

**INFORME DE INDICADOR**

Departamento / Área: <b>ALMACEN CEMA</b>	Vigente a partir de: <b>Febrero del 2019</b>	Clave: <b>CEMA-RG-CA-II-13</b>
	Versión: <b>1.0</b>	<b>Página 1 de 7</b>

**1. Ficha indicador**

CONCEPTO	DESCRIPCIÓN
1. Estándar	MISP 3. Mejorar la seguridad de los medicamentos de alto riesgo en CEMA (Indicador de proceso)
2. Problema detectado	Falta de conocimiento e identificación de los medicamentos de alto riesgo con los que se cuenta en CEMA.
3. Nombre del indicador	<b>Porcentaje de medicamento de alto riesgo identificado por colorimetría y alerta visual en carros rojos de CEMA.</b>
4. Algoritmo	$= \frac{\# \text{ de medicamentos de alto riesgo identificado por color y por alerta visual}}{\# \text{ total de medicamentos de alto riesgo en carros rojos}} \times 100$
5. Descripción (¿Qué nos dice?)	Porcentaje de medicamento de alto riesgo que se encuentra identificado por color y con alerta visual en los carros rojos de CEMA, de acuerdo a lo establecido en el Manual para el manejo de medicamentos de alto riesgo (CEMA-MN-FA-MMAR-05).
6. Objetivo	<p><b>1.- ¿Qué se pretende con este indicador?</b> Identificar el número de medicamentos que se encuentran identificados por color y alerta visual en carros rojos como barrera de seguridad para evitar cuasifallas, eventos adversos o eventos centinela relacionados a estos medicamentos.</p> <p><b>2.- ¿Cuál es la meta al aplicar este indicador?</b> ¿A dónde se quiere llegar con este indicador? ¿Cuál sería un estado ideal del servicio o proceso? Contar con el 100% de medicamentos identificados por color y alerta visual.</p>
7. Alcance	<p><b>1.- ¿Quiénes están involucrados con el proceso que se está evaluando?</b> Personal de almacén y personal de enfermería.</p> <p><b>2.- ¿Qué áreas del hospital están involucradas?</b> Almacén central y carros rojos (hospitalización, quirófano y urgencias)</p> <p><b>3.- ¿Los pacientes y familiares están involucrados?</b> No</p>
8. Proceso (método) de obtención	<p><b>a) Medir el indicador</b></p> <p>1. ¿Quién?: personal de almacén</p>

**INFORME DE INDICADOR**

<b>Departamento / Área: ALMACEN CEMA</b>	<b>Vigente a partir de:</b> Febrero del 2019	<b>Clave:</b> CEMA-RG-CA-II-13
	<b>Versión:</b> 1.0	<b>Página</b> 2 de 7

		<ol style="list-style-type: none"> <li>2. ¿Cómo?: levantamiento de inventarios.</li> <li>3. ¿Dónde?: carros rojos</li> <li>4. ¿Cuándo?: mensual.</li> </ol> <p><b>b) Recolectar los datos</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. ¿Quién?: personal de almacén</li> <li>2. ¿Cómo?: formato de inventarios.</li> <li>3. ¿Dónde?: carros rojos</li> <li>4. ¿Cuándo?: mensual</li> </ol> <p><b>c) Analizar la información obtenida</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. ¿Quién?: personal de almacén</li> <li>2. ¿Cómo?: resultados de inventarios.</li> <li>3. ¿Dónde?: almacén CEMA</li> <li>4. ¿Cuándo?: mensual</li> </ol>
9. Frecuencia de revisión	Mensual	
10. Responsable	Personal de Almacén CEMA	
<b>Elaboró:</b> L.F. José Francisco Flores Mera <b>Puesto:</b> Auxiliar de Farmacia <b>Fecha de elaboración:</b> Febrero del 2019	<b>Revisó:</b> L.F. Brianda Irais Torres Lucas <b>Puesto:</b> Encargada de Almacén Hospitalario <b>Fecha de revisión:</b> Febrero del 2019	

