

Datos de Identificación del programa

Ramo:	Instituto Mexicano del Seguro Social
Unidad Responsable:	Instituto Mexicano del Seguro Social
Clasificación de Grupos y Modalidades de los Programas Presupuestarios:	E Prestación de Servicios Públicos
Denominación del Programa Presupuestario:	004 Investigación en salud en el IMSS
Nombre de la Matriz:	Investigación en Salud en el Instituto Mexicano del Seguro Social
Ciclo Presupuestario:	2011

Alineación del PND y sus programas

Eje de Política Pública:	Igualdad de Oportunidades
Objetivo Nacional:	Reducir la pobreza extrema y asegurar la igualdad de oportunidades y la ampliación de capacidades para que todos los mexicanos mejoren significativamente su calidad de vida y tengan garantizados alimentación, salud, educación, vivienda digna y un medio ambiente adecuado para su desarrollo tal y como lo establece la Constitución.
Grupo Tema:	Desarrollo Integral
Tema:	Salud
Objetivo de Eje de Política Pública:	Garantizar que la salud contribuya a la superación de la pobreza y al desarrollo humano en el país.
Estrategia del Objetivo de Eje de Política Pública :	Estrategia 8.1 Consolidar la investigación en salud y el conocimiento en ciencias médicas vinculadas a la generación de patentes y al desarrollo de la industrial nacional.
Tipo de Programa:	Sectorial
Programa:	Programa Sectorial de Salud 2007-2012
Objetivo del Programa:	Prestar servicios de salud con calidad y seguridad.
Estrategia del Programa Sectorial:	9. Fortalecer la investigación y la enseñanza en salud para el desarrollo del conocimiento y los recursos humanos
Objetivo Estratégico de la Dependencia ó Entidad:	Eje Rector 1: Mejorar la capacidad de gestión y operación Frente de Trabajo: Mejorar la calidad de los servicios.

Matriz de marco lógico

Jerarquía de objetivos	Resumen narrativo	Indicadores de desempeño	Fuentes y medios de verificación	Supuestos
1. Fin (Impacto)	1 Contribuir a consolidar la Investigación en Salud en el IMSS mediante la generación de productos científicos.	Indicador PEF: No Orden : 1	Nombre de la Variable : Investigadores del Instituto Mexicano del Seguro Social.	Descripción : Desarrollo de Protocolos de

Nombre Indicador :	<u>Investigadores que pertenecen al Sistema Nacional de Investigadores</u>	Medio de Verificación :	- Otros -	Investigación con productos científicos de calidad.
Especifique Medio de Verificación :			Base de Datos. Coordinación en Salud, División de Evaluación de la Investigación, Área de Evaluación.	
Dimensión del Indicador :	Calidad	Nombre de la Variable :	Investigadores del Instituto Mexicano del Seguro Social que pertenecen al Sistema Nacional de Investigadores.	
Tipo Indicador para Resultados :	Estratégico	Medio de Verificación :	- Otros -	
Definición Indicador :	Investigadores del Instituto Mexicano del Seguro Social que pertenecen al Sistema Nacional de Investigadores en relación al total de Investigadores del Instituto Mexicano del Social.	Especifique Medio de Verificación :	Base de Datos. Coordinación de Investigación en Salud, División de Evaluación de la Investigación, Área de Evaluación. Resultados de la Convocatoria Anual del Sistema Nacional de Investigadores que publica el Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología.	
Método de Cálculo :	Número de Investigadores del Instituto Mexicano del Seguro Social que pertenecen al Sistema Nacional de Investigadores entre Total de Investigadores del Instituto Mexicano del Seguro Social multiplicado por 100			
Tipo de valor de la Meta :	Relativa			
Unidad de Medida :	Porcentaje			
Desagregación Geográfica :	Nacional			
Frecuencia de Medición :	Anual			
Valor Línea Base :	67.8			
Periodo Línea Base :	Indicador de construcción anual; corresponde al valor Enero - Diciembre del 2007.			
Año de la Línea Base :	2007			
Ciclo :	2011			
Valor de la Meta Anual Relativa:	60			

