

PORCENTAJE DE HISTORIAS CLÍNICAS APLICADAS

Departamento / Área: Nutrición y Alimentación.	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	¿A qué estándar pertenece el indicador? AOP 8
2. Problema detectado	¿Qué problema existe en relación al servicio involucrado? (palabras clave recursos, procesos, quejas, errores, falta de información, equipo médico, personal del área, etc.) Aplicación de historias clínicas nutricionales.
3. Nombre del indicador	Nombre clave y representativo de lo que queremos medir. Que empiece con cualquiera de las siguientes palabras: número de.... Porcentaje de.....tasa de..... Porcentaje de Historias clínicas aplicadas.
4. Algoritmo	Indicar la fórmula matemática que se empleara para medir el indicador, ejemplo: $\frac{\# \text{ De Historias clínicas aplicadas}}{\# \text{ Total de Pacientes ingresados a cirugía}} \times 100 = \%$
5. Descripción (¿Qué nos dice?)	¿Qué nos dice el indicador?, explicar con palabras sencillas y fáciles de comprender lo que se obtiene con el indicador. Escribe sin abreviaturas y sin palabras técnicas. Porcentaje de historias clínicas nutricionales aplicadas a pacientes.
6. Objetivo	¿Qué se pretende con este indicador? Medir el cumplimiento de Historias clínicas nutricionales aplicadas a pacientes. ¿Cuál es la meta al aplicar este indicador? Todos los pacientes que ingresan a hospitalización se les deben de aplicar una historia clínica nutricional. ¿A dónde se quiere llegar con este indicador? Elaboran un plan de alimentación personalizado para cada paciente

Elaboró	Liberó
LN. SALVADOR I. VILLALOBOS VALLEJO COORDINADOR DEL ÁREA DE ALIMENTACIÓN Y NUTRICIÓN.	DRA. GABRIELA MURGUIA CANOVAS DIRECTORA GENERAL
Este documento es propiedad de Clínica de Medicina Deportiva S.A. de C.V.	

PORCENTAJE DE HISTORIAS CLÍNICAS APLICADAS

Departamento / Área: Nutrición y Alimentación.	Vigente a partir de: Marzo 2019.	Clave: CEMA-RG-CA-II-13
	Versión: 1.0	Página 2 de 5

	<p>basándonos en la patología, y gusto. ¿Cuál sería un estado ideal del servicio o proceso? Todos los pacientes que ingresan a hospitalización cuentan en su expediente clínico con una historia clínica nutricional.</p>
7. Alcance	<p>¿Quiénes están involucrados con el proceso que se está evaluando? Nutriólogo, paciente y familiar del paciente ¿Qué áreas del hospital están involucradas? Nutrición ¿Los pacientes y familiares están involucrados? Si</p>
8. Proceso (método) de obtención	<p>Indicar los pasos a seguir para. a) Medir el indicador: Área de Nutrición b) Recolectar los datos: El nutriólogo mediante un formato de historia clínica nutricional, al ingreso de cada paciente a Hospitalización. c) Analizar la información obtenida: El nutriólogo Para cada uno de estos puntos piensa en lo siguiente: quién, cómo, dónde y cuándo.</p>
9. Frecuencia de revisión	<p>Definir cada cuando se estará revisando el indicador para evaluar las áreas de oportunidad y tomar acciones de mejora (diario, semanal o mensual). Mensual.</p>
10. Responsable	<p>¿Quién es el dueño del indicador? Área de Nutrición. ¿Quién es el responsable de revisarlo para proponer mejoras? Nutrición.</p>
<p>Elaboró: LN. Salvador I. Villalobos Vallejo. Puesto: Coordinador del departamento de alimentación y nutrición. Fecha de elaboración: Marzo 2019.</p>	<p>Revisó: Dra. Gabriela Munguía Canovas Puesto: Directora General De Cema. Fecha de revisión: Marzo 2019</p>

Elaboró	Liberó
<p>LN. SALVADOR I. VILLALOBOS VALLEJO COORDINADOR DEL ÁREA DE ALIMENTACIÓN Y NUTRICIÓN.</p>	<p>DRA. GABRIELA MURGUIA CANOVAS DIRECTORA GENERAL</p>
Este documento es propiedad de Clínica de Medicina Deportiva S.A. de C.V.	

