

INFORME DE INDICADOR

Departamento / Área: Nutrición y Alimentación.	Vigente a partir de: MARZO 2021	Clave: CEMA-RG-CA-II-13
	Versión: 3.0	Página 1 de 7

1. Ficha indicador

CONCEPTO	DESCRIPCIÓN
<b>INDICADOR DE PROCESO/RESULTADO</b>	
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.) Problema en la detección del riesgo nutricional en los pacientes que ingresan a hospitalización
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.... 1. Porcentaje de riesgo nutricional. 2. Tasa para la valoración nutricional. 3. Tasa de tratamiento nutricional.
4. Algoritmo	Indicar la fórmula matemática que se empleara para medir el indicador, ejemplo: $= \frac{\# \text{de formatos incompletos}}{\# \text{total de formatos analizados}} \times 100$ $\frac{\# \text{ De Px. Cribados( tamizaje)}}{\# \text{ De PX. Ingresados u hospitalizados.}} \times 100 = \%$ $\frac{\# \text{ De Px. Con riesgo nutricional}}{\# \text{ De PX. Cribados (tamizaje)}} \times 100 = \%$ $\frac{\# \text{ De Px. Con tratamiento nutricional}}{\# \text{ De PX. Con dx. De riesgo nutricional.}} \times 100 = \%$

Elaboró	Validó
NOMBRE LN. SALVADOR I. VILLALOBOS VALLEJO COORDINADOR DE DEPARTAMENTO DE ALIMENTACIÓN Y NUTRICIÓN.	Dr. José María Busto Villareal Director Médico de CEMA
Este documento es propiedad de Clínica de Medicina Deportiva S.A. de C.V.	

INFORME DE INDICADOR

Departamento / Área: Nutrición y Alimentación.	Vigente a partir de: <b>MARZO 2021</b>	Clave: <b>CEMA-RG-CA-II-13</b>
	Versión: <b>3.0</b>	<b>Página 2 de 7</b>

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. Identificación de riesgo nutricional, valoración y aplicación de un tratamiento a pacientes hospitalizados.
6. Objetivo	¿Qué se pretende con este indicador? Medir el porcentaje de pacientes con problemas de desnutrición o en riesgo de desarrollarlos ¿Cuál es la meta al aplicar este indicador? Detección precoz de pacientes con problemas de desnutrición o en riesgo de desarrollarlo.
7. Alcance	¿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
8. Proceso (método) de obtención	Indicar los pasos a seguir para. a) Medir el indicador: Área de nutrición b) Recolectar los datos: Nutriólogo. Por medio de la aplicación de una historia clínica nutricional básica al ingreso de cada paciente a hospitalización, aplicación de un tamizaje nutricional y una historia clínica nutricional exhaustiva al detectar algún paciente con riesgo nutricional. c) Analizar la información obtenida: Nutriólogo. Para cada uno de estos puntos piensa en lo siguiente: quién, cómo, dónde y cuándo.
9. Frecuencia de revisión	Definir cada cuando se estará revisando el indicador para evaluar las áreas de oportunidad y tomar acciones de mejora (diario, semanal o mensual). <b>Mensual.</b>
10. Responsable	¿Quién es el dueño del indicador? Área de Nutrición ¿Quién es el responsable de revisarlo para proponer mejoras? Nutrición.

Elaboró	Validó
NOMBRE LN. SALVADOR I. VILLALOBOS VALLEJO COORDINADOR DE DEPARTAMENTO DE ALIMENTACIÓN Y NUTRICIÓN.	Dr. José María Busto Villareal Director Médico de CEMA
Este documento es propiedad de Clínica de Medicina Deportiva S.A. de C.V.	

INFORME DE INDICADOR

Departamento / Área:  
Nutrición y Alimentación.

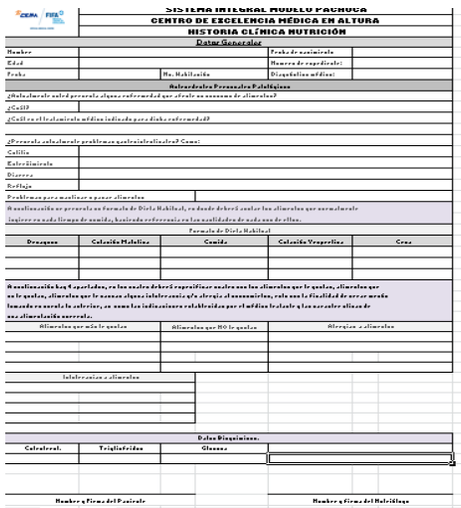
Vigente a partir de:  
MARZO 2021  
Versión: 3.0

