

**PROMEDIO DIARIO DE EVENTOS QUIRURGICOS POR QUIROFANO**

Departamento / Área: <b>SERVICIOS MEDICOS</b>	Vigente a partir de: <b>OCTUBRE 2020</b>	Clave: <b>CEMA-RG-CA-II-13</b>
	Versión: <b>3.0</b>	<b>Página 1 de 4</b>

**1. Ficha indicador**

CONCEPTO	DESCRIPCIÓN
<b>INDICADOR DE RESULTADO</b>	
1. Estándar	Anestesia y Atención Quirúrgica (ASC)
2. Problema detectado	Ninguno
3. Nombre del indicador	Promedio diario de eventos quirúrgicos por quirófano (PDEQ)
4. Algoritmo	$PDEQ = \frac{\text{Número de intervenciones quirúrgicas}}{\text{Número de quirófanos en el hospital}}$
5. Descripción (¿Qué nos dice?)	Relación entre el número de intervenciones quirúrgicas realizadas y las salas de operación con que cuenta la clínica, en relación a los días disponibles.
6. Objetivo	1.- Cuantificar el número de cirugías por día por quirófano 2.- verificar áreas de oportunidad en la oferta de de servicios quirúrgicos.
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	Anual
10. Responsable	Área Médica y área de 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 sistema histoclin.*

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

**PROMEDIO DIARIO DE EVENTOS QUIRURGICOS POR QUIROFANO**

Departamento / Área: <b>SERVICIOS MEDICOS</b>	Vigente a partir de: <b>OCTUBRE 2020</b>	Clave: <b>CEMA-RG-CA-II-13</b>
	Versión: <b>3.0</b>	<b>Página 2 de 4</b>

**CEMA FIFA**  
**CENTRO DE EXCELENCIA MÉDICA EN ALTURA**  
**DIRECCIÓN MÉDICA**

---

**ORDEN DE INTERNAMIENTO**

Fecha Orden: 23/08/2018 Folio de Orden de Internamiento: 0001537 (REALIZADA)

**DATOS DEL PACIENTE**

Nombre: ERICA RUIZ LEDEZMAN, Expediente: CEMA-023964 Sexo: FEMENINO  
 Fecha de Nacimiento: 01/Jan/1987 Edad Actual: 31 años y 10 meses  
 Derechohabiente: PUBLICO EN GENERAL CIRUGIA

**DATOS DE LA ORDEN**

¿Programada?: SI, ¿Requiere Hospitalización?: SI  
 Servicio Ingreso: HOSPITALIZADOR, Clasificación: CIRUGIA ELECTIVA  
 Especialidad: CIRUGIA PLASTICA

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

**PROMEDIO DIARIO DE EVENTOS QUIRURGICOS POR QUIROFANO**

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

**3. Algoritmo**

$$PDEQ = \frac{\text{Número de intervenciones quirúrgicas}}{\text{Número de quirófanos en el hospital}} / 365$$

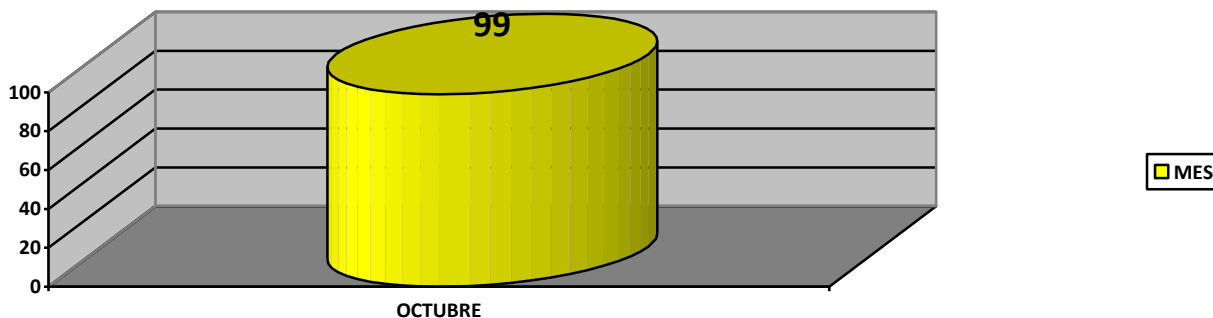
$$PDEQ = \frac{A}{2} / 365 = C$$

**4. Resultados del algoritmo**

Promedio diario de intervención por quirófano 0.

mes	promedio	Total cx quirófano (A)
ENERO	0.06	51
FEBRERO	0.04	35
MARZO	0.06	50
ABRIL	0.03	29
MAYO	0.05	41
JUNIO	0.06	47
JULIO	0.102	75
AGOSTO	0.106	78
SEPTIEMBRE	0.104	76
OCTUBRE	0.135	99
NOVIEMBRE		
DICIEMBRE		
TOTAL ANUAL (C)		

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

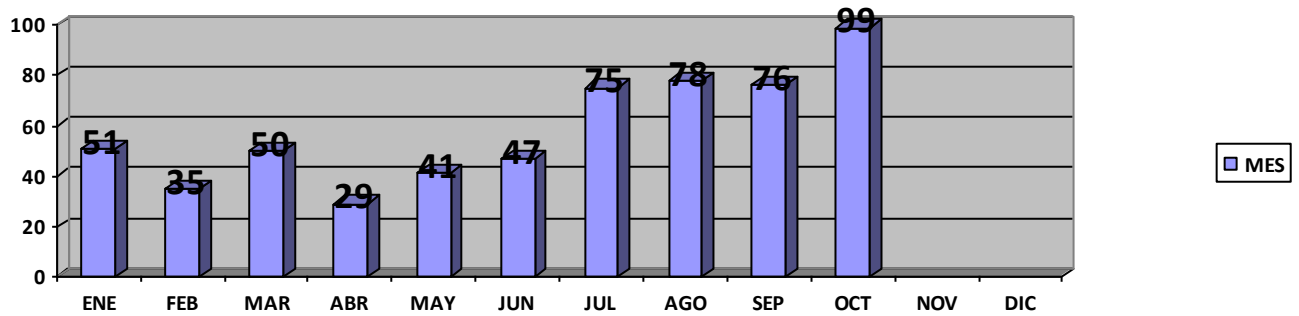


Elaboró  DR. LUIS JAVIER BATRESS HERNANDEZ SERVICIOS MEDICOS	Validó  DR. JOSÉ MARÍA BUSTO VILLARREAL DIRECCION MEDICA
---	---

**PROMEDIO DIARIO DE EVENTOS QUIRURGICOS POR QUIROFANO**

Departamento / Área: <b>SERVICIOS MEDICOS</b>	Vigente a partir de: <b>OCTUBRE 2020</b>	Clave: <b>CEMA-RG-CA-II-13</b>
	Versión: <b>3.0</b>	<b>Página 4 de 4</b>

**6. Representación gráfica comparativa**



**7. Conclusiones**

En relación al total de atenciones quirúrgicas realizadas en la institución se obtiene un promedio menor de un evento quirúrgico por día, el cual aumento en relación a mes pasado.

**8. Manual relacionado**

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