PORCENTAJE DE HISTORIAS CLÍNICAS APLICADAS

Departamento / Área: Nutrición y Alimentación.	Vigente a partir de: Marzo 2019.	Clave: CEMA-RG-CA-II-13
	Versión: 1.0	Página 3 de 5

2. Recolección de datos

Se debe indicar y/o demostrar de donde se obtiene la información del indicador

Formulario de Historia Clínica Nutricional con campos para datos personales, antecedentes, y evaluación nutricional.

No.	Nombre	Sexo	Edad	Fecha de ingreso	Diagnóstico	Clase	Clase	Clase	Clase
1	ROMERO	M	35	03/03/2019	FRACTURA COL. MARCO	NOVA	NOVA	NOVA	NOVA
2	ANTONIA	F	65	03/03/2019	TRASTORNO DEL MARCO	NOVA	NOVA	NOVA	NOVA
3	ROSA ANTONIA	F	38	03/03/2019	MIOPATÍA	NOVA	NOVA	NOVA	NOVA
4	NAJERA	M	35	03/03/2019	2. ENFARCTO	NOVA	NOVA	NOVA	NOVA
5	RAMIREZ	F	47	03/03/2019	4. ENFARCTO	NOVA	NOVA	NOVA	NOVA
6	CRUZ	M	29	03/03/2019	1. TROMBOCITOPENIA	NOVA	NOVA	NOVA	NOVA
7	ALBA	F	55	03/03/2019	3. HEMORRAGIA MARCO	NOVA	NOVA	NOVA	NOVA
8	ARCE	M	38	03/03/2019	4	NOVA	NOVA	NOVA	NOVA
9	CRUZ	M	31	03/03/2019	1. TROMBOCITOPENIA	NOVA	NOVA	NOVA	NOVA
10	CRUZ	F	38	03/03/2019	1. ANEMIA DE MARCO	NOVA	NOVA	NOVA	NOVA
11	RAMIREZ	F	47	03/03/2019	A	NOVA	NOVA	NOVA	NOVA
12	RAMIREZ	M	49	03/03/2019	2	NOVA	NOVA	NOVA	NOVA
13	RAMIREZ	F	38	03/03/2019	4. ENFARCTO	NOVA	NOVA	NOVA	NOVA
14	RAMIREZ	M	47	03/03/2019	5. ENFARCTO DE MARCO	NOVA	NOVA	NOVA	NOVA
15	RAMIREZ	M	38	03/03/2019	A	NOVA	NOVA	NOVA	NOVA
16	RAMIREZ	M	47	03/03/2019	3. ENFARCTO	NOVA	NOVA	NOVA	NOVA
17	RAMIREZ	M	31	03/03/2019	1	NOVA	NOVA	NOVA	NOVA
18	RAMIREZ	M	47	03/03/2019	2. ENFARCTO	NOVA	NOVA	NOVA	NOVA
19	RAMIREZ	M	38	03/03/2019	2	NOVA	NOVA	NOVA	NOVA
20	RAMIREZ	M	47	03/03/2019	1. ENFARCTO DE MARCO	NOVA	NOVA	NOVA	NOVA
21	RAMIREZ	M	38	03/03/2019	1. ENFARCTO DE MARCO	NOVA	NOVA	NOVA	NOVA
22	RAMIREZ	M	38	03/03/2019	1. ENFARCTO DE MARCO	NOVA	NOVA	NOVA	NOVA
23	RAMIREZ	M	38	03/03/2019	1. ENFARCTO DE MARCO	NOVA	NOVA	NOVA	NOVA
24	RAMIREZ	M	38	03/03/2019	1. ENFARCTO DE MARCO	NOVA	NOVA	NOVA	NOVA
25	RAMIREZ	M	38	03/03/2019	1. ENFARCTO DE MARCO	NOVA	NOVA	NOVA	NOVA

*Historia clínica nutricional

*Base de datos historia clínica.

