

**PORCENTAJE DE CIRUGIAS AMBULATORIAS (PCA)**

Departamento / Área: <b>SERVICIOS MEDICOS</b>	Vigente a partir de: <b>OCTUBRE 2020</b>	Clave: <b>CEMA-RG-CA-II-13</b>
	Versión: <b>3.0</b>	<b>Página 1 de 4</b>

**1. Ficha indicador**

CONCEPTO	DESCRIPCIÓN
<b>INDICADOR DE RESULTADO</b>	
1. Estándar	Anestesia y Atención Quirúrgica (ASC)
2. Problema detectado	¿Qué problema existe en relación al servicio involucrado? (palabras clave recursos, procesos, quejas, errores, falta de información, equipo médico, personal del área, etc.)
3. Nombre del indicador	Porcentaje de Cirugías Ambulatorias (PCA)
4. Algoritmo	$PCA = \frac{\# \text{ total de intervenciones quirúrgicas ambulatorias}}{\text{Número total de intervenciones en el mismo periodo}} \times 100$
5. Descripción (¿Qué nos dice?)	Relación entre el número de intervenciones quirúrgicas ambulatorias y el total de intervenciones en el mismo periodo.
6. Objetivo	1.- Cuantificar el número de cirugías ambulatorias 2.- verificar areas de oportunidad en la oferta de servicios medico quirúrgicos de la organización.
7. Alcance	Áreas y personal que participa en quirófano (médicos, enfermeros, biomédico, operaciones)
8. Proceso (método) de obtención	- Área médica realiza orden de internamiento en histoclin - Se recolectar informe de pacientes hospitalizados/ urgencias en histoclin - Personal encargado obtiene por histoclin registro de periodo mensual
9. Frecuencia de revisión	Mensual Anual
10. Responsable	Area medica Calidad

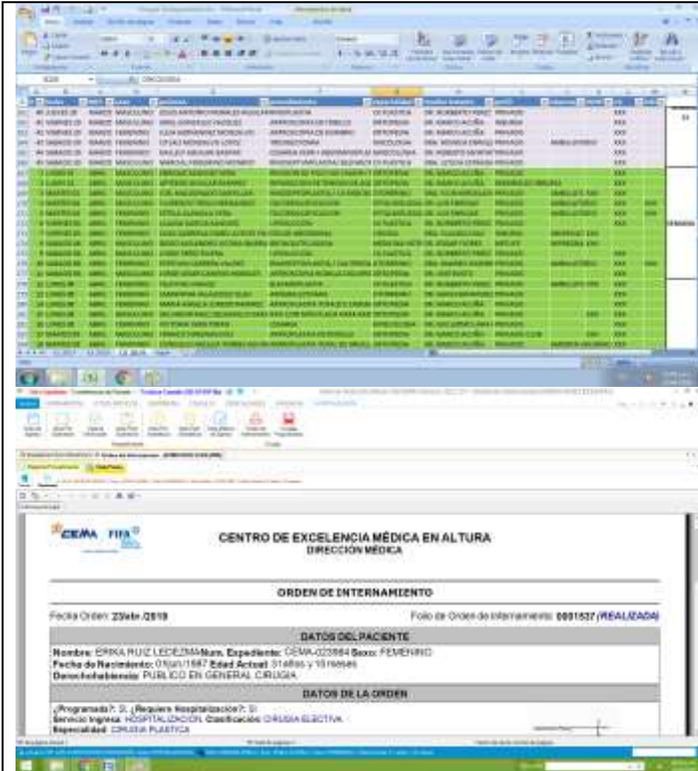
**2. Recolección de datos**

*Se obtiene a través de hojas de programación por personal de enfermería y medico, así como hojas de internamiento realizadas en histoclin*

Elaboró	Validó
DR. LUIS JAVIER BATRESS HERNANDEZ SERVICIOS MEDICOS	DR. JOSÉ MARÍA BUSTO VILLARREAL DIRECCION MEDICA

**PORCENTAJE DE CIRUGIAS AMBULATORIAS (PCA)**

Departamento / Área: <b>SERVICIOS MEDICOS</b>	Vigente a partir de: <b>OCTUBRE 2020</b>	Clave: <b>CEMA-RG-CA-II-13</b>
	Versión: <b>3.0</b>	Página 2 de 4



**3. Algoritmo**

PCA=  $\frac{\# \text{ total de intervenciones quirúrgicas ambulatorias}}{\text{Número total de intervenciones en el mismo periodo}} \times 100$

$$PCA = \frac{A}{B} \times 100 = C$$

**4. Resultados del algoritmo**

mes	Resultado (C)	TOTAL EVENTOS (B)	TOTAL CX AMBU (A)
Enero	4.77	53	9
Febrero	18.42	38	7
Marzo	16	50	8
Abril	20.68	29	6
Mayo	41.46	41	17

