

ESTADÍSTICAS VITALES

Evolución de la mortalidad por causas accidentales en menores de 15 años. México, 2000-2013

***Evolution of mortality due to accidental causes in children under 15 years of age:
Mexico, 2000-2013***

Sonia B. Fernández Cantón

Las transformaciones en el perfil epidemiológico de las defunciones de menores de 15 años han demostrado que la relevancia de las enfermedades infecciosas comunes ha pasado a segundo plano, aunque no ha desaparecido. En la actualidad, es necesario centrar la atención tanto en los padecimientos no transmisibles como en las causas externas. Muy particularmente en las causas de muerte accidental, ya que estas constituyen con frecuencia las primeras causas de muerte en niños y adolescentes. Los accidentes de tráfico de vehículo de motor, los ocurridos en el hogar (relacionados con caídas, quemaduras, envenenamientos) y los “otros accidentes” conforman el material de análisis de la presente aportación.

Considerando el año 2000 como punto de partida, durante los últimos 14 años han ocurrido anualmente, en promedio, un poco más de 4,500 defunciones accidentales en la población de menores de 15 años. Esto equivale a cerca de 64 mil muertes por estas causas. No obstante, destaca el éxito de los programas preventivos emprendidos por la Secretaría de Salud respecto de dicha problemática, ya que se observa un descenso constante y sostenido durante todo el período, que va de una tasa de mortalidad de 16.6 defunciones por cada cien mil habitantes menores de 15 años en el 2000 a una de 10.1 en 2013 (Figura 1). A nivel nacional, el porcentaje de disminución en el número de defunciones es de 47%, al

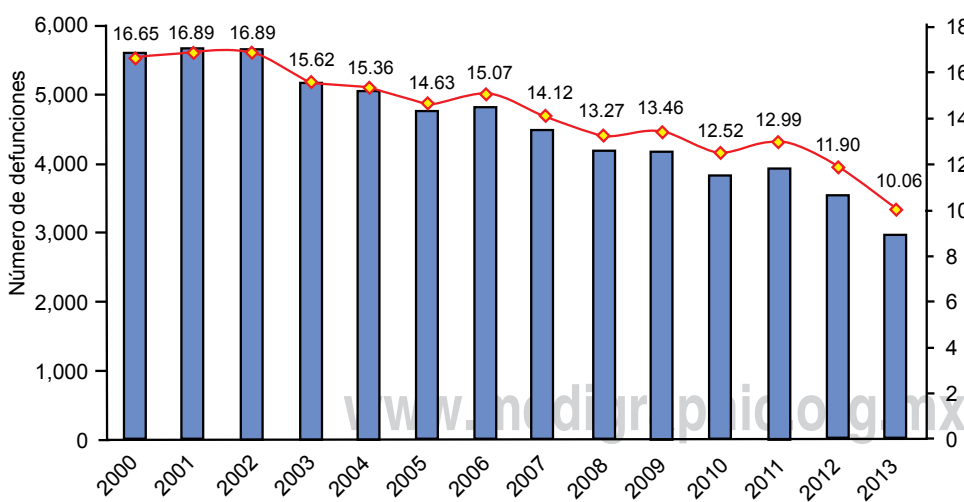


Figura 1.

Tasa de mortalidad y defunciones por accidentes en menores de 15 años. México, 2000-2013.

Dirección General de Calidad y Educación, Secretaría de Salud, México D.F., México

Fecha de recepción: 20-11-13
Fecha de aceptación: 23-11-13

pasar de 5,590 a 2,940 (cifra estimada) entre 2000 y 2013 (Cuadro 1).¹

A pesar de la notable disminución en el número de defunciones accidentales entre la población de menores de 15 años, llama la atención lo poco que ha variado el peso relativo que dichas muertes representan respecto del total de fallecimientos (incluidas todas las causas). En efecto, en el año 2000 los accidentes representaron 10.6% de las muertes totales en la población de estudio. Esta cifra

aumentó ligeramente en los siguientes cuatro años, para posteriormente retomar el valor inicial y comenzar poco a poco un descenso ligeramente mayor a un punto porcentual (9.3%, según las cifras preliminares de 2012). Lo anterior denota que la disminución de la mortalidad general (para ese grupo) se ha dado prácticamente a la misma velocidad de cambio.