Clave:  
CEMA-RG-CA-II-13  
Página 3 de 7

2. Recolección de datos

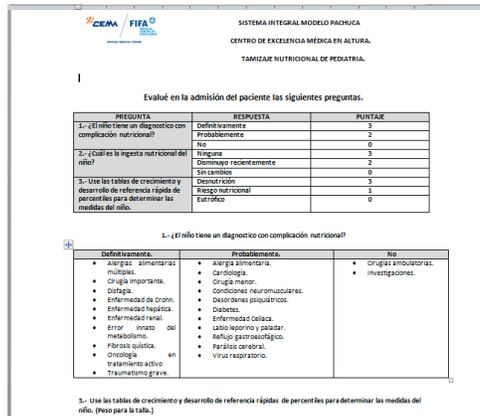
Se debe indicar y/o demostrar de donde se obtiene la información del indicador

• **Historia clínica nutricional Básica.**



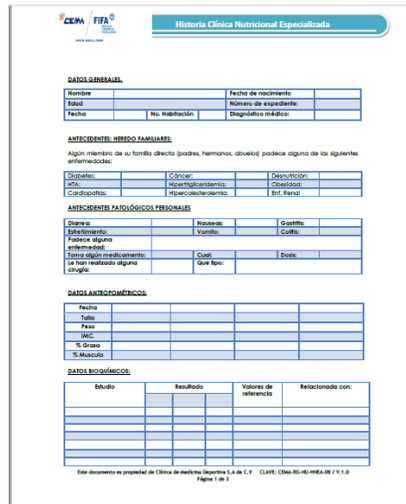
Formulario de Historia Clínica Nutricional Básica del Sistema Integral Modelo Pachuca. Incluye campos para datos personales, antecedentes familiares, antecedentes patológicos personales, datos antropométricos y datos bioquímicos.

\* **Tamizaje nutricional**



Formulario de Tamizaje Nutricional de Pediatría. Incluye una tabla de preguntas y respuestas con puntaje, y una lista de enfermedades que pueden causar complicaciones nutricionales.

\* **Historia clínica especializada.**



Formulario de Historia Clínica Nutricional Especializada. Incluye secciones para datos generales, antecedentes familiares, antecedentes patológicos personales, datos antropométricos y datos bioquímicos.

Elaboró

NOMBRE LN. SALVADOR I. VILLALOBOS VALLEJO  
COORDINADOR DE DEPARTAMENTO DE ALIMENTACIÓN Y NUTRICIÓN.

Validó

Dr. José María Busto Villareal  
Director Médico de CEMA

INFORME DE INDICADOR

Departamento / Área: Nutrición y Alimentación.	Vigente a partir de: MARZO 2021	Clave: CEMA-RG-CA-II-13
	Versión: 3.0	Página 4 de 7

**3. Algoritmo**

Se debe colocar la fórmula matemática declarada para el indicador.

- Porcentaje de riesgo nutricional

$$\frac{\# \text{ De Px. Cribados( tamizaje)}}{\# \text{ De PX. Ingresados u hospitalizados.}} \times 100 = \%$$

- Tasa para la valoración nutricional

$$\frac{\# \text{ De Px. Con riesgo nutricional}}{\# \text{ De PX. Cribados (tamizaje)}} \times 100 = \%$$

- Tasa del tratamiento nutricional.

$$\frac{\# \text{ De Px. Con tratamiento nutricional}}{\# \text{ De PX. Con dx. De riesgo nutricional.}} \times 100 = \%$$

Elaboró

NOMBRE LN. SALVADOR I. VILLALOBOS VALLEJO  
COORDINADOR DE DEPARTAMENTO DE ALIMENTACIÓN Y NUTRICIÓN.

Validó

Dr. José María Busto Villareal  
Director Médico de CEMA

INFORME DE INDICADOR

Departamento / Área: Nutrición y Alimentación.	Vigente a partir de: MARZO 2021	Clave: CEMA-RG-CA-II-13
	Versión: 3.0	Página 5 de 7

**4. Resultados del algoritmo**

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

**MARZO**

- Porcentaje de riesgo nutricional.

$$\frac{78}{82} * 100 = 95.1 \%$$

- Tasa para la valoración nutricional.

$$\frac{0}{82} * 100 = 0 \%$$

- Tasa del tratamiento nutricional.

$$\frac{0}{0} * 100 = 0 \%$$

Elaboró

NOMBRE LN. SALVADOR I. VILLALOBOS VALLEJO  
COORDINADOR DE DEPARTAMENTO DE ALIMENTACIÓN Y NUTRICIÓN.

