

PORCENTAJE DE EGRESOS HOSPITALARIOS POR SERVICIO

Departamento / Área: SERVICIO MEDICO	Vigente a partir de: ABRIL 2019	Clave: CEMA-RG-CA-II-13
	Versión: 1.0	Página 1 de 4

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 egresos hospitalarios por servicio (PEHS)
4. Algoritmo	PEHS= $\frac{\text{Número total de egresos por servicio}}{\text{Número total de egresos}} \times 100$
5. Descripción (¿Qué nos dice?)	Es la relación del número de egresos hospitalarios por servicio entre el total de egresos hospitalarios. Los servicios a considerar son: Cirugía, Medicina interna, Ginecología y Obstetricia y Pediatría, por cien.
6. Objetivo	Cuantificar el número de egresos hospitalarios por área y servicio
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	Area medica Calidad
Elaboró: Dr. Luis Batress Puesto: Responsable de Salud y Seguridad Laboral – turno	Revisó: Dra. Gloria Vargas Puesto: Coordinación medica Fecha de revisión: ABRIL 2019

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

PORCENTAJE DE EGRESOS HOSPITALARIOS POR SERVICIO

Departamento / Área: SERVICIO MEDICO	Vigente a partir de: ABRIL 2019	Clave: CEMA-RG-CA-II-13
	Versión: 1.0	Página 2 de 4

Matutino
Fecha de elaboración:
ABRIL 2019

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 medico, así como hojas de internamiento

The image shows a screenshot of a medical database application. The top part displays a list of patient records with columns for date, name, gender, specialty, and status. Below this, there is a detailed view of a patient's medical order (ORDEN DE INTERNAMIENTO) for ERIKA RUIZ LEDEZMA. The form includes patient data (Name, Date of Birth, Sex), order details (Specialty: CIRUGIA PLASTICA), and a signature.

3. Algoritmo

$$PEHS = \frac{\text{Número total de egresos por servicio}}{\text{Número total de egresos}} \times 100$$

4. Resultados del algoritmo

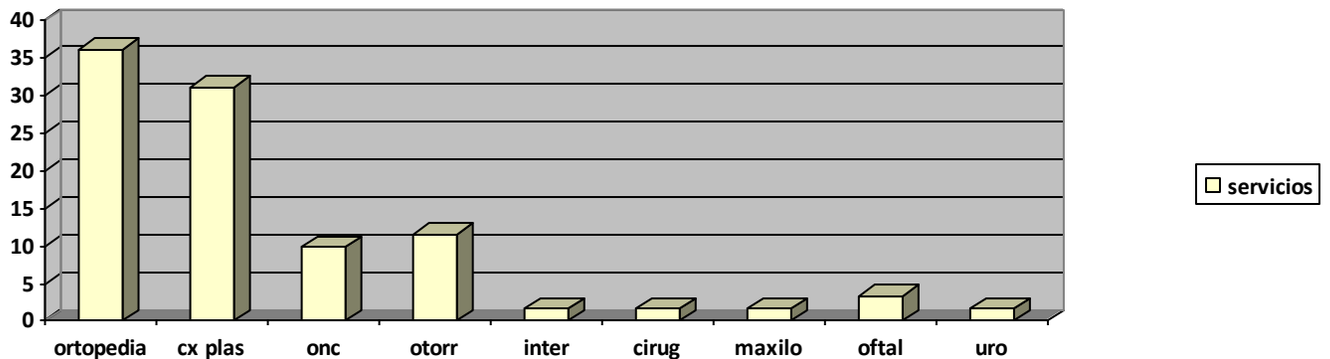
<p>Elaboró</p> <p>DR. LUIS JAVIER BATRESS HERNANDEZ SERVICIOS MEDICOS</p>	<p>Autorizo</p> <p>DRA. GLORIA VARGAS SANCHEZ COORDINACION MEDICA</p>
--	--

PORCENTAJE DE EGRESOS HOSPITALARIOS POR SERVICIO

Departamento / Área: SERVICIO MEDICO	Vigente a partir de: ABRIL 2019	Clave: CEMA-RG-CA-II-13
	Versión: 1.0	Página 3 de 4

servicio	Porcentaje	
Ortopedia	36.06	22
Oncología	9.83	6
Cirugía plástica	31.14	19
Cirugía general	1.63	1
Medicina interna	1.63	1
Otorrinolaringología	11.47	7
Maxilofacial	1.63	1
Ginecología y obstetricia	---	
Oftalmología	3.27	2
Urgencias	---	
Pediatría	---	
Urología	1.63	1
		63

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 egresos hospitalarios por servicio con predominio en los servicios de ortopedia, cirugía plástica y variabilidad en otros servicios.

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

PORCENTAJE DE EGRESOS HOSPITALARIOS POR SERVICIO

Departamento / Área: SERVICIO MEDICO	Vigente a partir de: ABRIL 2019	Clave: CEMA-RG-CA-II-13
	Versión: 1.0	Página 4 de 4

8. Manual relacionado

Manual de atención en el área de hospitalización CEMA-MN-SM-7

Elaboró

DR. LUIS JAVIER BATRESS HERNANDEZ
SERVICIOS MEDICOS

Autorizo

DRA. GLORIA VARGAS SANCHEZ
COORDINACION MEDICA