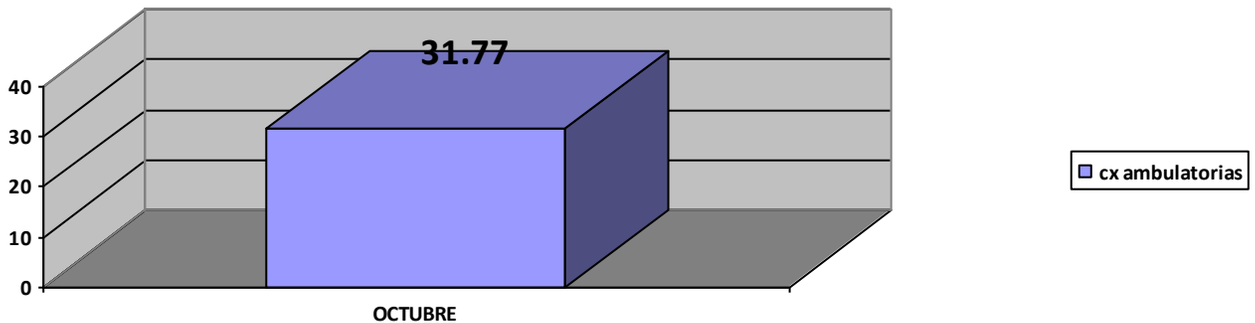
Elaboró  <b>DR. LUIS JAVIER BATRESS HERNANDEZ</b> SERVICIOS MEDICOS	Validó  <b>DR. JOSÉ MARÍA BUSTO VILLARREAL</b> DIRECCION MEDICA
--	--

**PORCENTAJE DE CIRUGIAS AMBULATORIAS (PCA)**

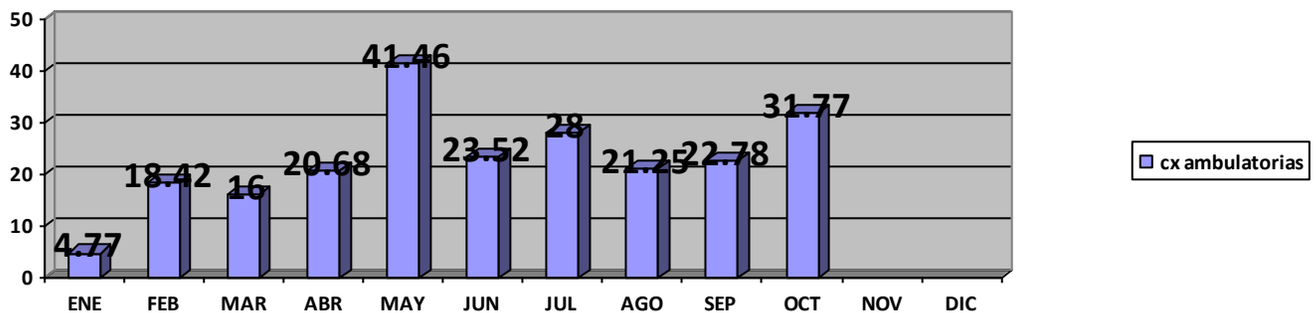
Departamento / Área: <b>SERVICIOS MEDICOS</b>	Vigente a partir de: <b>OCTUBRE 2020</b>	Clave: <b>CEMA-RG-CA-II-13</b>
	Versión: <b>3.0</b>	<b>Página 3 de 4</b>

<b>Junio</b>	23.52	51	12
<b>Julio</b>	28	75	21
<b>Agosto</b>	21.25	80	17
<b>Septiembre</b>	22.78	79	18
<b>Octubre</b>	31.77	107	34
<b>Noviembre</b>			
<b>Diciembre</b>			

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



**6. Representación gráfica comparativa**



**7. Conclusiones**

Elaboró	Validó
DR. LUIS JAVIER BATRESS HERNANDEZ SERVICIOS MEDICOS	DR. JOSÉ MARÍA BUSTO VILLARREAL DIRECCION MEDICA



SISTEMA DE GESTIÓN DE CALIDAD CEMA  
CENTRO DE EXCELENCIA MÉDICA EN ALTURA



**PORCENTAJE DE CIRUGIAS AMBULATORIAS (PCA)**

Departamento / Área: SERVICIOS MEDICOS	Vigente a partir de: OCTUBRE 2020	Clave: CEMA-RG-CA-II-13
	Versión: 3.0	Página 4 de 4

Se obtiene información estadística de porcentaje de cirugías ambulatorias con estancias cortas que aumentan productividad con menor tiempo de ocupación y menor riesgo de infecciones nosocomiales. En este mes se observa un reducción la cual no va relacionada al aumento de eventos en la organización.

**8. Manual relacionado**

Elaboró

DR. LUIS JAVIER BATRESS HERNANDEZ  
SERVICIOS MEDICOS

Validó

DR. JOSÉ MARÍA BUSTO VILLARREAL  
DIRECCION MEDICA