Ciclo :	2011		
Mes de la Meta :	Diciembre		
Valor de las Metas Relativas Ciclo Presupuestario en Curso :	60		
Enfoque de Transversalidad :	Perspectiva de Género		
Indicador PEF:	No	Nombre de la Variable :	Número de Artículos Científicos que han sido publicados en revistas incorporadas al Journal Citation Reports por su impacto.
Orden :	2		
Nombre Indicador :	<u>Publicaciones Científicas con Factor de Impacto.</u>	Medio de Verificación :	- Otros -
Dimensión del Indicador :	Calidad	Especifique Medio de Verificación :	Base de datos. Coordinación de Investigación en Salud, División de Evaluación de la Investigación, Área de Evaluación.
Tipo Indicador para Resultados :	Estratégico		
Definición Indicador :	Número de Artículos Científicos que han sido publicados en revistas incorporadas al Journal Citation Reports por su impacto. El Factor de Impacto de una publicación evalúa el uso de la misma por la comunidad científica internacional; corresponde a los indicadores de resultado del CONACyT de acuerdo a los criterios que establece el Institute for Scientific Information y que son publicados anualmente el Journal Citation Reports.		
Método de Cálculo :	Sumatoria de Artículos Científicos que han sido publicados en revistas incorporadas al Journal Citation Reports por su impacto.		
Tipo de valor de la Meta :	Absoluta		

Unidad de Medida :	Publicación
Desagregación Geográfica :	Nacional
Frecuencia de Medición :	Trimestral
Valor Línea Base :	325
Periodo Línea Base :	Corresponde al valor obtenido en el periodo Enero a Diciembre del 2007.
Año de la Línea Base :	2007
Ciclo :	2011
Valor de la Meta Anual Absoluta:	350
Ciclo :	2011
Mes de la Meta :	Marzo
Valor de las Metas Absolutas Ciclo Presupuestario en Curso :	87
Mes de la Meta :	Junio
Valor de las Metas Absolutas Ciclo Presupuestario en Curso :	174
Mes de la Meta :	Septiembre
Valor de las Metas Absolutas Ciclo Presupuestario en Curso :	261
Mes de la Meta :	Diciembre
Valor de las Metas Absolutas Ciclo Presupuestario	350

2. Propósito (Resultados)

3 La Investigación en Salud en el Instituto Mexicano del Seguro Social genera productos científicos.

en Curso :

Enfoque de Transversalidad : Sin Información

Indicador PEF: No

Orden : 3

Nombre Indicador : Publicaciones Científicas Indizadas

Dimensión del Indicador : Calidad

Tipo Indicador para Resultados : Estratégico

Definición Indicador : Número de Artículos Científicos que han sido publicados en revistas incorporadas al Index Medicus ó Current Contents. Las Publicaciones Científicas Indizadas son el estándar internacional para evaluar la calidad de los resultados de investigación y ponerlos a disposición de los usuarios potenciales; son el producto de los procesos de la investigación, incluyendo: capacitación del personal que realiza investigación, fortalecimiento de la infraestructura para la investigación en salud, gestión de convenios nacionales e internacionales, búsqueda y obtención de financiamientos, elaboración y ejecución de proyectos de investigación, así como la difusión de los resultados obtenidos. Este indicador corresponde a los Indicadores de resultado del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACyT), e internacionalmente, de la Red de Indicadores de Ciencia y Tecnología (RICyT).

Nombre de la Variable : Número de Artículos Científicos que han sido publicados en revistas incorporadas al Index Medicus ó Current Contents.

Medio de Verificación : - Otros -

Especifique Medio de Verificación : Base de datos. Coordinación de Investigación en Salud, División de Evaluación de la Investigación, Área de Evaluación.

Descripción : Conclusión adecuada de los protocolos de investigación en salud.
Descripción : Provisión oportuna y eficiente de recursos para el financiamiento de protocolos específicos.

Método de Cálculo :	Sumatoria de Artículos Científicos que han sido publicados en revistas incorporadas al Index Medicus ó Current Contents.
Tipo de valor de la Meta :	Absoluta
Unidad de Medida :	Publicación
Desagregación Geográfica :	Nacional
Frecuencia de Medición :	Trimestral
Valor Línea Base :	641
Periodo Línea Base :	Corresponde al valor del periodo Enero - Diciembre 2007.
Año de la Línea Base :	2007
Ciclo :	2011
Valor de la Meta Anual Absoluta:	650
Ciclo :	2011
Mes de la Meta :	Marzo
Valor de las Metas Absolutas Ciclo Presupuestario en Curso :	160
Mes de la Meta :	Junio
Valor de las Metas Absolutas Ciclo Presupuestario en Curso :	320
Mes de la Meta :	Septiembre
Valor de las Metas Absolutas Ciclo	480

