

Gobierno del Estado de Jalisco

Programa Presupuestario: **171 Prevención de Accidentes**

Alineación con el Plan Estatal de Desarrollo Jalisco 2013-2033		Unidad Responsable del Programa	
Dimensión del Desarrollo	Equidad de oportunidades	Unidad Presupuestal	Secretaría de Salud
Programa sectorial	Salud	Unidad Responsable	Secretaría de Salud Jalisco
Temática sectorial	Salud y seguridad social	Unidad Ejecutora del Gasto	Consejo Estatal para la Prevención de Accidentes

A continuación se abordan los principales mecanismos que orientan la acción pública, específicamente aquellos **Objetivos del Desarrollo, Objetivos Sectoriales** y *Estrategias* vinculadas con el Programa presupuestario:

OD14. Contribuir a una vida más larga y saludable por medio de un mayor acceso a servicios de salud de calidad y seguridad social, así como fomentar hábitos de vida saludables.

OD14O2. Mejorar la salud y calidad de vida de las personas.

OD14O2E4. Fortalecer el sistema de salud estatal y la cobertura universal del servicio.

Plan Institucional

Plan Institucional 2014-2018 OPD-Servicios de Salud Jalisco

Para más información del Plan Institucional consultar el siguiente link: <http://sepaf.jalisco.gob.mx/gestion-estrategica/planeacion/2344>

Objetivo General del Programa Presupuestario

Contribuir a una vida más larga y saludable por medio de un mayor acceso a servicios de salud de calidad y seguridad social, así como fomentar hábitos de vida saludable.

Alineación al Programa Presupuestario Federal	Código(171) Nombre (Prevención de accidentes)	Identificación en el Padrón de Beneficiarios	No
Presupuesto Aprobado	\$16,841,008.00		

Magnitud del Problema

La magnitud del problema es: () Mejorable (X) En riesgo () Grave

Los accidentes de tránsito constituyen un problema de salud pública, los accidentes de vehículo de motor ocupan el segundo lugar, la edad promedio de muerte temprana es de 33.5 años, lo que nos representa 43,333 años de vida potencialmente perdidos (AVPP), lo que representa un 8.7% del total de los años.

Comportamiento y Evolución del problema

La prevalencia en el último año de accidentes no fatales en la población menor de 10 años se exploró en la Encuesta Nacional de Salud (ENSANUT) 2012 a partir del auto-reporte de la madre o cuidador de los niños, y se encontró que en Jalisco, 5.9% de esta población había sufrido un accidente, ocurrencia que fue más alta en niños que en niñas (7.9 y 3.8%, respectivamente). La proporción de adolescentes con daños a la salud por accidentes fue de 8.1%, mientras que el promedio nacional fue mayor (8.3%) Estas cifras indicaron un cambio positivo en relación con 2006, cuando 11.3% de los adolescentes de Jalisco sufrió daños a la salud. En Jalisco, la prevalencia de accidentes en el año previo a la encuesta en adultos aumentó ligeramente, al pasar de 6.2%, según la ENSANUT 2006, a 6.3%, con una prevalencia más alta en hombres que en mujeres (6.8 contra 5.8%), mientras que en el grupo de hombres se mostró una tendencia decreciente en la prevalencia por daños a la salud por accidente conforme aumenta la edad. En las mujeres de 60 años o más fueron las más susceptibles a sufrir algún daño debido a un accidente (12.9%). Con respecto al tipo de accidente, la caída fue la más frecuente seguida por otro tipo, con 54.0 y 23.4%, respectivamente.

Población Objetivo o área de enfoque

Dirigido a la población del Estado de Jalisco, a través del Consejo Estatal para la Prevención de Accidentes en Jalisco (CEPAJ), a través del cumplimiento del:

- 100 por ciento de servicios realizados en tiempo y forma

Tipo(s) de Apoyo(s) generados por el Programa, o bienes y servicios que entrega

El otorgamiento de apoyos a la población Jalisciense, tales como:

- Asesoría, capacitación y estrategias de comunicación en prevención de accidentes dirigida a la población del Estado de Jalisco.
- Capacitación continua, actualización y certificación de profesionales de la salud en prevención de accidentes.
- Publicación de informes estadísticos y diagnósticos.
- Gestión interinstitucional en materia de prevención de accidentes.