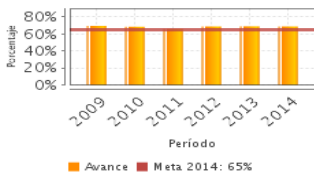


Descripción del Programa:

Contribuye a consolidar la investigación en salud en beneficio tanto de los derechohabientes del Instituto Mexicano del Seguro Social (IMSS) como de la totalidad de la población mexicana, mediante la generación de conocimiento científico en el desarrollo de protocolos de investigación en salud con producción científica de calidad.

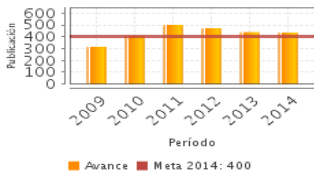
Resultados

Investigadores que pertenecen al Sistema Nacional de Investigadores



Frecuencia: Anual
Año base: 2007
Meta: 65.00 %
Valor: 68.60 %

Publicaciones Científicas con Factor de Impacto.



Frecuencia: Trimestral
Año base: 2007
Meta: 400.00
Valor: 435.00

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

El programa Investigación en Salud en el IMSS genera productos científicos, y su desempeño se mide a través de las Publicaciones Científicas con Factor de Impacto y el porcentaje de sus Investigadores con reconocimiento del Sistema Nacional de Investigadores (S.N.I.); durante el ejercicio 2014, el programa obtuvo un cumplimiento de 108.8 % y 105.5 %, respecto a las metas de éstos indicadores.

El Instituto continúa favoreciendo que su personal de salud desarrolle actividades de investigación en salud de relevancia y con calidad internacional; y ha promovido la participación de su personal para ingresar / mantener su vigencia en el S.N.I.

En el ejercicio 2014, el IMSS se ubicó entre las primeras 10 Instituciones mexicanas que cuentan con el mayor número de Investigadores con reconocimiento del S.N.I., y como la Institución del Sector Salud con el mayor número de Investigadores Nacionales en los Campos de "Ciencias de la Salud" y "Medicina y Patología Humana" del S.N.I. del CONACyT. (AVP14,DT14,IT14,MIR14)

Cobertura

Definición de Población Objetivo:

La población derechohabiente del IMSS conforme al Artículo 8 de la Ley del Seguro Social (asegurados, pensionados y los beneficiarios de ambos, que en los términos de la Ley tengan vigente su derecho a recibir las prestaciones del Instituto).

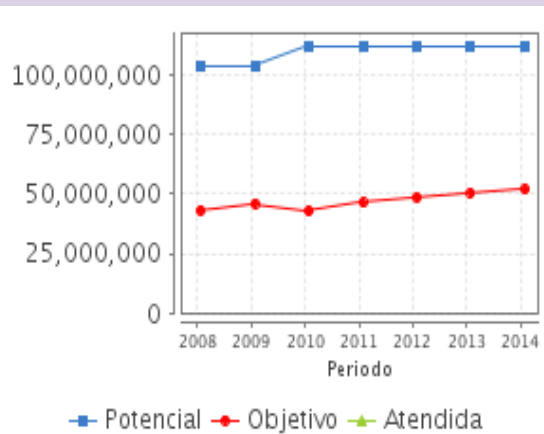
Cobertura

Entidades atendidas	ND
Municipios atendidos	ND
Localidades atendidas	ND
Hombres atendidos	ND
Mujeres atendidas	ND

Cuantificación de Poblaciones

Unidad de Medida PA	Valor 2014
Población Potencial (PP)	112,336,538
Población Objetivo (PO)	51,945,265
Población Atendida (PA)	ND
Población Atendida/ Población Objetivo	ND

Evolución de la Cobertura

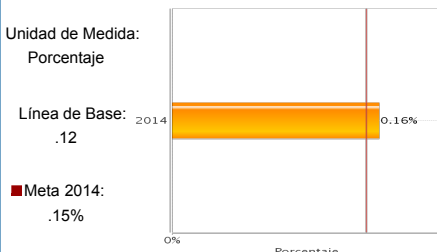


Análisis de la Cobertura

Este programa no genera bienes, servicios, subsidios, ayudas o apoyos, por lo que no es posible medir población atendida. El programa Investigación en Salud en el Instituto Mexicano del Seguro Social genera conocimiento científico que es susceptible de beneficiar a la totalidad de la población mexicana.

