

PORCENTAJE DE PARTOS POR CESAREA

Departamento / Área:	Vigente a partir de: ENERO-DICIEMBRE 2020	Clave: CEMA-RG-CA-II-13
	Versión: 1.0	Página 1 de 3

1. Ficha indicador

CONCEPTO	DESCRIPCIÓN
1. Estándar	Acceso y Continuidad de la Atención (ACC) Evaluación de Pacientes (AOP) Atención de Pacientes (COP)
2. Problema detectado	Ninguno
3. Nombre del indicador	Porcentaje de partos por cesárea
4. Algoritmo	PPC= $\frac{\text{Total de partos por cesárea atendidos}}{\text{Total de partos atendidos}} \times 100$
5. Descripción (¿Qué nos dice?)	Relación entre el número de partos por cesárea y el total de partos atendidos por cien
6. Objetivo	Cuantificar el porcentaje de partos por cesárea en comparación a partos eutócicos
7. Alcance	Áreas y personal que participa en quirófano, hospital (médicos, enfermeros, biomédico, operaciones)
8. Proceso (método) de obtención	- Área médica realiza orden de internamiento en historial - Se recolecta informe de pacientes hospitalizados/ urgencias en historial - Personal encargado obtiene por historial registro de periodo mensual
9. Frecuencia de revisión	Mensual Anual
10. Responsable	Área médica Calidad

2. Recolección de datos

Se debe indicar y/o demostrar de donde se obtiene la información del indicador Se obtiene a través de hojas de programación por personal de enfermería y médico, así como hojas de internamiento

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

PORCENTAJE DE PARTOS POR CESAREA

Departamento / Área:

Vigente a partir de: ENERO-DICIEMBRE 2020
Versión: 1.0

Clave:

CEMA-RG-CA-II-13
Página 2 de 3

The image shows a screenshot of a medical database application. The top part displays a list of patient records with columns for date, name, sex, specialty, treatment, and status. Below this, there is a search window titled 'Abrir Expediente' with fields for patient name, ID, and service type. At the bottom, a table lists patient details including reception date, name, age, date of birth, and medical status.

3. Algoritmo

$$PPC = \frac{\text{Total de partos por cesárea atendidos}}{\text{Total de partos atendidos}} \times 100$$

$$PPC = \frac{A}{B} \times 100 = C$$

4. Resultados del algoritmo

Porcentaje de partos por cesárea 98.5%

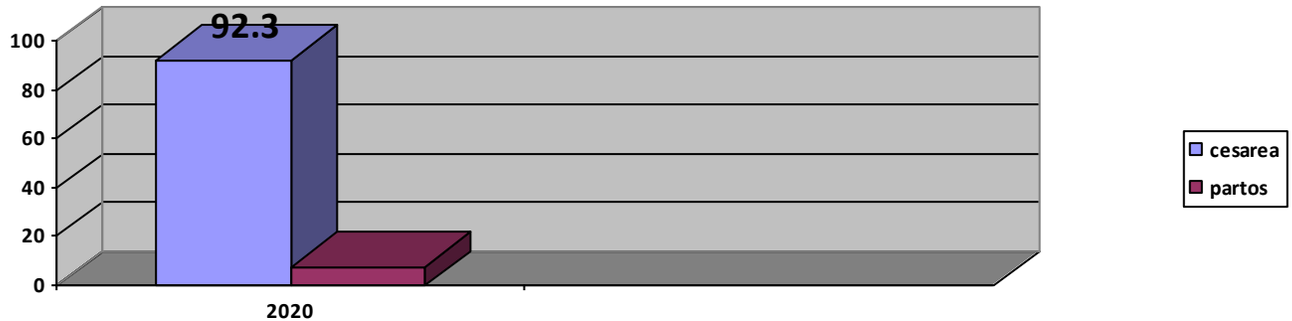
	ATENCIONES GINECOOBSTETRICAS (C)	CESAREAS (A)	PARTOS (B)
2020	13	12	1

5. Representación gráfica por frecuencia de revisión

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

PORCENTAJE DE PARTOS POR CESAREA

Departamento / Área:	Vigente a partir de: ENERO-DICIEMBRE 2020	Clave: CEMA-RG-CA-II-13
	Versión: 1.0	Página 3 de 3



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 partos por cesárea en comparación de partos eutócicos, en el cual nos encontramos por arriba de reportes nacionales e internacionales, no así fuera de instancias privadas.

8. Manual relacionado

Se cuenta con manual de ginecología sin validación, por falta de certificación en dicho rubro

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