

INFORME DE INDICADOR MARZO

Departamento / Área: ENFERMERIA	Vigente a partir de: MARZO 2019	Clave: CEMA-RG-CA-II-13
	Versión: 1.0	Página 1 de 5

1. Ficha indicador

CONCEPTO	DESCRIPCIÓN
1. Estándar	COP. 8
2. Problema detectado	-Falla en la aplicación de escala EVA -No aplicación a todos los pacientes de la escala EVA
3. Nombre del indicador	PORCENTAJE DE EVALUACION INCORRECTA DEL DOLOR
4. Algoritmo	$PEID = \frac{NTEI}{NTP} \times 100$ <p>PEID = Porcentaje de evaluaciones incorrectas del dolor NTEI = Número total de evaluaciones incorrectas NTP = Número total de pacientes</p>
5. Descripción (¿Qué nos dice?)	La evaluación constante de la evolución de la percepción del dolor por parte del paciente permitirá valorar la respuesta al tratamiento y, si la respuesta es insuficiente, decidir el cambio al siguiente escalón de la escalera del tratamiento del dolor que manejan los especialistas.
6. Objetivo	Evitar errores en la aplicación de escala de EVA Medir la intensidad del dolor que describe el paciente Cumplir con el 0% de escalas aplicadas incorrectamente
7. Alcance	AREA MEDICA Y DE ENFERMERIA
8. Proceso (método) de obtención	a) Medir el indicador: personal enfermería, escalas del dolor, área de urgencias y hospitalización, mensual b) Recolectar los datos: personal enfermería, escalas del dolor, área de urgencias y hospitalización, mensual c) Analizar la información obtenida: personal enfermería, escalas del

Elaboró LEE THALIA ALEJANDRINA BAUTISTA ARAUJO	Valido DRA. GLORIA VARGAS SANCHEZ LIDER DEL ÁREA
--	---

INFORME DE INDICADOR MARZO

Departamento / Área: ENFERMERIA	Vigente a partir de: MARZO 2019	Clave: CEMA-RG-CA-II-13
	Versión: 1.0	Página 2 de 5

	dolor, central de enfermería, mensual
9. Frecuencia de revisión	MENSUAL MARZO
10. Responsable	PERSONAL DE ENFERMERIA
Elaboró: LEE Thalía Alejandrina Bautista Araujo Puesto: Coordinadora de Enfermería Fecha de elaboración: Marzo 2019	Revisó: Dra. Gloria Vargas Sánchez Puesto: Coordinadora del Área Medica Fecha de revisión: Marzo 2019

2.Recoleccion de datos

Se realiza mediante en formato que se encuentra en SIMART CEMA-RG-ENF-VD-36/V.1.0 Y CLAVE: CEMA-RG-ENF-RED-39 /V1.0



Se realiza mediante el formato que se encuentra en SIMART CEMA-RG-ENF-VD-36/V.1.0 Y CLAVE: CEMA-RG-ENF-RED-39 /V1.0

- 1.- Conforme se generan los ingresos se van registrando los pacientes
- 2.- Por turno se coteja si se realizó la aplicación de la escala
- 3.- Se corrobora con paciente su nivel de dolor para verificar aplicación correcta de escala EVA

Elaboró LEE THALIA ALEJANDRINA BAUTISTA ARAUJO	Valido DRA. GLORIA VARGAS SANCHEZ LIDER DEL ÁREA
--	---

INFORME DE INDICADOR MARZO

Departamento / Área: ENFERMERIA	Vigente a partir de: MARZO 2019	Clave: CEMA-RG-CA-II-13
	Versión: 1.0	Página 3 de 5

La Escala Visual Analógica (EVA) permite medir la intensidad del dolor que describe el paciente con la máxima reproducibilidad entre los observadores

VALORACIÓN DEL DOLOR

Fecha de Evaluación: _____

Escala de EVA: 0 (No dolor) a 10 (Máximo dolor)

PARAMETROS	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Intensidad											
Localización											
Carácter											
Intensidad de pulso											
Temperatura											
Frecuencia											
Presión arterial											
Saturación de oxígeno											

