

**PORCENTAJE DE CIRUGIAS AMBULATORIAS (PCA)**

Departamento / Área: <b>SERVICIOS MEDICOS</b>	Vigente a partir de: <b>SEPTIEMBRE 2021</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 áreas 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

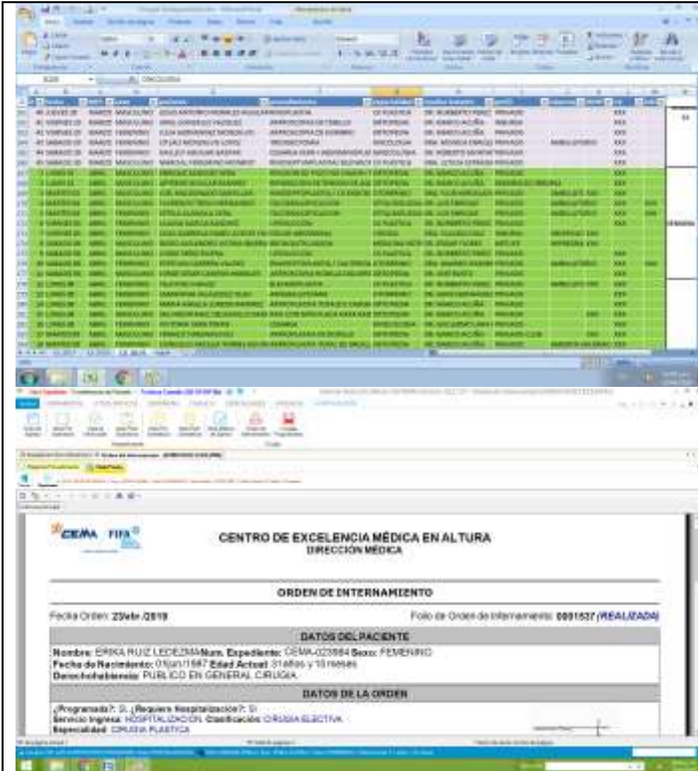
**2. Recolección de datos**

*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>SEPTIEMBRE 2021</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	17.74	62	11
Febrero	16.92	65	11
Marzo	23.91	92	22
Abril	22.58	93	21
Mayo	19.75	81	16

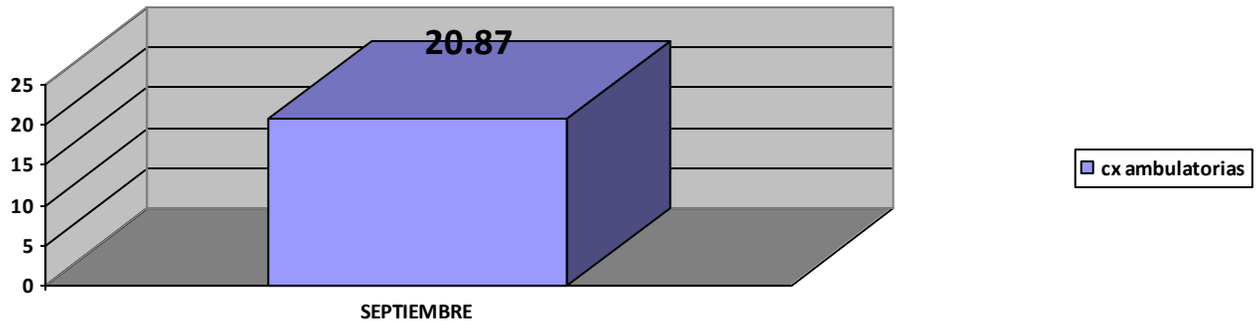
Elaboró  <b>DR. LUIS JAVIER BATRESS HERNANDEZ</b> SERVICIOS MEDICOS	Validó  <b>DR. JOSÉ MARÍA BUSTO VILLARREAL</b> DIRECCION MEDICA
--	--

**PORCENTAJE DE CIRUGIAS AMBULATORIAS (PCA)**

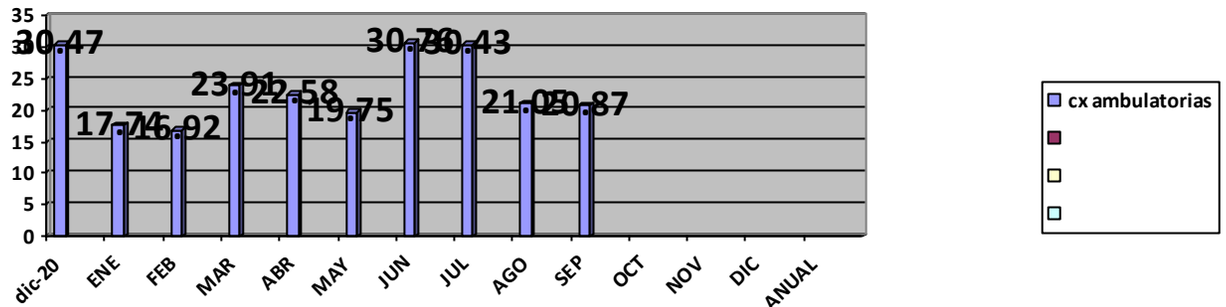
Departamento / Área: <b>SERVICIOS MEDICOS</b>	Vigente a partir de: <b>SEPTIEMBRE 2021</b>	Clave: <b>CEMA-RG-CA-II-13</b>
	Versión: <b>3.0</b>	<b>Página 3 de 4</b>

<b>Junio</b>	30.76	91	28
<b>Julio</b>	30.43	115	35
<b>Agosto</b>	21.05	114	24
<b>Septiembre</b>	20.87	91	19
<b>Octubre</b>			
<b>Noviembre</b>			
<b>Diciembre</b>			
<b>ANUAL</b>			

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



**6. Representación gráfica comparativa**



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



SISTEMA INTEGRAL MODELO PACHUCA  
CENTRO DE EXCELENCIA MÉDICA EN ALTURA



**PORCENTAJE DE CIRUGIAS AMBULATORIAS (PCA)**

Departamento / Área: SERVICIOS MEDICOS	Vigente a partir de: SEPTIEMBRE 2021	Clave: CEMA-RG-CA-II-13
	Versión: 3.0	Página 4 de 4

**7. Conclusiones**

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 aumento el cual va relacionada al aumento de eventos en la organización.

**8. Manual relacionado**

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