3. Componente (Productos y Servicios)

4 Recursos humanos formados en Maestrías y Doctorados.

Presupuestario en Curso :**Mes de la Meta :** Diciembre**Valor de las Metas Absolutas Ciclo Presupuestario en Curso :** 650**Enfoque de Transversalidad :** Sin Información**Indicador PEF:** No**Orden :** 4**Nombre Indicador :** Culminación en cursos de maestría o doctorado.**Dimensión del Indicador :** Eficacia**Tipo Indicador para Resultados :** Gestión**Definición Indicador :** Número de alumnos que terminan los cursos de maestría o doctorado en las Instituciones de Educación Superior, cubriendo todos los créditos académicos.**Método de Cálculo :** Sumatoria de alumnos que culminan cursos de maestría o doctorado.**Tipo de valor de la Meta :** Absoluta**Unidad de Medida :** Otra**Especifique Unidad de Medida :** Número Alumnos que culminan curso de maestría o doctorado.**Desagregación Geográfica :** Nacional**Frecuencia de Medición :** Anual**Nombre de la Variable :** Número de alumnos que culminan cursos de maestría o doctorado.**Medio de Verificación :** - Otros -**Especifique Medio de Verificación :** Base de datos. Coordinación de Investigación en Salud, División de Desarrollo de la Investigación.**Descripción :** Suficiencia de recursos para el desarrollo de tesis de posgrado.**Descripción :** Asignación suficiente de becas para estudiantes.**Descripción :** Información de las Entidades de Educación Superior a los candidatos.

	Valor Línea Base :	92		
	Periodo Línea Base :	* Reciente denominación, se cuenta con dato estimado para el año 2007.		
	Año de la Línea Base :	2007		
	Ciclo :	2011		
	Valor de la Meta Anual Absoluta:	105		
	Ciclo :	2011		
	Mes de la Meta :	Diciembre		
	Valor de las Metas Absolutas Ciclo Presupuestario en Curso :	105		
	Enfoque de Transversalidad :	Perspectiva de Género		
5 Protocolos de Investigación y Desarrollo Tecnológico Autorizados (Registrados).	Indicador PEF:	No	Nombre de la Variable :	Número de Protocolos de Investigación y Desarrollo Tecnológico Autorizados (Registrados) en el Instituto Mexicano del Seguro Social.
	Orden :	5	Medio de Verificación :	- Otros -
	Nombre Indicador :	<u>Protocolos de Investigación y Desarrollo Tecnológico Autorizados (Registrados).</u>	Especifique Medio de Verificación :	Base de datos. Coordinación de Investigación en Salud, División de Evaluación de la Investigación, Área de Evaluación. Base de datos. Coordinación de Investigación en Salud, Oficina de la Comisión Nacional de Investigación Científica.
	Dimensión del Indicador :	Eficacia		Descripción : Los protocolos de investigación en salud se desarrollan en el marco legal que les aplique.
	Tipo Indicador para Resultados :	Gestión		Descripción : Formación adecuada del personal institucional en investigación en salud, en entidades de educación superior.
	Definición Indicador :	Protocolos de Investigación y Desarrollo Tecnológico Autorizados (Registrados) por la autoridad institucional competente para ser desarrollados en el Instituto Mexicano del Seguro Social.		
	Método de Cálculo :	Sumatoria de Protocolos de Investigación y Desarrollo		

	Tecnológico Autorizados (Registrados) en el Instituto Mexicano del Seguro Social
Tipo de valor de la Meta :	Absoluta
Unidad de Medida :	Otra
Especifique Unidad de Medida :	Número de Protocolos de Investigación y Desarrollo Tecnológico Autorizados (Registrados).
Desagregación Geográfica :	Nacional
Frecuencia de Medición :	Trimestral
Valor Línea Base :	2,799
Periodo Línea Base :	Corresponde al logro obtenido en el periodo Enero - Diciembre 2007.
Año de la Línea Base :	2007
Ciclo :	2011
Valor de la Meta Anual Absoluta:	2,950
Ciclo :	2011
Mes de la Meta :	Marzo
Valor de las Metas Absolutas Ciclo Presupuestario en Curso :	735
Mes de la Meta :	Junio
Valor de las Metas Absolutas Ciclo Presupuestario en Curso :	1,470
Mes de la Meta :	Septiembre

