

Descripción del Programa

Resultados

01

Cobertura

02

Análisis del Sector

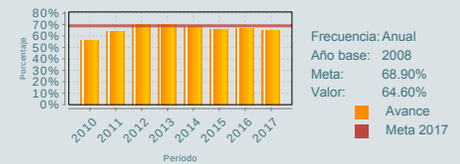
03

El objetivo del programa es contribuir a proteger de los riesgos y daños a la salud más frecuentes a la población derechohabiente del Instituto Mexicano del Seguro Social (IMSS), mediante el otorgamiento de un paquete de acciones preventivas por grupo de edad y sexo. El paquete de acciones preventivas incluye actividades de promoción de la salud, de vigilancia del estado de nutrición, de prevención y detección de enfermedades, así como de salud sexual y reproductiva, mismas que son otorgadas de manera anual a partir de los dos años de edad, generalmente en una sola atención, a través del Chequeo PREVENIMSS; mientras que en los menores de un año estas acciones se brindan cada dos meses y a las niñas y niños de un año de edad cada seis meses. Las actividades de promoción de la salud incluyen educación para el cuidado de la salud, actividad física, asesorías en salud bucal, mental y reproductiva; prevención de adicciones, accidentes y violencia; cultura de la donación e información sobre enfermedades para cada sexo y grupo de edad. La vigilancia del estado nutricional incluye actividades de seguimiento de la estatura, edad y peso.

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

No cuenta con evaluaciones de impacto. Las acciones de promoción de la salud, prevención y detección de enfermedades se integran en el Chequeo Anual PREVENIMSS. Cifras al cierre de 2017 señalan que en ese año 28,489,552 derechohabientes recibieron el conjunto de acciones educativas, de nutrición, prevención, protección específica, detección oportuna y salud reproductiva que conforman el programa de salud de cada grupo de edad; de esta manera la cobertura fue de 64.6%, cifra inferior a la meta establecida de 68.9%. Para alcanzar su objetivo, lleva a cabo estrategias tanto intramuros como extramuros: a) en las primeras destacan las estrategias de difusión por parte del equipo de salud para que los derechohabientes regresen cada año a recibir su Atención Preventiva Integrada, y b) dentro las segundas se encuentran las estrategias de obligatoriedad (guarderías, escuelas, universidades e institutos de enseñanza superior, empresas y sindicatos) del cumplimiento de los programas de salud. Las acciones preventivas han contribuido a la disminución de la mortalidad por cáncer cérvico uterino al pasar de una tasa de 8.1 muertes por 100,000 mujeres derechohabientes mayores de 25 años en el año 2006 a una de 4.5 en 2017; un decrecimiento de la mortalidad por cáncer de mama, al pasar de una tasa de 10.5 defunciones por 100,000 mujeres derechohabientes de 25 años y más en 2011 a 9.0 en 2017; y también una caída en la mortalidad por tuberculosis pulmonar al pasar de una tasa de 1.31 decesos por cada 100,000 derechohabientes de 15 años y más en 2006 a una tasa de 0.87 en 2017. (ICP17, MML17)

Cobertura de atención integral PREVENIMSS



Tasa de mortalidad por cáncer cérvico uterino



### Definición de Población Objetivo:

Población derechohabiente del IMSS que además de su adscripción a unidad de medicina familiar, tienen asignado un consultorio y turno. La cifra se calcula con base en los registros administrativos del IMSS y que refiere al número de casos de derechohabientes vigentes en un mes en particular y adscritos a clínicas y hospitales con medicina familiar en el primer nivel de atención.

#### Cobertura

Entidades atendidas	32
Municipios atendidos	ND
Localidades	ND
Hombres atendidos	ND
Mujeres atendidas	ND

#### Cuantificación de Poblaciones

Unidad de Medida	Derechohabientes
PA	
<b>Valor 2017</b>	
Población Potencial (PP)	64,966,113
Población Objetivo (PO)	44,098,782
Población Atendida (PA)	28,489,552
Población Atendida/ Población Objetivo	64.60 %

#### Evolución de la Cobertura



#### Análisis de la Cobertura

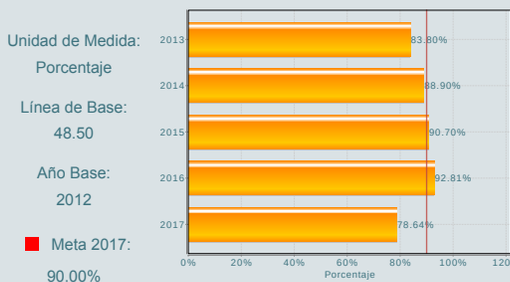
Se han redoblado esfuerzos para transitar de un esquema de atención médica enfocada en lo curativo hacia un modelo preventivo para enfrentar el avance de las enfermedades crónico degenerativas, las cuales son la principal causa de muerte en el país y generan un creciente gasto asociado a su atención. Durante 2017, la población atendida (PA) representó casi dos tercios de la población objetivo, no obstante disminuyó 0.5% respecto al año previo. Destaca el uso de la tecnología a favor de la prevención y el cuidado en salud, ya que en el marco de la Estrategia IMSS Digital, se realizaron acciones orientadas a coadyuvar a la detección oportuna de enfermedades crónico degenerativas, mediante el involucramiento proactivo y directo de los derechohabientes, sus beneficiarios y la ciudadanía en general, a través de facilidades tecnológicas tal como la calculadora CHKT en Línea.

