

Descripción del Programa

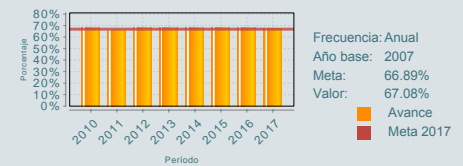
El objetivo del programa es consolidar la investigación científica en temas de salud para el beneficio de los derechohabientes del Instituto Mexicano del Seguro Social (IMSS) y de la población en general. Promueve la generación de nuevos conocimientos, así como la capacitación y formación del personal, a través del desarrollo de protocolos de investigación con producción científica de calidad, realizados por los profesionales de la salud en las Unidades de Atención Médica y en las 21 Unidades de Investigación Médica, 10 Unidades de Investigación Epidemiológica y en Servicios de Salud, nueve Unidades de Investigación en Epidemiología Clínica y cinco Centros de Investigación Biomédica.

Resultados

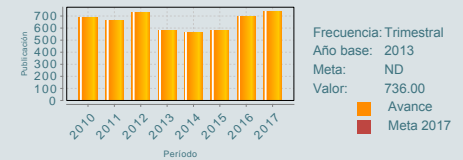
¿Cuáles son los resultados del programa y cómo los mide?

El programa no ha sido objeto de evaluaciones externas. Su contribución se mide a través de: i) las aportaciones científicas que realizan los investigadores del IMSS, al cumplir con los criterios y estándares internacionales para ser publicados en revistas que cuentan con el factor de impacto que asigna el Journal Citation Reports y ii) la consolidación de sus Investigadores al lograr su adscripción en el Sistema Nacional de Investigadores (SNI) del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT). Mientras que el Propósito se mide con la publicación de artículos científicos en revistas internacionales incorporadas al Index Medicus ó Current Content. En 2017, el 67.08% (328) de los investigadores institucionales mantuvieron nombramiento vigente por el SNI, por tanto por segundo año consecutivo se contó con el mayor número de Investigadores que pertenecen a dicho Sistema en la historia del IMSS. Lo anterior se tradujo en un incremento de 2.2% (7 investigadores más), respecto al año previo. Por otra parte, se publicaron 1,112 artículos científicos, de los cuales, 736 (66.19%) fueron incluidos en revistas indizadas; entre estos últimos, 577 (78.4%) se publicaron en revistas con factor de impacto. Respecto al año 2016, las cifras señaladas representaron: un incremento de 3.2% en la producción científica Institucional total (también por segundo año consecutivo se logró el mayor número de artículos científicos publicados por año en la historia del IMSS); un 5.9% de crecimiento en artículos publicados en revistas indizadas; y un incremento de 26.3% en artículos publicados en revistas con factor de impacto. (AVP17, ICP17, MIR17)

Investigadores que pertenecen al Sistema Nacional de Investigadores



Publicaciones Científicas Indizadas



01

Cobertura

Definición de Población Objetivo:

La población derechohabiente del IMSS conforme al Artículo 8 de la Ley del Seguro Social; es decir 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	ND
Hombres atendidos	ND
Mujeres atendidas	ND

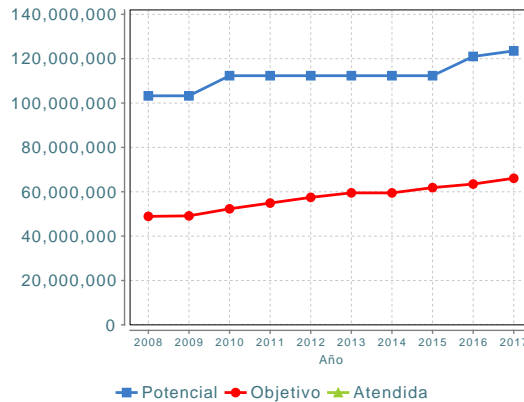
Cuantificación de Poblaciones

Unidad de Medida	Persona
PA	

Valor 2017

Población Potencial (PP)	123,518,270
Población Objetivo (PO)	66,086,789
Población Atendida (PA)	ND
Población Atendida/ Población Objetivo	ND

Evolución de la Cobertura



Análisis de la Cobertura

El programa genera conocimiento científico que es susceptible de beneficiar a la totalidad de la población mexicana. Al no generar bienes, servicios, subsidios, ayudas o apoyos no es factible el análisis de la cobertura, mediante la cuantificación de la población atendida.

02

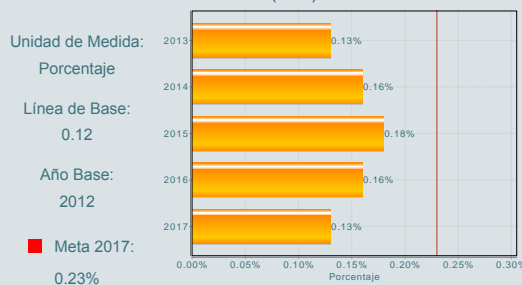
Análisis del Sector

Análisis del Sector

Con el indicador sectorial contribuye a la Estrategia 2, del Objetivo 6 "Impulsar la educación científica y tecnológica como elemento indispensable para la transformación de México en una sociedad del conocimiento" del Programa Sectorial de Educación 2013-2018. En 2017 el gasto en ciencia y tecnología fue menor a 0.23 establecido como meta en el sector, incluso fue menor a lo erogado en los tres años previos.

Indicador Sectorial

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)
2012	370.04	415,557.50	0.09 %
2013	459.32	421,192.45	0.11 %
2014	474.95	444,884.38	0.11 %
2015	623.37	470,239.98	0.13 %
2016	618.32	487,852.24	0.13 %
2017	516.39	506,138.41	0.10 %

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)