



PREVENCIÓN DE ACCIDENTES EN GRUPOS VULNERABLES.

AHOGAMIENTOS



Ahogamientos



Jalisco: Perfil epidemiológico de los ahogamientos

			Año					
			2010	2011	2012	2013	2014	2015
Lesiones fatales		Total	149	127	111	136	129	138
	Sexo	Masculino	131	114	93	119	117	119
		Femenino	18	13	18	17	12	19
	Grupo de edad	0-9	33	36	32	28	16	28
		10-19	27	26	24	25	26	26
		20-59	73	56	39	66	65	59
		60 y más	16	7	13	14	15	22
	Tipo	Mientras se está en la bañera	-	-	-	-	-	1
		Mientras se está en una piscina	3	5	4	7	5	6
		Mientras se está en aguas naturales	42	43	25	40	36	32
		Otros especificados (Depósito de agua y tanque para apagar incendios)	18	18	22	8	22	44
		No especificados	86	61	60	81	66	55
	Lugar de ocurrencia	Vivienda particular	17	11	15	10	9	10
		Vivienda colectiva	-	-	1	-	-	-
		Escuela u oficina pública	-	-	-	-	-	-
		Áreas deportivas	1	3	1	2	2	-
Calle o carretera (vía pública)		11	15	9	8	16	7	
Áreas comercial o de servicios		-	1	1	1	-	3	
Área industrial (taller, fábrica u obra)		-	1	-	-	-	-	
Granja (rancho o parcela)		11	11	17	13	15	24	
Otro		77	59	41	77	74	74	
Se ignora		32	26	26	25	13	20	

Ahogamientos



Lesiones no fatales

Encuestas Nacionales de Salud	Masculino	ND	ND	-	ND	ND	ND
	Femenino	ND	ND	-	ND	ND	ND
	0-9	ND	ND	-	ND	ND	ND
	10-19	ND	ND	-	ND	ND	ND
	20-59	ND	ND	-	ND	ND	ND
	60 y más	ND	ND	-	ND	ND	ND
Egresos Secretaría de Salud	Total	5	12	5	7	10	12
	Masculino	3	6	4	3	9	10
	Femenino	2	6	1	4	1	2
	0-9	3	7	4	6	5	4
	10-19	1	-	-	-	1	2
	20-59	1	3	1	1	3	5
	60 y más	-	2	-	-	1	1
Egresos IMSS	Total	2	1	1	-	-	1
	Masculino	2	1	1	-	-	-
	Femenino	-	-	-	-	-	1
	0-9	1	1	1	-	-	1
	10-19	-	-	-	-	-	-
	20-59	1	-	-	-	-	-
	60 y más	-	-	-	-	-	-
SIS-17P	Total	1	3	4	3	9	6
	Masculino	1	3	2	2	8	5
	Femenino	-	-	2	1	1	1
	0-9	-	2	1	2	7	2
	10-19	-	-	1	-	2	1
	20-59	1	1	2	-	-	3
	60 y más	-	-	-	1	-	-

Fuentes: 1) Bases de defunciones 2015-2000 INEGI-SS; SEED 2015-2000, DGIS-SS; 2) ENSA 2000, ENSANut 2012 y 2006 del Instituto Nacional de Salud Pública; 3) Bases de egresos hospitalarios 2015-2000; SAEH; DGIS-SS de la Secretaría de Salud; 4) Bases de egresos hospitalarios 2015-2004, del Instituto Mexicano del Seguro Social; 5) Bases de

Nota: Los totales pueden no coincidir, ya que los demás casos se encuentran en los no especificados.



EVITA AHOGAMIENTOS

¡LA PREVENCIÓN ES VITAL!

DATOS ESENCIALES

1,966 PERSONAS
FALLECIERON EN
2016.



18% DE LOS
AHOGAMIENTOS
FATALES
ocurrió en adolescentes.



86% DE LOS
AHOGAMIENTOS
FATALES
ocurrió en hombres.



20% DE LOS 5,809
AHOGAMIENTOS
NO FATALES DE 2012
ocurrió en adolescentes.



TASAS DE MORTALIDAD POR ENTIDAD

> 2.2 por 100,000 habitantes.

1.6 a 2.2 por 100,000 habitantes.

< 1.6 por 100,000 habitantes.



TIPOS DE AHOGAMIENTOS

DE LOS FALLECIMIENTOS REGISTRADOS EN 2016, LOS TRES PRINCIPALES TIPOS DE AHOGAMIENTOS FUERON:

EN ARROYOS, LAGOS,
MAR ABIERTO Y RÍOS.



EN DEPÓSITOS DE AGUA
(ALJIBE O CISTERNAS,
PILETAS Y ESTANQUES).



POSTERIOR A CAÍDA EN
AGUAS NATURALES.



FACTORES DE RIESGO



INUNDACIONES POR HURACANES Y TORMENTAS TROPICALES.

INGERIR BEBIDAS ALCOHÓLICAS ANTES DE NADAR O NAVEGAR.



DEPÓSITOS DE AGUA EN EL HOGAR SIN PROTECCIÓN Y SIN BOMBA ELÉCTRICA.

SOBREVALORAR LA CAPACIDAD PARA NADAR.



DESCONOCIMIENTO DE LOS RIESGOS DEL AGUA Y NO SABER NADAR.

EN POBLACIÓN INFANTIL

El lugar donde ocurrió el número más alto de ahogamientos fatales fue en el hogar.



EN ADOLESCENTES

La mayoría de los ahogamientos fatales ocurrieron en arroyos, lagos, playas y ríos.



MEDIDAS PREVENTIVAS

Contar con **SOCORRISTAS CAPACITADOS** en playas, ríos, lagunas y piscinas públicas.



Promover actividades en **ENTORNOS ACUÁTICOS SEGUROS**, en población infantil, bajo **SUPERVISIÓN**.



Crear conciencia sobre la importancia de **ENSEÑAR** a niños de edad escolar nociones básicas de **NATACIÓN, SEGURIDAD EN EL AGUA Y SOCORRISMO**.



Promover la identificación y eliminación de riesgos en el hogar: cerrar **ALJIBES, CISTERNAS, POZOS O FILETAS, CON TAPA METÁLICA Y CANDADO**.



Establecer y aplicar **REGLAMENTOS DE SEGURIDAD PARA LA NAVEGACIÓN RECREATIVA, COMERCIAL Y DE PASAJEROS**.



Adecuar y aplicar **LEYES, REGLAMENTOS Y NORMAS** de seguridad para reducir riesgos de inundaciones.