### Análisis del Sector

El Programa contribuye a tres indicadores del Programa Sectorial de Salud 2013-2018. Uno de ellos es el porcentaje de cobertura de vacunación con esquema completo en menores de un año; que mostró un aumento paulatino de 2013 a 2016, por encima de la meta para el 2018 (90.0 por ciento). Al cierre de 2017 el resultado disminuyó respecto a los años previos. El programa contribuyó en 2017 a dicho indicador sectorial al mantener una cobertura de vacunación por arriba del 95.0% en los niños de 0 a 11 meses de edad.

### Indicador Sectorial

Porcentaje de cobertura de vacunación con esquema completo en menores de un año



### Presupuesto Ejercido \*

Año	Presupuesto del Programa (MDP) (1)	Presupuesto del Ramo (MDP) (2)	% = (1)/(2)
2012	2,343.14	415,557.50	0.56 %
2013	3,021.33	421,192.45	0.72 %
2014	3,079.64	444,884.38	0.69 %
2015	2,742.28	470,239.98	0.58 %
2016	3,578.07	487,852.24	0.73 %
2017	4,102.03	506,138.41	0.81 %

Año de inicio del programa: 2002

\* 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.(F) En el Chequeo Anual PREVENIMSS integra las acciones de promoción de la salud, prevención y detección de enfermedades, con el que se otorga un conjunto de acciones que cubren cada una de las etapas de la vida. 2.(F) Con implementaciones tecnológicas puestas a disposición de los derechohabientes y la ciudadanía en general, a través de la aplicación móvil "App IMSS Digital" y del sitio Web Institucional, mejora el acceso efectivo a los servicios de salud. 3.(O) En octubre de 2017 la calculadora CHKT en Línea se incluyó en la App IMSS Digital. Es una herramienta donde el derechohabiente, con solo contestar un breve cuestionario, es alertado en caso de que se detecte un perfil de riesgo de padecer enfermedades como hipertensión arterial y diabetes mellitus, invitándolo a acudir a la brevedad posible al módulo PREVENIMSS de la Unidad de Medicina Familiar que le corresponda. 4.(F) Cuenta con un documento en donde se presenta el diagnóstico del problema. De manera general brinda información sobre las causas y efectos del problema, así como la definición y cuantificación de las poblaciones potencial y objetivo.

## Debilidades y/o Amenazas

1.(D) El programa tiene identificado el problema que atiende; no obstante la descripción del problema no permite una caracterización adecuada de la población por sexo, grupos de edad y áreas geográficas. 2.(D) No se definen plazos para la revisión ni la actualización del diagnóstico, por lo tanto no existen lineamientos explícitos sobre el plazo de revisión y actualización de las poblaciones potencial y objetivo. 3.(A) La adopción de estilos de vida poco saludables y de riesgo de los derechohabientes, trazan los desafíos del Programa ante el creciente predominio de las enfermedades crónico degenerativas, las cuales son la principal causa de muerte en el país.

## 01 Recomendaciones

1.El diagnóstico del problema puede enriquecerse con datos epidemiológicos que permitan una visualización más clara del problema por sexo, grupos de edad y áreas geográficas (estados). En este sentido se recomienda revisar la literatura nacional e internacional y explotar la información ya existente de datos, registros, censos y encuestas nacionales.

## 02 Acciones que el programa realiza para mejorar derivado de las evaluaciones

### Avances en las acciones de mejora comprometidas en años anteriores

1.Elaboración de Lineamiento General del Pp E001 Prevención y Control de Enfermedades (25.0%). 2.Actualizar la lógica vertical y horizontal de la MIR 2018 del Pp E001 "Prevención y Control de Enfermedades" (100%). 3.Elaborar un Documento con los logros alcanzados por el Pp E001 "Prevención y Control de Enfermedades", el cual se publicará en la página de Internet del Instituto (100%). 4.Actualizar el Diagnóstico del Pp E001 "Prevención y Control de Enfermedades", de acuerdo al documento "elementos mínimos a considerar en la elaboración de Diagnósticos" del CONEVAL (25.0%).

### Aspectos comprometidos en 2018

*El programa no comprometió Aspectos de Mejora en el 2018*

## 03 Avances del programa en el ejercicio fiscal actual (2018)

1.De conformidad al numeral 28 y Anexo 2c del Programa Anual de Evaluación de los Programas Federales y de los Fondos de Aportaciones Federales para el Ejercicio Fiscal 2018, el programa tendrá una evaluación de procesos. Se espera obtener un análisis sistemático de la gestión operativa del Programa E001 "Prevención y control de enfermedades" que permita valorar si dicha gestión cumple con lo necesario para el logro de las metas y objetivo del Programa. Así como, hacer recomendaciones que permitan la instrumentación de mejoras.

### Datos de Contacto



**Datos de Unidad Administrativa**  
(Responsable del programa o acción)  
Nombre: Manuel Cervantes Ocampo | Romero  
Teléfono: 57261700  
Email:



**Datos de Unidad de Evaluación**  
(Responsable de la elaboración de la Ficha)  
Nombre: Virginia Quiñones Esmerado  
Teléfono: 52382700  
Email: virginia.quinones@imss.gob.mx



**Datos de Contacto CONEVAL**  
(Coordinación de las Fichas de Monitoreo y Evaluación)  
Thania de la Garza Navarrete tgarza@coneval.org.mx 54817245  
Liv Lafontaine Navarro llafontaine@coneval.org.mx 54817239  
Rosa Bejarano Arias rmbejarano@coneval.org.mx 54817383