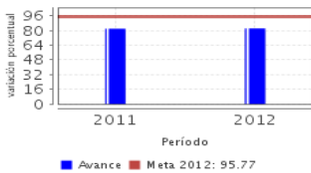


Descripción del Programa:

El programa presupuestario se rige por los lineamientos del Programa de Vacunación Universal y Semanas Nacionales de Salud, el cual es una política para proveer protección específica contra algunas infecciones mediante la vacunación en toda la población del país. Tiene como fin contribuir a disminuir la mortalidad en los menores de 5 años de edad mediante la protección específica que generan las vacunas contra enfermedades prevenibles por vacunación (EPV). Entre sus principales acciones destacan la promoción de la participación social mediante campañas de comunicación educativas, la capacitación al personal de salud que supervisa las Semanas Nacionales de Salud en los estados, la adquisición de vacunas y la supervisión a los Servicios Estatales de Salud y unidades de salud que aplican vacunas.

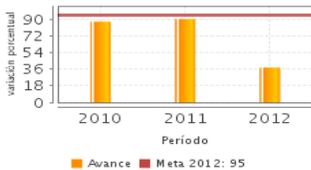
Resultados

Variación porcentual en la tasa de mortalidad observada en los menores de 5 años



Frecuencia: Anual
Año base: 2006
Meta: 95.77
Valor: 82.37

Variación porcentual en el número de enfermedades prevenibles por vacunación



Frecuencia: Anual
Año base: 2006
Meta: 95.00
Valor: 37.78

¿Cuáles son los resultados del programa y cómo los mide?

El indicador de fin se refiere a la variación porcentual de la tasa de mortalidad de niños menores de 5 años (TMt) respecto a la del año anterior (TMt-1) y, el de propósito a la variación en el número de casos de EPV respecto al del año previo. Para el de fin, la fórmula reportada en el PASH es $(TMt/TMt-1) \times 100$ pero debiera ser $(1 - (TMt/TMt-1)) \times 100$. Obedeciendo a la primera fórmula, un valor de 100 implicaría una variación del 0% ($TMt=TMt-1$), uno menor a 100 como el que se obtuvo indica que TMt es menor a TMt-1, mientras que un valor mayor a 100 indicaría la situación inversa. Con la segunda fórmula, los resultados indicarían que la TM2011(13.69) fue 18.02% menor respecto a la TM2010 (16.70) y la TM2012(11.49) fue 16.07% menor a la TM2011. En el indicador "Variación porcentual en el número de EPV" la fórmula se aplica de forma imprecisa y se obtienen valores como los del indicador de fin. En 2012, el valor 37.78 (muy por debajo de 100) implica una drástica disminución en el número de EPV. Si se aplicara la fórmula, el resultado indicaría que al pasar de 6,893 EPV en 2010 a 6,220 en 2011 la reducción fue de 9.7%, y al pasar a 2,350 en 2012, la disminución fue de 62%. Gráficamente, lo ideal sería representar como indicadores, las tasas de mortalidad y el número de EPV; no su variación.

Definición de Población Objetivo:

Se define por los menores de 8 años de edad que deben iniciar y completar esquemas de vacunación de acuerdo a su edad, las niñas de 5o. grado de primaria y las de 11 años no escolarizadas, así como la población susceptible de 12 y más años de edad que no cuenten con antecedentes de vacunación.

Cobertura

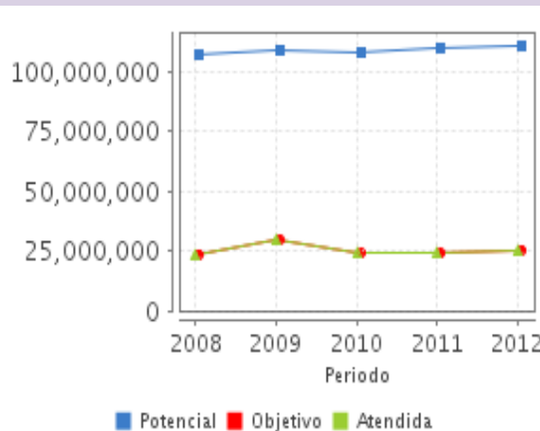
Cobertura

Entidades atendidas	32
Municipios atendidos	2,464
Localidades atendidas	65,531

Cuantificación de Poblaciones

Unidad de Medida PA	Valor 2012
personas	
Población Potencial	111,223,785
Población Objetivo	25,561,133
Población Atendida	25,561,133
Población Atendida/ Población Objetivo	100.00 %

Evolución de la Cobertura



Análisis de la Cobertura

La definición de sus poblaciones debe replantearse; la PP contabiliza a toda la población proyectada por CONAPO, excepto a los niños y niñas de 8 a 10 años y a los niños de 11 años. Según la definición de PP, ésta incluye a la población de 12 años o más "a quienes se les aplica biológicos" cuando, por definición, eso hace parte de la PA. La PP podría definirse de acuerdo a proyecciones de niños y adultos que deben iniciar, complementar o reforzar su esquema de vacunación; mientras que la PO podría incluir un subuniverso con mayor susceptibilidad a adquirir EPV, por ejemplo, menores de 5 años, adultos mayores y embarazadas.

Análisis del Sector

Datos Presupuestarios *

Año	Presupuesto del Programa (MDP) (1)	Presupuesto del Ramo (MDP) (2)	% = $\frac{(1)}{(2)}$ (1) (2)
2007	ND	65,349.18	ND
2008	1,234.29	81,513.3	1.51 %
2009	1,076.16	90,034.11	1.20 %
2010	972.44	93,410.93	1.04 %
2011	992.62	103,051	0.96 %
2012	836.03	109,769.12	0.76 %

Análisis del Sector

El programa no tiene comprometido indicador sectorial pero contribuye al cumplimiento de una meta derivada de la línea de acción 2.4 del PROESA 2007-2012 referente a la cobertura del esquema básico de vacunación en menores de un año. El presupuesto del programa ha disminuido en términos nominales un 32% aproximadamente. No existen mas elementos para realizar un análisis presupuestario debido a que el programa no reportó sus consideraciones al respecto.

Año de Inicio del Programa: 1993

* Valores a precios constantes promedio de 2012, actualizados con el Índice Nacional de Precios al Consumidor (INPC)
MDP: Millones de Pesos.