

**PORCENTAJE DE CIRUGIAS AMBULATORIAS**

Departamento / Área:	Vigente a partir de: <b>NOVIEMBRE 2019</b>	Clave: <b>CEMA-RG-CA-II-13</b>
	Versión: <b>1.0</b>	<b>Página 1 de 3</b>

**1. Ficha indicador**

CONCEPTO	DESCRIPCIÓN
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	<b>Porcentaje de Cirugías Ambulatorias (PCA)</b>
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	Cuantificar el número de cirugías ambulatorias
7. Alcance	Áreas y personal que participa en quirófano (médicos, enfermeros, biomédico, operaciones)
8. Proceso (método) de obtención	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Área médica realiza orden de internamiento en histoclin</li> <li>- Se recolectar informe de pacientes hospitalizados/ urgencias en histoclin</li> <li>- Personal encargado obtiene por histoclin registro de periodo mensual</li> </ul>
9. Frecuencia de revisión	Mensual Anual
10. Responsable	Area medica Calidad
Elaboró: Dr. Luis Batress Puesto: Responsable de Salud y Seguridad Laboral – turno Matutino Fecha de elaboración: noviembre 2019	Revisó: Dra. Gloria Vargas Puesto: Coordinacion medica Fecha de revisión: noviembre 2019

**2. Recolección de datos**

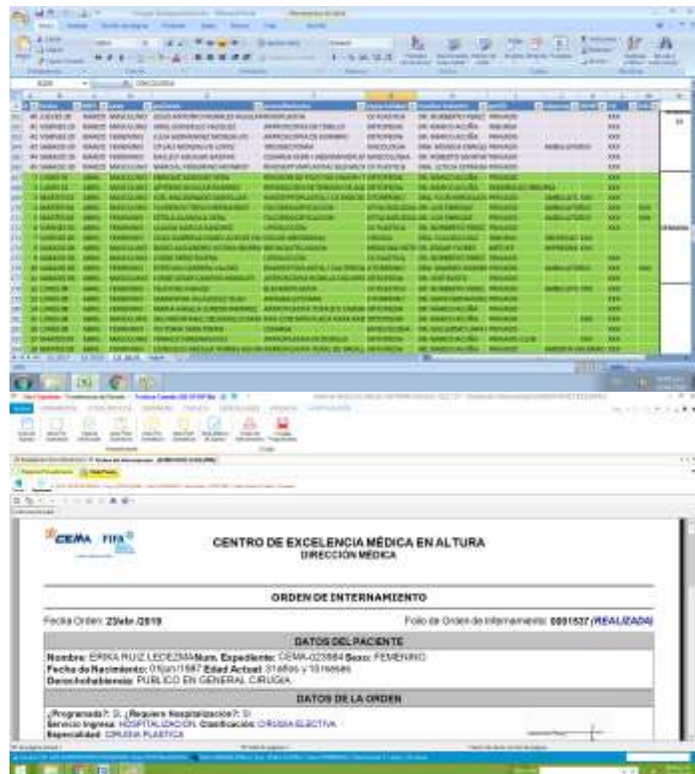
*Se obtiene a través de hojas de programación por personal de enfermería y medico, así como hojas de*

Elaboró  <b>DR. LUIS JAVIER BATRESS HERNANDEZ</b> SERVICIOS MEDICOS	Autorizo  <b>DRA. GLORIA VARGAS SANCHEZ</b> COORDINACION MEDICA
------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------

**PORCENTAJE DE CIRUGIAS AMBULATORIAS**

Departamento / Área:	Vigente a partir de: <b>NOVIEMBRE 2019</b>	Clave: <b>CEMA-RG-CA-II-13</b>
	Versión: <b>1.0</b>	<b>Página 2 de 3</b>

*internamiento realizadas en histoclin*



**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	6.3	47	6
Febrero	12.9	54	7
Marzo	8.8	45	4
Abril	19.35	62	12

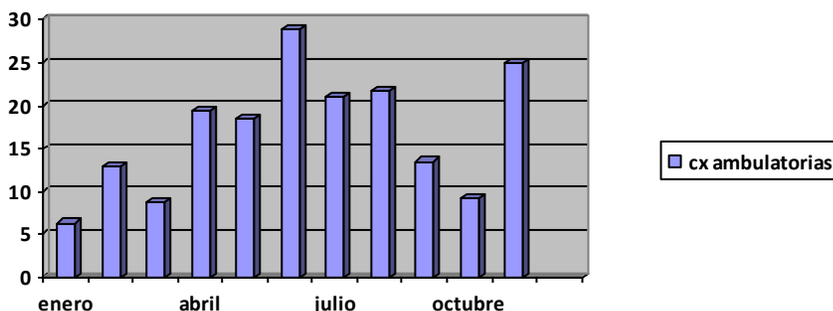
Elaboró  <b>DR. LUIS JAVIER BATRESS HERNANDEZ</b> SERVICIOS MEDICOS	Autorizo  <b>DRA. GLORIA VARGAS SANCHEZ</b> COORDINACION MEDICA
------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------

**PORCENTAJE DE CIRUGIAS AMBULATORIAS**

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

<b>Mayo</b>	18.42	38	7
<b>Junio</b>	28.81	59	17
<b>Julio</b>	21.05	57	12
<b>Agosto</b>	21.73	46	10
<b>Septiembre</b>	13.51	37	5
<b>Octubre</b>	9.25	54	5
<b>Noviembre</b>	25	44	11
<b>Diciembre</b>			

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



**6. Representación gráfica comparativa**

Esquematización de los resultados del algoritmo por el tiempo de comparación que determine el área

**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.

**8. Manual relacionado**

Elaboró  <b>DR. LUIS JAVIER BATRESS HERNANDEZ</b> SERVICIOS MEDICOS	Autorizo  <b>DRA. GLORIA VARGAS SANCHEZ</b> COORDINACION MEDICA
------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------