4. Actividad (Acciones y Procesos)

6 Evaluación y Dictamen de Protocolos de Investigación Científica y Desarrollo Tecnológico

Valor de las Metas Absolutas Ciclo Presupuestario en Curso : 2,205

Mes de la Meta : Diciembre

Valor de las Metas Absolutas Ciclo Presupuestario en Curso : 2,950

Enfoque de Transversalidad : Sin Información

Indicador PEF: No

Orden : 6

Nombre Indicador : [Protocolos de Investigación y Desarrollo Tecnológico evaluados y dictaminados.](#)

Dimensión del Indicador : Eficacia

Tipo Indicador para Resultados : Gestión

Definición Indicador : Propuestas de Investigación Científica y Desarrollo Tecnológico que son generadas por personal del Instituto y son evaluadas por los cuerpos colegiados facultados en el marco legal, científico y técnico que les aplica. Indicador que mide actividad transversal.

Método de Cálculo : Sumatoria de Protocolos de Investigación Científica y Desarrollo Tecnológico evaluados y dictaminados en el Instituto Mexicano del Seguro Social.

Tipo de valor de la Meta : Absoluta

Nombre de la Variable : Número de Protocolos de Investigación Científica y Desarrollo Tecnológico evaluados y dictaminados en el Instituto Mexicano del Seguro Social.

Medio de Verificación : - Otros -

Especifique Medio de Verificación : Base de datos. Coordinación de Investigación en Salud, División de Evaluación de la Investigación, Área de Evaluación. Base de datos. Coordinación de Investigación en Salud, Oficina de la Comisión Nacional de Investigación Científica.

Descripción : Los cuerpos colegiados facultados que evalúan propuestas de investigación científica y tecnológica, lo hacen en el marco legal, científico y técnico que les aplica.

Unidad de Medida :	Otra
Especifique Unidad de Medida :	Número de Protocolos de Investigación Científica y Desarrollo Tecnológico Evaluados y Dictaminados.
Desagregación Geográfica :	Nacional
Frecuencia de Medición :	Trimestral
Valor Línea Base :	3,193
Periodo Línea Base :	Corresponde al logro obtenido en Enero - Diciembre 2008.
Año de la Línea Base :	2008
Ciclo :	2011
Valor de la Meta Anual Absoluta:	3,250
Ciclo :	2011
Mes de la Meta :	Marzo
Valor de las Metas Absolutas Ciclo Presupuestario en Curso :	812
Mes de la Meta :	Junio
Valor de las Metas Absolutas Ciclo Presupuestario en Curso :	1,624
Mes de la Meta :	Septiembre
Valor de las Metas Absolutas Ciclo Presupuestario en Curso :	2,436
Mes de la Meta :	Diciembre

Valor de las Metas Absolutas Ciclo Presupuestario en Curso : 3,250

Enfoque de Transversalidad : Sin Información

Tipo de Documento	Descripción del Documento	Archivo
Documentos de supuestos	SUPUESTOS	Supuestos Factores de Riesgo CIS 29 07 2010.doc
Arbol de Objetivos	ARBOL CIS	Arbol de CIS E.ppt
Arbol de Problemas	ARBOL PROBLEMAS CIS	Arbol de Probremas CIS (05 Agosto 2010).ppt
Documentos de medios de verificaciór	MEDIO VERIFICACION INVESTIGADORES SNI	1 Investigadores Medios de Verificacion 2011.doc
Documentos de medios de verificaciór	MEDIO VERIFICACION PUB CON FACTOR IMPACTO	2 Publicaciones con FI Medios de Verificacion 2011.doc
Documentos de medios de verificaciór	MEDIO VERIFICACION PUB INDIZADAS	3 Publicaciones Indizadas Medios de Verificacion 2011.doc
Documentos de medios de verificaciór	MEDIO VERIFICACION CULMINACION	4 Culminacion Medios de Verificacion 2011.doc
Documentos de medios de verificaciór	MEDIO VERIFICACION PROTOCOLOS AUTORIZADOS	5 Protocolos Autorizados Medios de Verificacion 2011.doc
Documentos de medios de verificaciór	MEDIO VERIFICACION PROTOCOLOS EVALUADOS	6 Protocolos Evaluados Medios de Verificacion 2011.doc
Otros	Datos del enlace del Pp	PROGRAMAS MEDICOS.xls

Exportar

Regresar