Elaboró NOMBRE: L.F. JOSE FRANCISCO FLORES MERA PUESTO: AUXILIAR DE FARMACIA	Validó NOMBRE: L.F. BRIANDA IRAIS TORRES LUCAS PUESTO: ENCARGADA DE ALMACEN HOSPITALARIO
--	--

**INFORME DE INDICADOR**

Departamento / Área: <b>ALMACEN CEMA</b>	Vigente a partir de: <b>Febrero del 2019</b>	Clave: <b>CEMA-RG-CA-II-13</b>
	Versión: <b>1.0</b>	<b>Página 3 de 7</b>

**2. Recolección de datos**

Se realiza levantamiento de inventarios de manera mensual en los diferentes Carros Rojos (Hospitalización, Quirófano y Urgencias), a través de los cuales se puede determinar el número total de medicamentos en el stock y aquellos que no se encuentran identificados de acuerdo a la semaforización ya establecida.

- ✓ Inventario generado desde SGH Histoclin por servicio o sub almacén y fecha en la que se genera.



**CENTRO DE EXCELENCIA MÉDICA EN ALTURA**  
DIRECCIÓN ADMINISTRATIVA  
CARRO ROJO (HOSPITALIZACION)

**INVENTARIO FÍSICO**

Almacen: CARRO ROJO (HOSPITALIZACION)

No.	CLAVE	Código de Barras Registrados	DESCRIPCION	UNIDAD	EXISTENCIA	EXISTENCIA FÍSICA	DIFERENCIA
68	7501125113666	7501125113666	FENTANILO 0.5 MG/10 ML SOLUCION INYECTABLE (FENODID) AMPOLLETA DE 10 ML	amp	1		
69	_CEMA-00418		FUROSEMIDA 20MG/2ML SOLUCION INYECTABLE (AMSA) AMPOLLETA DE 2ML	amp	0		
70	7501125124563	7501125124563	FUROSEMIDA 20MG/2ML SOLUCION INYECTABLE (HENEXAL) AMPOLLETA DE 2ML	amp	0		
71	4015630980871		GLUCOMETRO KIT SISTEM PERFORMA ROCHE	pza	0		
72	_CEMA-00152	_CEMA-00152	GLUCONATO DE CALCIO AL 10% SOLUCION INYECTABLE (PISA) "AR" AMPOLLETA CON 10 ML	pza	2		
73	_CEMA-03371		GUANTES DE LATEX ESTERILES PARA CIRUGIA NUMERO 7 (AMBIDERM) UN PAR	pza	0		
74	7502224240734	7502224240734	GUANTES DE LATEX ESTERILES PARA CIRUGIA NUMERO 7 1/2 (AMBIDERM) UN PAR	pza	18		
75	_CEMA-00779		GUIA ENDOTRAQUEAL (COBRE) 10 FR BOLSA CON UNA GUIA DE COBRE	pza	1		
76	_CEMA-00782		HEPARINA 1000 UI SOLUCION INYECTABLE (INHEPAR) "AR" FRASCO AMPULA DE 10 ML	ampula	1		
77	7501125115639	7501125115639	HEPARINA 5000 UI/ML SOLUCION INYECTABLE (INHEPAR) "AR" CAJA CON UN FRASCO AMPULA DE 10ML	fco	0		
78	_CEMA-00419		HIDROCORTISONA 100 MG SOLUCION INYECTABLE (PISA) FRASCOAMPULA	cj	0		
79	_CEMA-04793		HIDROCORTISONA 100 MG SOLUCION INYECTABLE IM (NOSITROL) AMPULADE 100 MG	ampula	0		

Fecha Impresion: 03/03/2019 12:23:13p. m.

HÓJA: 16 de 28 

<p align="center">Elaboró</p> <p>NOMBRE: L.F. JOSE FRANCISCO FLORES MERA PUESTO: AUXILIAR DE FARMACIA</p>	<p align="center">Validó</p> <p>NOMBRE: L.F. BRIANDA IRAIS TORRES LUCAS PUESTO: ENCARGADA DE ALMACEN HOSPITALARIO</p>
Este documento es propiedad de Clínica de Medicina Deportiva S.A. de C.V.	

