

PORCENTAJE DE CIRUGIAS AMBULATORIAS

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

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	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	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"> - 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
Elaboró: Dr. Luis Batress Puesto: Responsable de Salud y Seguridad Laboral – turno Matutino Fecha de elaboración: SEPTIEMBRE 2019	Revisó: Dra. Gloria Vargas Puesto: Coordinacion medica Fecha de revisión: SEPTIEMBRE 2019

2. Recolección de datos

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

Elaboró	Autorizo
DR. LUIS JAVIER BATRESS HERNANDEZ SERVICIOS MEDICOS	DRA. GLORIA VARGAS SANCHEZ COORDINACION MEDICA

PORCENTAJE DE CIRUGIAS AMBULATORIAS

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

internamiento realizadas en histoclin

ORDEN DE INTERNAMIENTO
Fecha Orden: 23/abr./2019 Folio de Orden de Internamiento: 0001537 (REALIZADA)

DATOS DEL PACIENTE
Nombre: ERICA RUIZ LEDEZMA Num. Expediente: CEMA-023984 Sexo: FEMENINO
Fecha de Nacimiento: 01/jun/1987 Edad Actual: 31 años y 10 meses
Derechohabiente: PÚBLICO EN GENERAL CIRUGIA

DATOS DE LA ORDEN
¿Programada?: SI ¿Requiere Hospitalización?: SI
Servicio Ingreso: HOSPITALIZACIÓN, Clasificación: CIRUGIA ELECTIVA
Especialidad: CIRUGIA PLASTICA

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

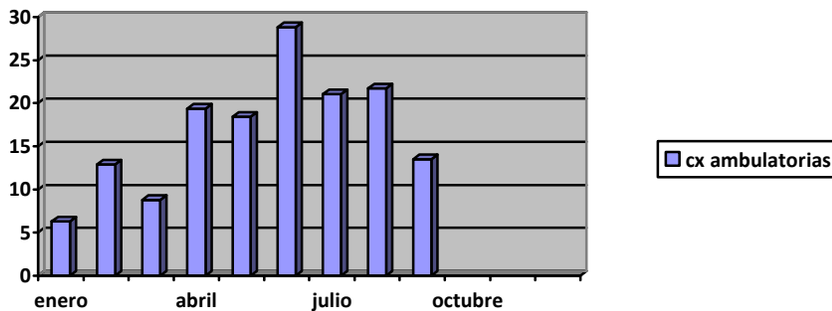
Elaboró DR. LUIS JAVIER BATRESS HERNANDEZ SERVICIOS MEDICOS	Autorizo DRA. GLORIA VARGAS SANCHEZ COORDINACION MEDICA
--	--

PORCENTAJE DE CIRUGIAS AMBULATORIAS

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

Mayo	18.42	38	7
Junio	28.81	59	17
Julio	21.05	57	12
Agosto	21.73	46	10
Septiembre	13.51	37	5
Octubre			
Noviembre			
Diciembre			

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 DR. LUIS JAVIER BATRESS HERNANDEZ SERVICIOS MEDICOS	Autorizo DRA. GLORIA VARGAS SANCHEZ COORDINACION MEDICA
--	--