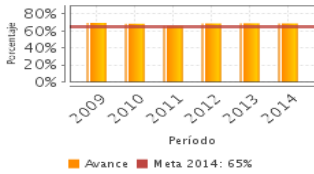


**Descripción del Programa:**

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.

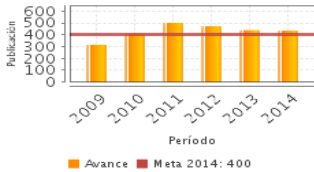
**Resultados**

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).

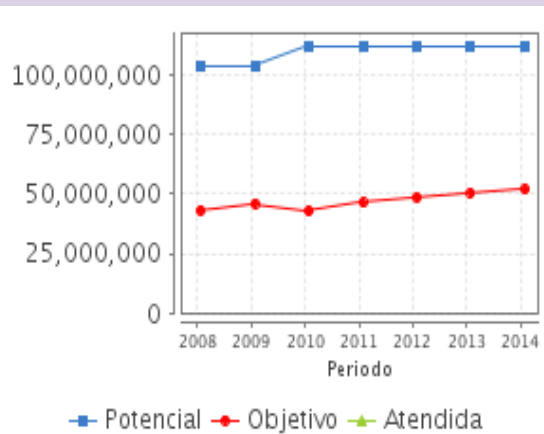
**Cobertura**

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**

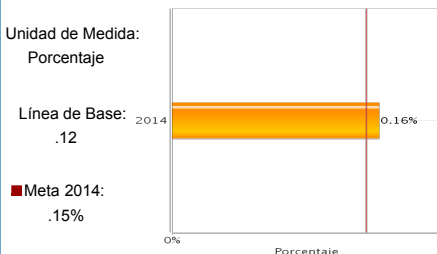


**Análisis de la Cobertura**

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)