**INFORME DE INDICADOR**

Departamento / Área: <b>ALMACEN CEMA</b>	Vigente a partir de: <b>Febrero del 2019</b>	Clave: <b>CEMA-RG-CA-II-13</b>
	Versión: <b>1.0</b>	<b>Página 4 de 7</b>

✓ Código de colores de medicamentos de alto riesgo en CEMA.

Categoría	Medicamento	Color de Identificación	Alerta Visual
<b>Sedantes</b>	Midazolam 5 mg /ml	N/A	•
<b>Agonistas Adrenérgicos</b>	Adrenalina 1 mg/ ml	N/A	•
	Dobutamina 250 mg/5 ml	N/A	•
	Dopamina 200 mg/5 ml	N/A	•
	Norepinefrina 4mg/4ml	N/A	•
<b>Antiarrítmicos</b>	Lidocaína al 1% y al 2%	N/A	•
	Amiodarona 150 mg/3 ml	N/A	•
<b>Soluciones</b>	Sol. Glucosada al 50%	N/A	•
<b>Opioides Parenterales</b>	Morfina 2.5 mg/2.5 ml	N/A	•
	Fentanilo 0.5 mg/10 ml	N/A	•
<b>Electrolitos Concentrados</b>	Bicarbonato de sodio al 7.5% Ampolleta 10 ml		•
	Bicarbonato de Sodio al 7.5% Frasco con 50 ml		•
	Cloruro de potasio 1.49 g/5 ml		•
	Cloruro de sodio al 17.7% Ampolleta con 10 ml		•
	Gluconato de calcio 1g/10 ml		•
	Sulfato de Magnesio 1g/10 ml		•
<b>Heparinas</b>	Heparina 100 UI Solución Inyectable	N/A	•
	Heparina 5 000 UI Solución Inyectable	N/A	•
<b>Vasodilatadores</b>	Nitroglicerina 500 mg/10 ml Sol. Inyectable	N/A	•

<p align="center">Elaboró</p> <p>NOMBRE: L.F. JOSE FRANCISCO FLORES MERA PUESTO: AUXILIAR DE FARMACIA</p>	<p align="center">Validó</p> <p>NOMBRE: L.F. BRIANDA IRAIS TORRES LUCAS PUESTO: ENCARGADA DE ALMACEN HOSPITALARIO</p>
---	---

**INFORME DE INDICADOR**

Departamento / Área: <b>ALMACEN CEMA</b>	Vigente a partir de: <b>Febrero del 2019</b>	Clave: <b>CEMA-RG-CA-II-13</b>
	Versión: <b>1.0</b>	<b>Página 5 de 7</b>

✓ Evidencia de identificación de medicamentos de alto riesgo por color y alerta visual.

**3. Algoritmo**

$$= \frac{\text{\# de medicamentos de alto riesgo identificados por color y alerta visual}}{\text{\# total de medicamentos de alto riesgo en Carros Rojos}} \times 100$$

**4. Resultados del algoritmo**

**4.1. Febrero 2019**

SUB ALMACÉN (CARROS ROJOS)	ALGORITMO	RESULTADO
Quirófano	$\frac{17}{17} \times 100$	100%
Hospitalización	$\frac{20}{20} \times 100$	100%
Urgencias	$\frac{20}{20} \times 100$	100%

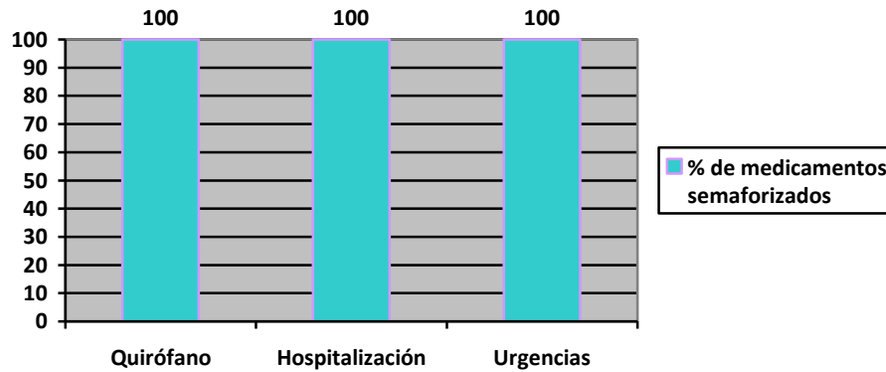
**5. Representación gráfica por frecuencia de revisión**