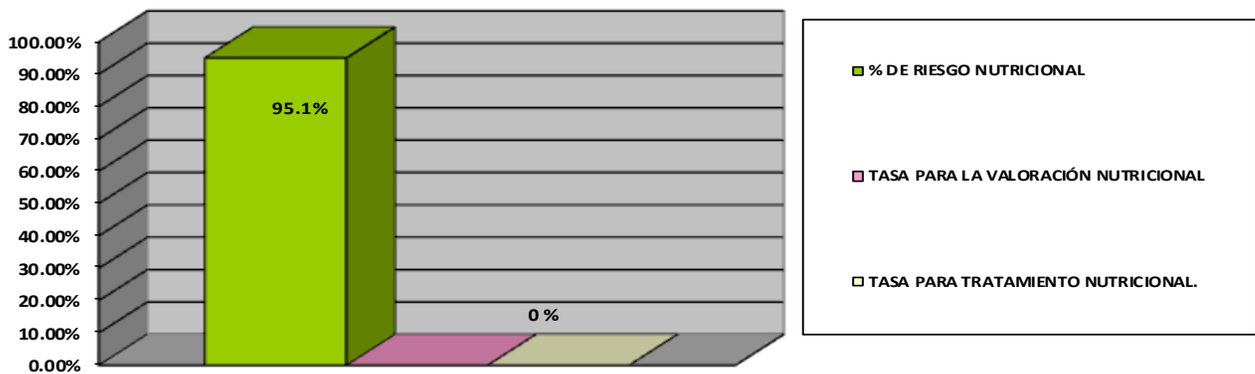
Validó

Dr. José María Busto Villareal  
Director Médico de CEMA

INFORME DE INDICADOR

Departamento / Área: Nutrición y Alimentación.	Vigente a partir de: MARZO 2021	Clave: CEMA-RG-CA-II-13
	Versión: 3.0	Página 6 de 7

5. Representación gráfica por frecuencia de revisión  
Esquematización de los resultados del algoritmo.



Elaboró

NOMBRE LN. SALVADOR I. VILLALOBOS VALLEJO  
COORDINADOR DE DEPARTAMENTO DE ALIMENTACIÓN Y NUTRICIÓN.

Validó

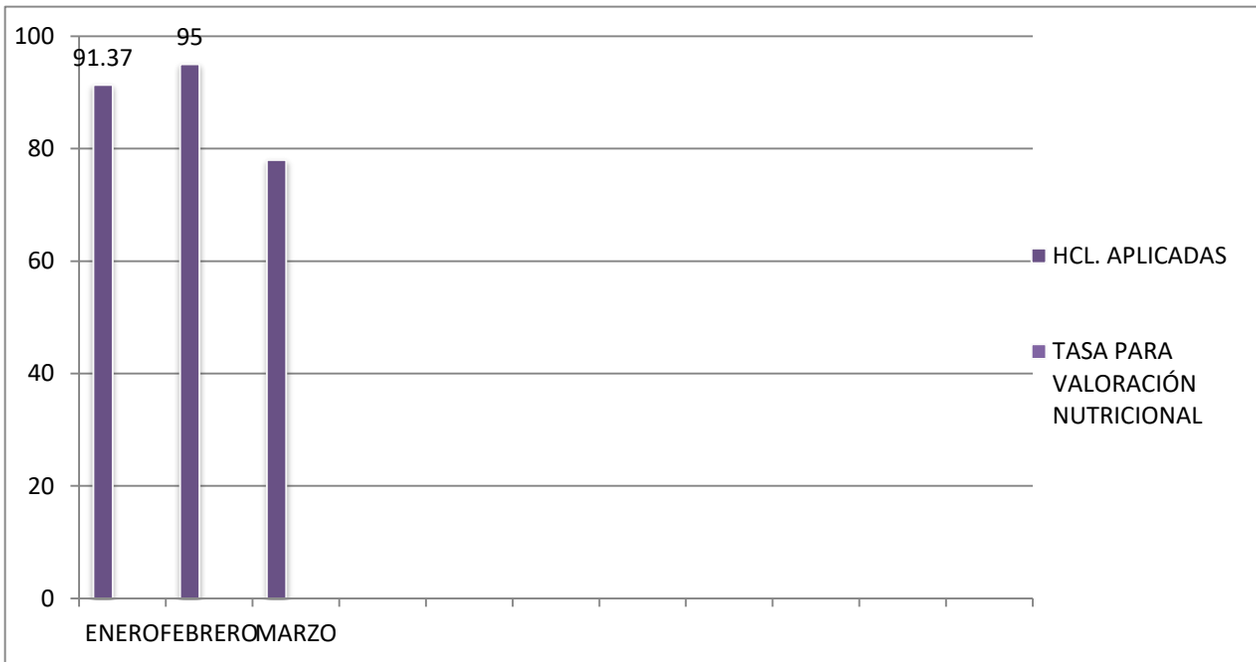
Dr. José María Busto Villareal  
Director Médico de CEMA

INFORME DE INDICADOR

Departamento / Área: Nutrición y Alimentación.	Vigente a partir de: MARZO 2021	Clave: CEMA-RG-CA-II-13
	Versión: 3.0	Página 7 de 7

**6. Representación gráfica comparativa**

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



**7. Conclusiones**

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

- Durante el mes de Marzo se logró un cumplimiento del 95.1 % en la aplicación de tamizajes nutricionales a pacientes ingresados.
- Durante este mes no se detectó a pacientes con riesgo nutricional.

Elaboró	Validó
NOMBRE LN. SALVADOR I. VILLALOBOS VALLEJO COORDINADOR DE DEPARTAMENTO DE ALIMENTACIÓN Y NUTRICIÓN.	Dr. José María Busto Villareal Director Médico de CEMA
Este documento es propiedad de Clínica de Medicina Deportiva S.A. de C.V.	