

PORCENTAJE DE CIRUGIAS AMBULATORIAS (PCA)

Departamento / Área: SERVICIOS MEDICOS	Vigente a partir de: ABRIL 2020	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

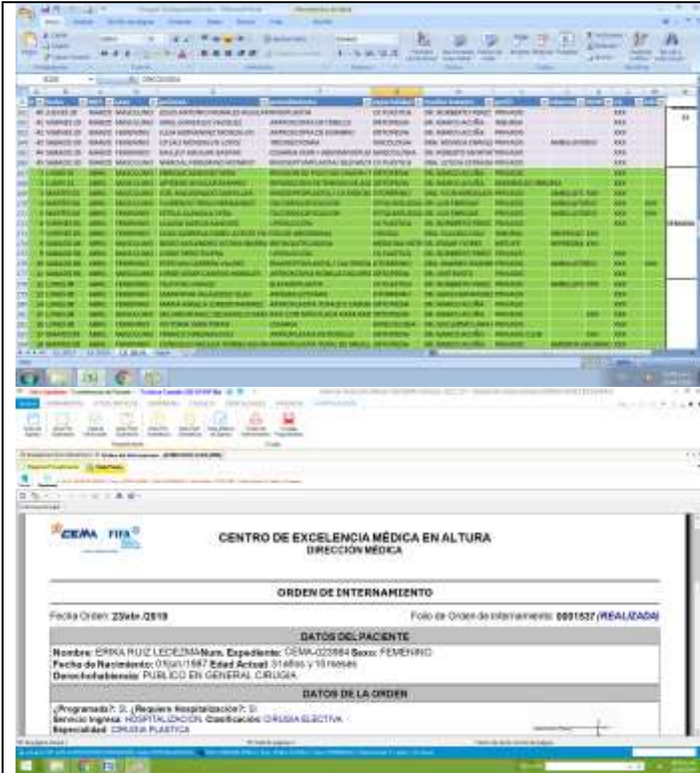
2. Recolección de datos

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

Elaboró	Validó
DRA. GLORIA VARGAS SANCHEZ COORDINACION MEDICA	DR. JOSÉ MARÍA BUSTO VILLARREAL DIRECCION MEDICA

PORCENTAJE DE CIRUGIAS AMBULATORIAS (PCA)

Departamento / Área: SERVICIOS MEDICOS	Vigente a partir de: ABRIL 2020	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	4.77	53	9
Febrero	18.42	38	7
Marzo	16	50	8
Abril	20.68	29	6
Mayo			

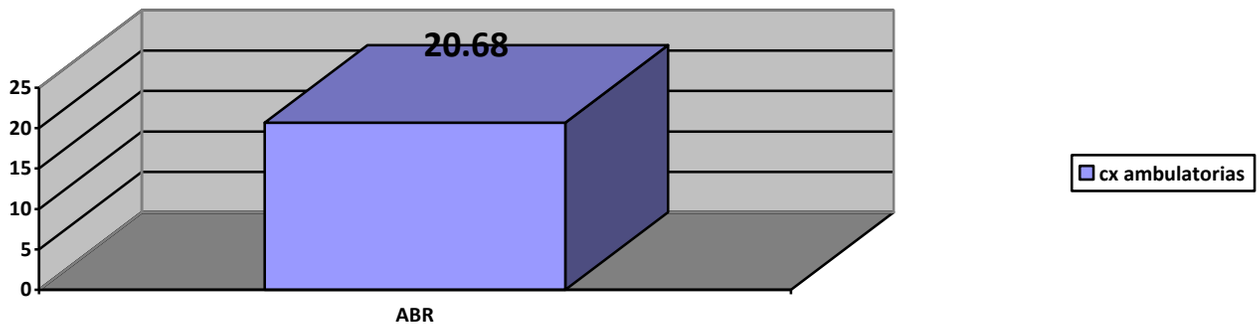
Elaboró DRA. GLORIA VARGAS SANCHEZ COORDINACION MEDICA	Validó DR. JOSÉ MARÍA BUSTO VILLARREAL DIRECCION MEDICA
--------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------

PORCENTAJE DE CIRUGIAS AMBULATORIAS (PCA)

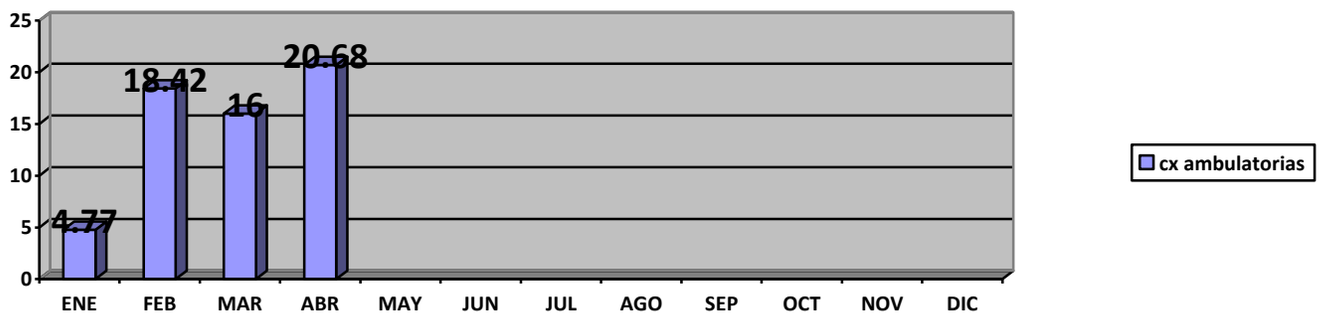
Departamento / Área: SERVICIOS MEDICOS	Vigente a partir de: ABRIL 2020	Clave: CEMA-RG-CA-II-13
	Versión: 3.0	Página 3 de 4

Junio		
Julio		
Agosto		
Septiembre		
Octubre		
Noviembre		
Diciembre		

5. Representación gráfica por frecuencia de revisión



6. Representación gráfica comparativa



Elaboró	Validó
DRA. GLORIA VARGAS SANCHEZ COORDINACION MEDICA	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: ABRIL 2020	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.

Elaboró

DRA. GLORIA VARGAS SANCHEZ
COORDINACION MEDICA

Validó

DR. JOSÉ MARÍA BUSTO VILLARREAL
DIRECCION MEDICA