**5.1. Febrero 2019**

Elaboró NOMBRE: L.F. JOSE FRANCISCO FLORES MERA PUESTO: AUXILIAR DE FARMACIA	Validó NOMBRE: L.F. BRIANDA IRAIS TORRES LUCAS PUESTO: ENCARGADA DE ALMACEN HOSPITALARIO
Este documento es propiedad de Clínica de Medicina Deportiva S.A. de C.V.	

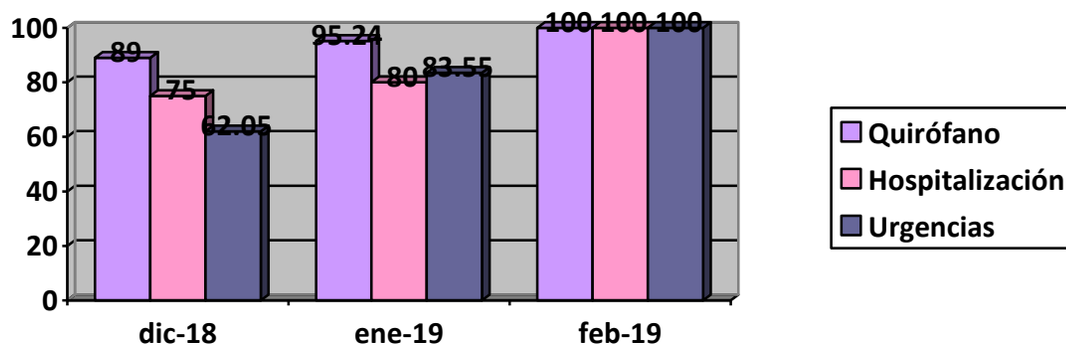
INFORME DE INDICADOR

Departamento / Área: ALMACEN CEMA	Vigente a partir de: Febrero del 2019	Clave: CEMA-RG-CA-II-13
	Versión: 1.0	Página 6 de 7



6. Representación gráfica comparativa

% de medicamentos de alto riesgo identificados por color y alerta visual



7. Conclusiones

Elaboró NOMBRE: L.F. JOSE FRANCISCO FLORES MERA PUESTO: AUXILIAR DE FARMACIA	Validó NOMBRE: L.F. BRIANDA IRAIS TORRES LUCAS PUESTO: ENCARGADA DE ALMACEN HOSPITALARIO
--	--

**INFORME DE INDICADOR**

<b>Departamento / Área:</b> <b>ALMACEN CEMA</b>	<b>Vigente a partir de:</b> <b>Febrero del 2019</b>	<b>Clave:</b> <b>CEMA-RG-CA-II-13</b>
	<b>Versión: 1.0</b>	<b>Página 7 de 7</b>

Durante los primeros 2 meses en los que se llevó a cabo la medición del indicador, no todo el personal tenía conocimiento sobre los medicamentos de alto riesgo, por lo que en algunos de los servicios el porcentaje de los medicamentos identificados por color y alerta visual es bajo; por este motivo, durante el mes de febrero se programó una capacitación con el personal médico y de enfermería en la que se reforzó la forma en que se deben identificar estos medicamentos; además se colocó en cada uno de estos servicios el código de colores.

Se puede observar que hubo un aumento en el porcentaje de cumplimiento de los 3 servicios, durante este mes se cumplió el objetivo de tener el 100% de identificación de medicamentos de alto riesgo en el Carro Rojo de cada servicio.

<b>Elaboró</b> NOMBRE: L.F. JOSE FRANCISCO FLORES MERA PUESTO: AUXILIAR DE FARMACIA	<b>Validó</b> NOMBRE: L.F. BRIANDA IRAIS TORRES LUCAS PUESTO: ENCARGADA DE ALMACEN HOSPITALARIO
---	---