

PORCENTAJE DE CIRUGIAS AMBULATORIAS (PCA)

Departamento / Área: SERVICIOS MEDICOS	Vigente a partir de: JUNIO 2021	Clave: CEMA-RG-CA-II-13
	Versión: 3.0	Página 1 de 4

1. Ficha indicador

CONCEPTO	DESCRIPCIÓN
INDICADOR DE RESULTADO	
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

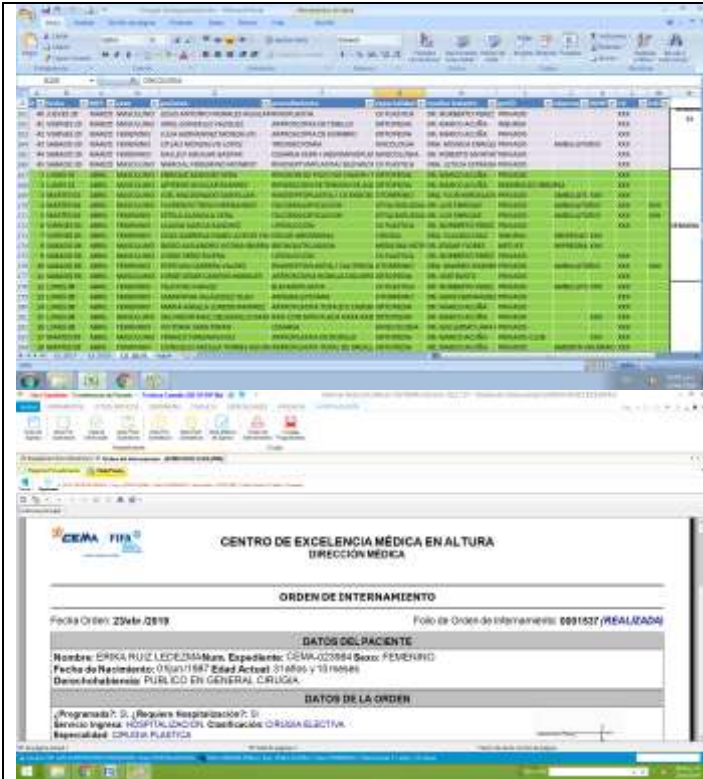
2. Recolección de datos

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: SERVICIOS MEDICOS	Vigente a partir de: JUNIO 2021	Clave: CEMA-RG-CA-II-13
	Versión: 3.0	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

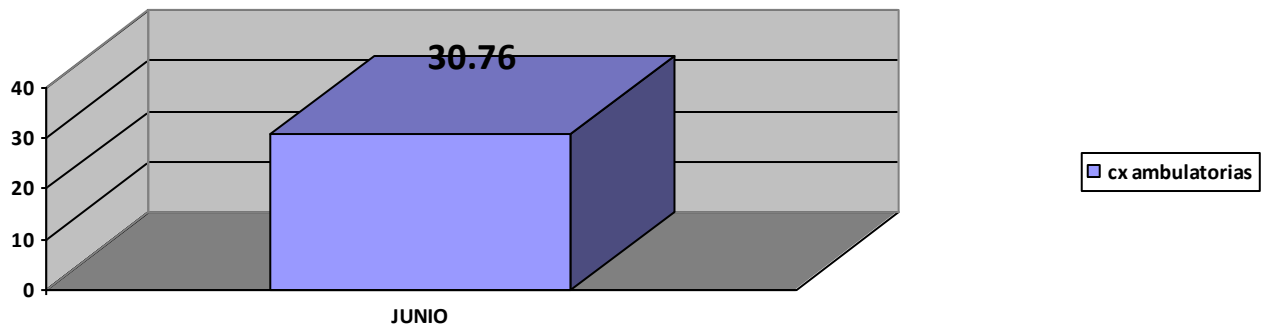
Elaboró DR. LUIS JAVIER BATRESS HERNANDEZ SERVICIOS MEDICOS	Validó DR. JOSÉ MARÍA BUSTO VILLARREAL DIRECCION MEDICA
--	--

PORCENTAJE DE CIRUGIAS AMBULATORIAS (PCA)

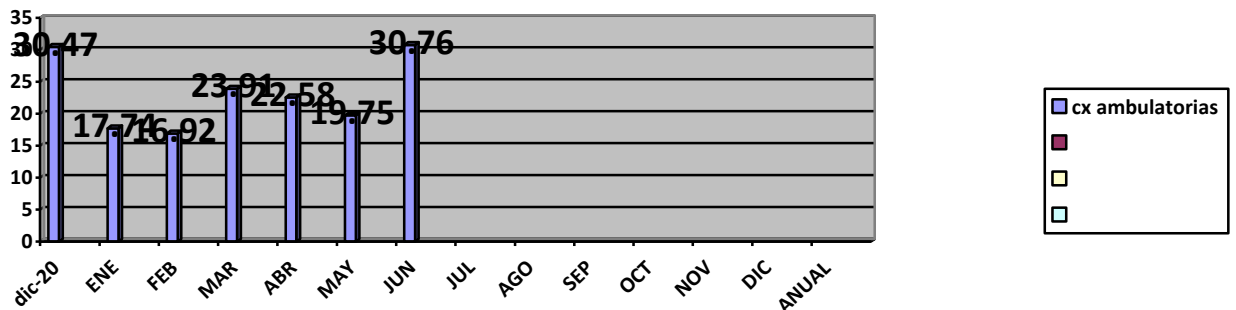
Departamento / Área: SERVICIOS MEDICOS	Vigente a partir de: JUNIO 2021	Clave: CEMA-RG-CA-II-13
	Versión: 3.0	Página 3 de 4

Junio	30.76	91	28
Julio			
Agosto			
Septiembre			
Octubre			
Noviembre			
Diciembre			
ANUAL			

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: JUNIO 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