Estado de conciencia: _____

PARAMETROS	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Motricidad facial	No aplica	Parcial, solo sonrisa y/o llanto	Parcial, sonrisa y llanto								
Respuesta verbal	No aplica	Responde verbalmente	Responde verbalmente	Responde verbalmente	Responde verbalmente	Responde verbalmente	Responde verbalmente	Responde verbalmente	Responde verbalmente	Responde verbalmente	Responde verbalmente
Conducta	No aplica	Responde verbalmente	Responde verbalmente	Responde verbalmente	Responde verbalmente	Responde verbalmente	Responde verbalmente	Responde verbalmente	Responde verbalmente	Responde verbalmente	Responde verbalmente

3. Algoritmo

$$PEID = \frac{NTEI}{NTP} \times 100$$

PEID = Porcentaje de evaluaciones incorrectas del dolor
 NTEI = Número total de evaluaciones incorrectas
 NTP = Número total de pacientes

4. Resultados del algoritmo

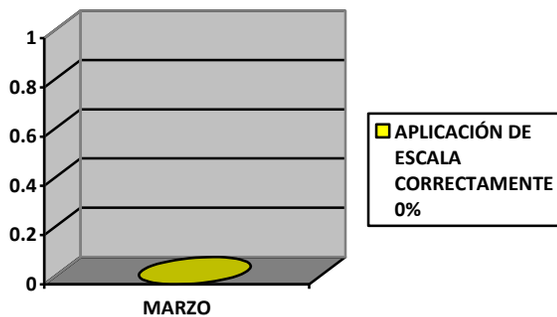
MARZO: $PEID = \frac{NTEI (0)}{NTP (34)} \times 100 = 0\%$

Elaboró LEE THALIA ALEJANDRINA BAUTISTA ARAUJO	Valido DRA. GLORIA VARGAS SANCHEZ LIDER DEL ÁREA
--	--

INFORME DE INDICADOR MARZO

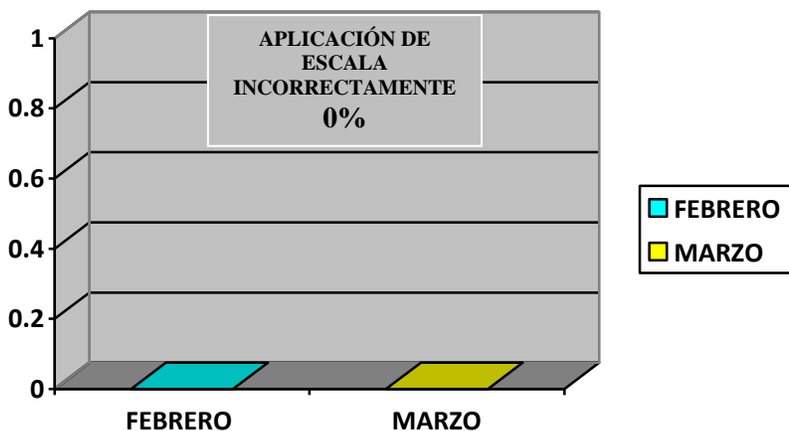
Departamento / Área: ENFERMERIA	Vigente a partir de: MARZO 2019	Clave: CEMA-RG-CA-II-13
	Versión: 1.0	Página 4 de 5

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 han alcanzado los objetivos para mejora de la aplicación de la escala analógica de dolor. Las L.E de CEMA tienen como objetivo que el paciente este sin dolor.

Elaboró LEE THALIA ALEJANDRINA BAUTISTA ARAUJO	Valido DRA. GLORIA VARGAS SANCHEZ LIDER DEL ÁREA
--	--

INFORME DE INDICADOR MARZO

Departamento / Área: ENFERMERIA	Vigente a partir de: MARZO 2019	Clave: CEMA-RG-CA-II-13
	Versión: 1.0	Página 5 de 5

Empty box for the indicator report content.

Elaboró LEE THALIA ALEJANDRINA BAUTISTA ARAUJO	Valido DRA. GLORIA VARGAS SANCHEZ LIDER DEL ÁREA
--	--