3. Algoritmo

Se debe colocar la fórmula matemática declarada para el indicador.

$$\frac{\# \text{ De Historias clínicas aplicadas}}{\# \text{ Total de Pacientes ingresados.}} \times 100$$

4. Resultados del algoritmo

Colocar el algoritmo con los resultados de los meses que se van a presentar

MARZO:

$$\frac{43}{45} * 100 = 95.5 \%$$

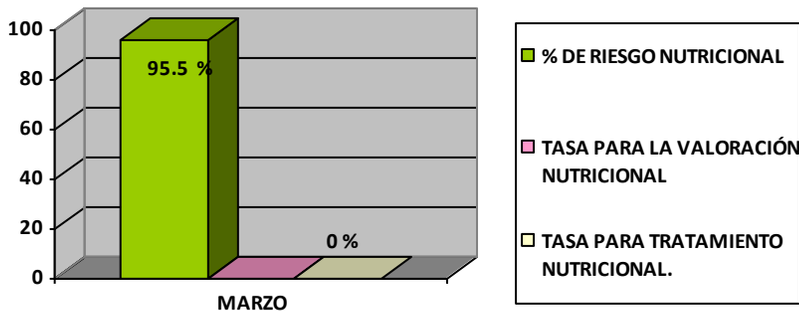
Elaboró	Liberó
LN. SALVADOR I. VILLALOBOS VALLEJO COORDINADOR DEL ÁREA DE ALIMENTACIÓN Y NUTRICIÓN.	DRA. GABRIELA MURGUIA CANOVAS DIRECTORA GENERAL
Este documento es propiedad de Clínica de Medicina Deportiva S.A. de C.V.	

PORCENTAJE DE HISTORIAS CLÍNICAS APLICADAS

Departamento / Área: Nutrición y Alimentación.	Vigente a partir de: Marzo 2019.	Clave: CEMA-RG-CA-II-13
	Versión: 1.0	Página 4 de 5

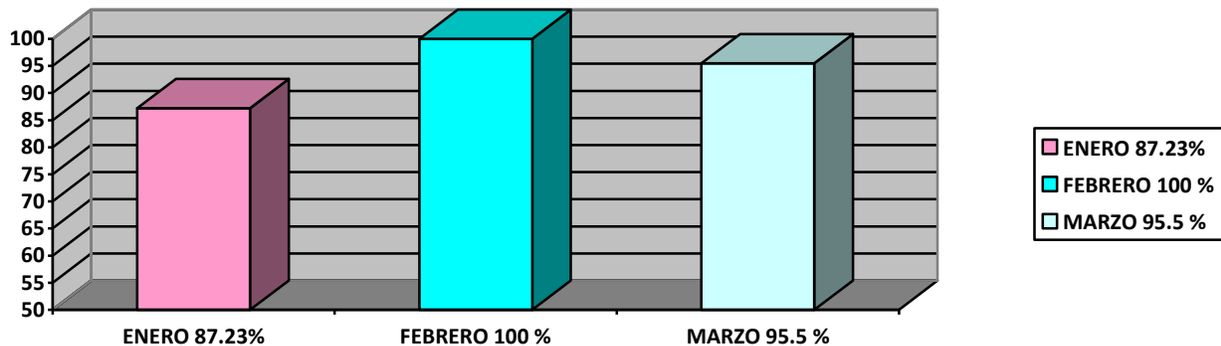
5. Representación gráfica por frecuencia de revisión

Esquematzación de los resultados del algoritmo



6. Representación gráfica comparativa

Esquematzación de los resultados del algoritmo por el tiempo de comparación que determine el área



Elaboró

LN. SALVADOR I. VILLALOBOS VALLEJO
COORDINADOR DEL ÁREA DE ALIMENTACIÓN Y NUTRICIÓN.

Liberó

DRA. GABRIELA MURGUIA CANOVAS
DIRECTORA GENERAL

PORCENTAJE DE HISTORIAS CLÍNICAS APLICADAS

Departamento / Área: Nutrición y Alimentación.	Vigente a partir de: Marzo 2019.	Clave: CEMA-RG-CA-II-13
	Versión: 1.0	Página 5 de 5

7. Conclusiones

Se refiere al logro que se obtuvo con el indicador y/o las mejores

- Durante el mes de Marzo se logró el cumplimiento del 95.5 % en la aplicación de historias clínicas. .

Elaboró

LN. SALVADOR I. VILLALOBOS VALLEJO
COORDINADOR DEL ÁREA DE ALIMENTACIÓN Y NUTRICIÓN.

Liberó

DRA. GABRIELA MURGUIA CANOVAS
DIRECTORA GENERAL