo de bebidas que se consume, igualmente sobre la cantidad de líquidos que debe eliminar. Educar sobre signos de alarma de exceso de líquidos como el edema y eliminación frecuente. Signos de falta de líquidos: piel reseca, boca seca, sensación de bastante sed, orina se observa de color de la orina colorada.	cada turno el registro exacto del control de líquidos por historia clínica. Se pregunta nuevamente al paciente y familia sobre los signos de alarma para exceso o déficit de líquidos.
---------------------	---	---	--	--	---