

INFORME DE INDICADOR NUMERO DE INGRESOS HOSPITALARIOS

Departamento / Área: Administración	Vigente a partir de: Junio 2023	Clave: CEMA-RG-CA-II-13
	Versión: 3.0	Página 1 de 5

1. Ficha indicador

CONCEPTO	DESCRIPCIÓN
INDICADOR DE PROCESO/RESULTADO	
1. Estándar	Cirugías Realizadas
2. Problema detectado	¿Qué problema existe en relación al servicio involucrado? (Volumen bajo de cirugías)
3. Nombre del indicador	Porcentaje de cirugías realizadas el mes de JUNIO META 1350 CIRUGIAS EN EL AÑO
4. Algoritmo	Indicar la fórmula matemática que se empleara para medir el indicador, ejemplo: = $\frac{\# \text{Numero de cirugías realizadas}}{\# \text{Total de cirugías proyectadas}} \times 100$
5. Descripción (¿Qué nos dice?)	¿Qué nos dice el indicador? Porcentaje de cirugías que se realizaron
6. Objetivo	¿Qué se pretende con este indicador? Incrementar el número de cirugías ¿Cuál es la meta al aplicar este indicador? Tener cirugías todos los días
7. Alcance	¿Quiénes están involucrados con el proceso que se está evaluando? Personal administrativo del CEMA ¿Qué áreas del hospital están involucradas? Comercialización Coordinación medica Administración ¿Los pacientes y familiares están involucrados? No están involucrados
8. Proceso (método) de obtención	Indicar los pasos a seguir para. a) Medir el indicador (administración CEMA) Realizar corte semanal de las cirugías realizadas en la base de datos general. b) Recolectar los datos (administración CEMA) Registrar los perfiles de las cirugías realizadas. c) Analizar la información obtenida

Elaboró	Validó
L.A. Adrián Ventura Martínez RESPONSABLE DE SEGUROS	CP. SANTA VALENCIA GARCIA GERENCIA DE CEMA



SISTEMA INTEGRAL MODELO PACHUCA CENTRO DE EXCELENCIA MÉDICA EN ALTURA



INFORME DE INDICADOR NUMERO DE INGRESOS HOSPITALARIOS

Departamento / Área: Administración	Vigente a partir de: Junio 2023	Clave: CEMA-RG-CA-II-13
	Versión: 3.0	Página 2 de 5

	administración CEMA) realizar presentación semanal con la información obtenida
9. Frecuencia de revisión	Mensual
10. Responsable	¿Quién es el dueño del indicador? Administración ¿Quién es el responsable de revisarlo para proponer mejoras? Comité

2. Recolección de datos

Elaboró L.A. Adrián Ventura Martínez RESPONSABLE DE SEGUROS	Validó CP. SANTA VALENCIA GARCIA GERENCIA DE CEMA
Este documento es propiedad de Clínica de Medicina Deportiva S.A. de C.V.	

INFORME DE INDICADOR NUMERO DE INGRESOS HOSPITALARIOS

Departamento / Área: Administración	Vigente a partir de: Junio 2023	Clave: CEMA-RG-CA-II-13
	Versión: 3.0	Página 3 de 5

3. Algoritmo

$$= \frac{\text{\#Número de cirugías realizadas}}{\text{\#Total de cirugías proyectadas}} \times 100$$

4. Resultados del algoritmo

Se presenta el resultado de JUNIO 2023

$$= \frac{\text{\#Numero de cirugías realizadas}}{\text{\# Total de cirugías proyectadas}} \times 100$$

$$= \frac{148}{112} \times 100 = 132.14 \%$$

Elaboró

L.A. Adrián Ventura Martínez
RESPONSABLE DE SEGUROS

Validó

CP. SANTA VALENCIA GARCIA
GERENCIA DE CEMA

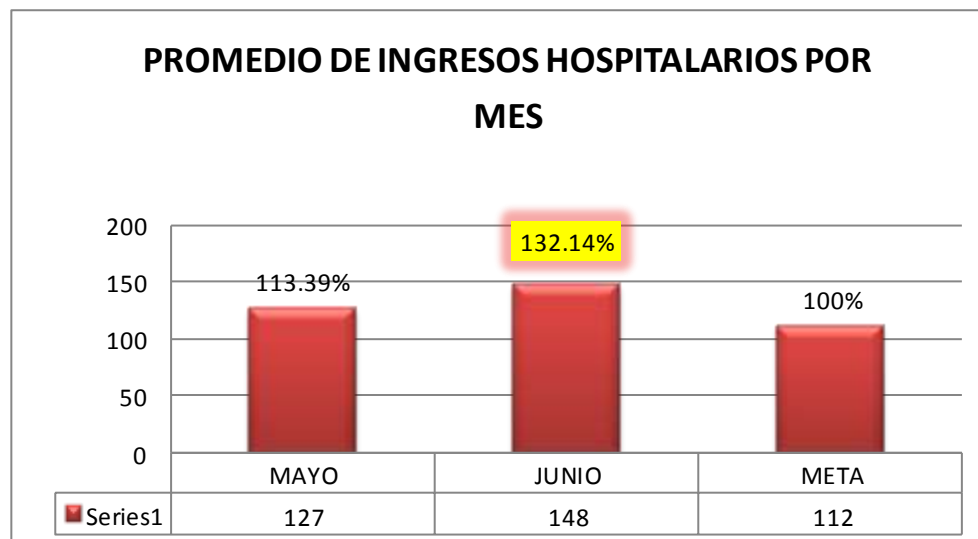
INFORME DE INDICADOR NUMERO DE INGRESOS HOSPITALARIOS

Departamento / Área: Administración	Vigente a partir de: Junio 2023	Clave: CEMA-RG-CA-II-13
	Versión: 3.0	Página 4 de 5

5. Representación gráfica por frecuencia de revisión



6. Representación gráfica comparativa



Elaboró	Validó
L.A. Adrián Ventura Martínez RESPONSABLE DE SEGUROS	CP. SANTA VALENCIA GARCIA GERENCIA DE CEMA



SISTEMA INTEGRAL MODELO PACHUCA
CENTRO DE EXCELENCIA MÉDICA EN ALTURA



INFORME DE INDICADOR NUMERO DE INGRESOS HOSPITALARIOS

Departamento / Área: Administración	Vigente a partir de: Junio 2023	Clave: CEMA-RG-CA-II-13
	Versión: 3.0	Página 5 de 5

7. Conclusiones

- El número de cirugías en el mes de **JUNIO** fueron mayores al mes de **MAYO** superando la meta mensual.
- Se invitó a los médicos especialistas a realizar cirugía en CEMA.
- Se dará mayor difusión al público en general sobre los servicios con los que cuenta el CEMA.
- Se realizaron convenios con aseguradoras.

Elaboró

L.A. Adrián Ventura Martínez
RESPONSABLE DE SEGUROS

Validó

CP. SANTA VALENCIA GARCIA
GERENCIA DE CEMA