


Elemento programático	Código	Descripción	Propuesta del subsector
Programa		Vigilancia Epidemiológica	
PED			
Eje	3	3[Desarrollo Social y Humano ]	
Objetivo	05	05[Oaxaca saludable]	
Estrategia	01	01[Mejorar las condiciones de salud de la población oaxaqueña, disminuyendo la morbilidad y mortalidad a través de la sistematización de la información, acciones oportunas de los programas preventivos de salud y la revisión médico-curativa de calidad en las unidades aplicativas, con la finalidad de obtener un incremento en la esperanza de vida al nacer en el estado de Oaxaca. ]	
Resultado	01	01[Contribuir al incremento en el índice de Salud del índice de Desarrollo Humano.]	
PES			
Subsector		Salud	
Tipo		PES	
Plan	03	03[Desarrollo Social]	
Objetivo	09	09[Mejorar las condiciones de salud de la población oaxaqueña.]	
Estrategia	01	01[Realizar acciones oportunas de los programas preventivos de salud y la revisión médico-curativa de calidad en las unidades aplicativas, así como proveer los espacios adecuados para el desarrollo de estas actividades. ]	
Resultado	01	01[Contribuir al incremento en el índice de Salud del índice de Desarrollo Humano.]	
<b>Ejes transversales (porcentaje)</b>			
Derechos humanos	01	34%	
Equidad de género	02	33%	
Pueblos indígenas	03	33%	
Sustentabilidad	04		
<b>Programas presupuestarios CONAC</b>			
Tipología	I	Gasto Federalizado	
Clasificación	I	Aportaciones Federales realizadas a las Entidades Federativas y Municipios a través del Ramo 33 y otras aportaciones en términos de las disposiciones aplicables, así como gasto federal reasignado a entidades federativas	

UNIDAD RESPONSABLE QUE PARTICIPA EN EL PROGRAMA

  
 Alicia Arango Ramirez  
 UR 439

2012/01/02

Elemento programático	codigo	Descripción
Problema identificado		Deficientes Condiciones de Salud de la Población Oaxaqueña
Objetivo del programa		Mejorar las condiciones de salud de la población Oaxaqueña que carece de seguridad social, mediante la protección social en salud y servicios de salud efectivos, oportunos y de calidad
Población objetivo o área de enfoque		Población sin seguridad Social del Estado de Oaxaca
<b>Productos</b>		
Productos que genera 1		Vigilancia Epidemiológica de enfermedades ejecutada
Productos que genera 2		Urgencias y Desastres de enfermedades sujetas a vigilancia epidemiológica atendidas
Productos que genera 3		Brotos de la enfermedad del Cólera monitoreados y vigilados
Productos que genera 4		Cooperación internacional en materia de vigilancia epidemiológica fortalecida
<b>Competencias misionales</b>		
Subsector		Salud
UR participante		<b>540 Servicios de Salud de Oaxaca</b>
Competencia misional		Brindar servicios de salud con calidad a la población oaxaqueña no asegurada, mediante la prevención y promoción del autocuidado de la salud del individuo y la comunidad, atención médica oportuna, vigilancia sanitaria y administración racional, justa y transparente de los recursos, Artículo 4to. del Decreto de Creación de fecha 23 de septiembre de 1996 y su Reforma de fecha 28 de octubre de 2006; Art. 3ro. último párrafo de la LGS.
<b>Subprogramas</b>		
Subprograma 1		Vigilancia Epidemiológica de enfermedades ejecutada
Subprograma 2		Urgencias y Desastres de enfermedades sujetas a vigilancia epidemiológica atendidas
Subprograma 3		Brotos de la enfermedad del Cólera monitoreados y vigilados
Subprograma 4		Cooperación internacional en materia de vigilancia epidemiológica fortalecida