Análisis del Sector

Gasto en Investigación Científica y Desarrollo Experimental (GIDE) ejecutado por la Instituciones de Educación Superior (IES) respecto al Producto Interno Bruto (PIB)



Presupuesto Ejercido *

Año	Presupuesto del Programa (MDP) (1)	Presupuesto del Ramo (MDP) (2)	% = (1) / (2)
2009	524.20	341,280.94	0.15 %
2010	469.79	365,769.19	0.13 %
2011	483.51	389,813.20	0.12 %
2012	370.04	415,557.50	0.09 %
2013	459.32	421,192.45	0.11 %
2014	474.95	444,884.38	0.11 %

Análisis del Sector

Este programa respondió a la Estrategia 5.4 referente a investigación científica y tecnológica, correspondiente al Objetivo 5 del Programa Sectorial de Salud 2013 - 2018: Gasto en Investigación Científica y Desarrollo Experimental (GIDE) ejecutado por la Instituciones de Educación Superior (IES) respecto al Producto Interno Bruto (PIB); contribuyendo con \$474.95 millones de pesos en inversión en investigación en ciencias médicas.

Año de inicio del Programa: 1966

* Valores a precios constantes promedio de 2012, actualizados con el Índice Nacional de Precios al Consumidor (INPC) MDP: Millones de Pesos. Fuente: Secretaría de Hacienda y Crédito Público (SHCP)

Fortalezas y/o Oportunidades

1. Una fortaleza es la posibilidad que ofrece el Instituto Mexicano del Seguro Social para que su personal de salud desarrolle actividades de investigación en salud de relevancia y con calidad internacional, lo que permite cumplir con las metas establecidas para los indicadores del programa de Investigación en Salud en el IMSS.
2. El programa de Investigación en Salud en el IMSS cuenta con una herramienta digital para administrar el sustento de los productos científicos generados por su personal de salud, lo que constituye una fortaleza para su monitoreo.
3. El IMSS atiende alrededor de la mitad de la población mexicana, lo cual le permite alcanzar representatividad estadística, lo cual es una gran oportunidad en materia de investigación médica.

Debilidades y/o Amenazas

1. El programa Investigación en salud en el IMSS no ha sido incluido en el Programa Anual de Evaluaciones, por lo que no ha recibido retroalimentación de evaluaciones externas, aunque se han realizado las gestiones pertinentes, representa una amenaza para el programa.
- 2.- Las características propias del quehacer institucional en que se inserta nuestro programa representan una debilidad, ya que implican un esfuerzo continuo para la optimización máxima de los recursos que permitan desarrollar investigación en salud.

Recomendaciones

1. Realizar las gestiones oportunas y pertinentes para llevar a cabo una evaluación externa del programa.
2. Se recomienda mantener la optimización en el ejercicio presupuestario 2015 del programa investigación en salud en el IMSS, lo que permite la inversión para la formación de recursos humanos de alto nivel e impulsar la Investigación con resultados de calidad internacional.

Acciones que el programa realiza para mejorar derivado de las evaluaciones

Avances en las acciones de mejora comprometidas en años anteriores

El programa no comprometió Aspectos de Mejora en años anteriores al 2015

Aspectos comprometidos en 2015

El programa no comprometió Aspectos de Mejora en el 2015

Avances del programa en el ejercicio fiscal actual (2015)

1. El IMSS favorece que su personal de salud desarrolle actividades de investigación en salud de relevancia y con calidad internacional; para junio de 2015, el programa obtuvo un cumplimiento del 101% y 101.1% en las metas propuestas para los indicadores de Publicaciones Científicas con Factor de Impacto y Publicaciones Indizadas, respectivamente.
2. El IMSS promueve el desarrollo de las actividades de investigación en salud que cumplen con estándares internacionales para su autorización; para junio de 2015, el programa obtuvo un cumplimiento del 105% en la meta propuesta por el indicador de Protocolos de Investigación Científica y Desarrollo Tecnológico Autorizados.
3. Durante 2014, se inició la gestión de la identificación del programa en su alineación al Sector de Ciencia y Tecnología y se concluyó en 2015 al Programa Sectorial de Educación, Objetivo 5 "Hacer del desarrollo científico, tecnológico y la innovación pilares para el progreso económico y social sostenible," de la Meta Nacional 3 "México con Educación de Calidad".

Datos de Contacto

Datos de Unidad Administrativa

(Responsable del programa o acción)

Nombre: Fabio Abdel Salamanca Gómez

Teléfono: 57610930

Correo electrónico: fabio.salamanca@imss.gob.mx

Datos de Unidad de Evaluación

(Responsable de la elaboración de la Ficha)

Nombre: Jorge David Esquinca Anchondo

Teléfono: 52114336

Correo electrónico: jorge.esquinca@imss.gob.mx

Datos de Contacto CONEVAL

(Coordinación de las Fichas de Monitoreo y Evaluación)

Thania de la Garza Navarrete tgarza@coneval.gob.mx 54817245

Liv Lafontaine Navarro llafontaine@coneval.gob.mx 54817239

Erika Ávila Mérida eavila@coneval.gob.mx 54817289

ND - No Disponible

NA - No Aplica

Clave presupuestaria E004