



Caídas

Mortalidad en el Estado de Jalisco, año 2019.



CEPAJ
Consejo Estatal para la
Prevención de Accidentes

Municipios	Enero	Febrero	Marzo	Abril	Mayo	Junio	Julio	Agosto	Septiembre	Octubre	Noviembre	Diciembre	Total
Arandas	1												1
Atemajac de Brizuela													
Atotonilco el Alto				1					1				2
Atoyac											1		1
Autlán de Navarro		1		1	1				1				4
Ayutla		1				1							2
Cabo Corrientes				1									1
Casimiro Castillo					1								1
Chapala									2				2
Cihuatlán						1							1
Concepción de Buenos Aires										1			1
Cuautitlán de García Barragán	1												1
El Grullo									1				1
El Limón		1											1
El Salto										1			1
Guadalajara	4	5	14	3	10	14	18	9	15	12	9		113
La Barca						1	1						2
Lagos de Moreno						1		2	1				4
Mascota							1						1
Mexxicacán		1											1
Ocotlán		1				2					1		4
Pihuamo	1												1
Poncitlán	1												1
Puerto Vallarta	1	1		1	1	1		1	1				7
San Gabriel													
Sayula							1						1
Tamazula de Gordiano			1										1
Tepatitlán de Morelos	1												1
Tlajomulco de Zúñiga						1					2		3
Tlaquepaque	1		2	1		1			2				7
Tomatlán				1									1
Tonalá					1	1				2			4
Tuxcacuesco					1								1
Tuxcueca					1								1
Villas purificación											1		1
Yahualica de González Gallo	1	2											3
Zapopan	1		3	1	1	4	2		1	2	1		16
Zapotlán el Grande		1								1			2
Zapotlanejo			1					1					2

Grupo de edad	Enero	Febrero	Marzo	Abril	Mayo	Junio	Julio	Agosto	Septiembre	Octubre	Noviembre	Diciembre	Total
0 - 17 años	1	2	0	1	1	1	0	0	3	1	1		11
18 - 34 años	1	4	6	2	2	3	3	2	5	3	1		32
35 - 54 años	6	6	6	6	5	8	4	4	6	3	3		57
55 años y más	5	2	8	1	8	15	15	7	11	11	9		92
Se desconoce	0	0	1	0	1	1	1	0	0	1	1		6

Genero, año 2018	Enero	Febrero	Marzo	Abril	Mayo	Junio	Julio	Agosto	Septiembre	Octubre	Noviembre	Diciembre	Total
Femenino	2	2	0	1	3	5	8	4	3	7	6		41
Masculino	11	12	21	9	14	23	15	9	22	12	9		157

Mortalidad en el Estado de Jalisco Año 2019



Fuente: Instituto Jalisciense de Ciencias Forenses / Servicio Médico Forense SEMEFO

Observatorio de Lesiones