UNIDAD RESPONSABLE QUE PARTICIPA EN EL PROGRAMA

  
Alicia Amargo Ramirez

**MATRIZ DE INDICADORES DE RESULTADOS**

Nombre del programa: **VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA**

RESUMEN NARRATIVO	Denominación	Método de cálculo	Tipo	Dimensión	Frecuencia de Medición	Sentido esperado	Unidad de Medida	Línea Base		METAS 2016				Medios de Verificación	Supuestos
								Valor	Año	1er. trimestre	2º trimestre	3er. trimestre	4º trimestre		
<b>FIN</b>															
Contribuir a mejorar las condiciones de salud de la población Oaxaqueña que carece de seguridad social, mediante la protección social en salud y servicios de salud efectivos, oportunos y de calidad	Tasa de mortalidad Infantil	(defunciones de menores de 18 años/población de menores de 18)*1000	Estratégico	Eficacia	Anual	Descendente	Tasa	13 70	2012	N A	N A	N A	14 8	Numerador: Base de datos de mortalidad INEGI/SS <a href="http://www.sinais.salud.gob.mx/basesdatos/std_defunciones.html">http://www.sinais.salud.gob.mx/basesdatos/std_defunciones.html</a> Denominador: Subistema de Información sobre Nacimientos <a href="http://www.sinais.salud.gob.mx/basesdatos/std_nacimientos.html">http://www.sinais.salud.gob.mx/basesdatos/std_nacimientos.html</a>	
	Razón de mortalidad materna de mujeres sin seguridad social	[Número de muertes maternas de mujeres sin seguridad social/Número de nacidos vivos de madres sin seguridad social]*100.000 por entidad de residencia en un año determinado	Estratégico	Eficacia	Anual	Descendente	Razón	72 50	2012	N A	N A	N A	30 5	<a href="http://www.sinais.salud.gob.mx/basesdatos/cubos">www.sinais.salud.gob.mx/basesdatos/cubos</a> y <a href="http://www.sinais.salud.gob.mx/basesdatos/cubos">www.sinais.salud.gob.mx/basesdatos/cubos</a>	
<b>PROPOSITO</b>															
Las población en el estado de Oaxaca cuentan con una intervención oportuna en eventos epidemiológicos, por desastres naturales, antrópicos, y la vigilancia y control de enfermedades	Tasa de variación de los casos nuevos de enfermedades sujetas a vigilancia epidemiológica	$= \left( \frac{\text{Número de casos nuevos de enfermedades sujetas a vigilancia epidemiológica en el año t} - \text{Número de casos nuevos de enfermedades sujetas a vigilancia epidemiológica en el año (t-1)}}{\text{Número de casos nuevos de enfermedades sujetas a vigilancia epidemiológica en el año (t-1)}} \right) * 100$	Estratégico	Eficacia	Anual	Descendente	Tasa	13 70	2012	N A	N A	N A	14 8	Numerador: Base de datos de mortalidad INEGI/SS <a href="http://www.sinais.salud.gob.mx/basesdatos/std_defunciones.html">http://www.sinais.salud.gob.mx/basesdatos/std_defunciones.html</a> Denominador: Subistema de Información sobre Nacimientos <a href="http://www.sinais.salud.gob.mx/basesdatos/std_nacimientos.html">http://www.sinais.salud.gob.mx/basesdatos/std_nacimientos.html</a>	
<b>COMPONENTE 1</b>															
Vigilancia Epidemiológica de enfermedades ejecutada	Número de jurisdicciones sanitarias con sistema de vigilancia epidemiológica	N A	Gestión	Eficacia	Semestral	Constante	Jurisdicciones	6	2014	NA	6	N A	6	Sistema de Vigilancia epidemiológica	
<b>COMPONENTE 2</b>															
Urgencias y desastres de eventos sujetos a vigilancia epidemiológica atendidas	Número de Urgencias epidemiológicas atendidas	N A	Gestión	Eficacia	Semestral	Constante	Urgencias epidemiológicas		2013	NA		NA		Sistema de Vigilancia epidemiológica	
<b>COMPONENTE 3</b>															
Brotos de la enfermedad del Cólera monitoreados y vigilados	Número de casos vigilados con Tratamiento y control de la enfermedad de Cólera	N A	Gestión	Eficacia	Semestral	Descendente	Personas		2014	NA		NA		Sistema de Vigilancia epidemiológica	

La meta es constante





Gobierno del Estado de Oaxaca




**MATRÍZ DE INDICADORES DE RESULTADOS**

Nombre del programa: VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA

RESUMEN NARRATIVO	Denominación	Método de cálculo	Tipo	Dimensión	Frecuencia de Medición	Sentido esperado	Unidad de Medida	Línea Base		METAS 2016				Medios de Verificación	Supuestos
								Valor	Año	1er. trimestre	2º trimestre	3er. trimestre	4º trimestre		
								Realizar operativos preventivos de diarreas en áreas de riesgo identificadas en jurisdicciones sanitarias zonas turísticas y/o lugares de concentración poblacional	Número de operativos	N/A	Gestión	Eficacia	Trimestral		
<b>ACTIVIDADES DEL COMPONENTE 4</b>															
Participar en eventos de Salud pública de potencial impacto Internacional	Eventos de salud Pública internacional	N/A	Gestión	Eficacia	Trimestral	Ascendente	Evento	1	2014	0	0	0	1	Dirección de Prevención y Promoción de la Salud/Unidad de Epidemiología	Colaboración internacional con instituciones y gobiernos para atender urgencias y desastres con impacto internacional

UNIDAD RESPONSABLE QUE PARTICIPA EN EL PROGRAMA

  
Alicia Arango Ramirez