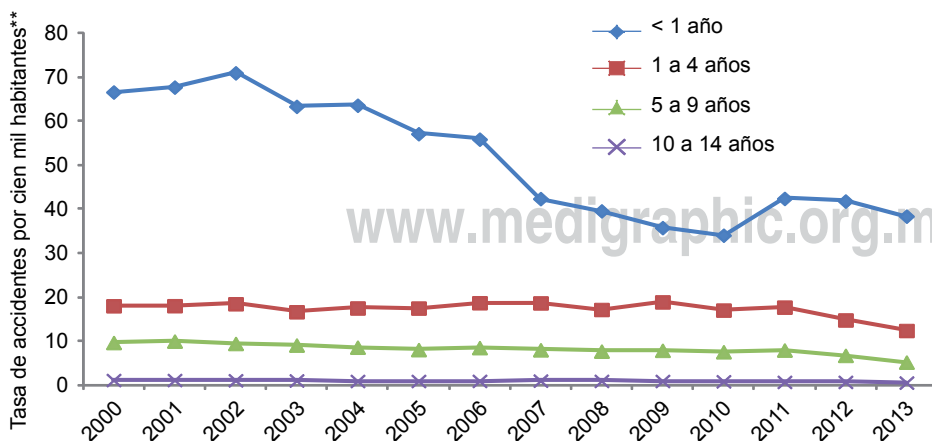
El análisis de la evolución de las defunciones y las tasas de mortalidad por accidentes según grupos de

Cuadro 1. Defunciones y tasa de mortalidad por accidentes en menores de 15 años. México, 2000-2013

Año de Registro	Edad quinquenal									
	Menores de 1 año		1 a 4 años		5 a 9 años		10 a 14 años		Total general	
	Def	Tasa**	Def	Tasa	Def	Tasa	Def	Tasa	Def	Tasa
2000	1,575	66.6	1,641	18.1	1,092	9.7	1,282	1.2	5,590	16.6
2001	1,591	67.8	1,647	18.1	1,125	10.0	1,304	1.2	5,667	16.9
2002	1,658	71.0	1,686	18.5	1,060	9.5	1,242	1.1	5,646	16.9
2003	1,473	63.4	1,503	16.7	1,016	9.1	1,194	1.1	5,186	15.6
2004	1,473	63.6	1,543	17.6	960	8.6	1,077	1.0	5,053	15.4
2005	1,316	57.2	1,485	17.5	899	8.1	1,062	1.0	4,762	14.6
2006	1,281	55.9	1,529	18.8	948	8.5	1,088	1.0	4,846	15.1
2007	968	42.4	1,483	18.7	885	8.1	1,147	1.1	4,483	14.1
2008	901	39.6	1,337	17.2	837	7.8	1,081	1.0	4,156	13.3
2009	812	35.8	1,453	19.0	834	7.9	1,062	1.0	4,161	13.5
2010	768	34.1	1,298	17.1	773	7.6	977	0.9	3,816	12.5
2011	958	42.5	1,338	17.8	787	8.0	823	0.8	3,906	13.0
2012*	950	41.9	1,110	14.8	652	6.8	818	0.8	3,530	11.9
2013*	876	38.4	924	12.4	492	5.3	648	0.6	2,940	10.1
Total general	16,600	51.6	19,977	17.4	12,360	8.3	14,805	1.0	63,742	14.3

*2012 cifra preliminar proveniente del SEED; 2013 cifra anual estimada a partir de los datos recolectados por el SEED hasta el mes de agosto de 2013.

**por cien mil nacimientos; la tasa para los otros grupos de edad está por cien mil habitantes de cada edad.



* Cifras 2000-2011 son definitivas, 2012 preliminares y 2013 estimadas con base a lo observado hasta el mes de agosto de 2013.

** Tasa por cien mil habitantes, excepto para menores de un año calculadas con base en el número de nacimientos.

Figura 2.

Evolución de las tasas de mortalidad por accidentes en menores de 15 años de edad. México, 2000-2013.

edad implica la consideración por un lado, de las cifras absolutas que representan el número de muertes, y por otro, del comportamiento del indicador como cifra relativa vinculada al volumen de la población expuesta al riesgo. En ese sentido, destaca particularmente el grupo de niños de 1 a 4 años (con una tasa media de 17.4 por cien mil) por una doble razón: primero, por ser quienes concentran la mayor parte de las defunciones (casi 20 mil a lo largo del período analizado), representando cerca de la tercera parte de las defunciones de menores

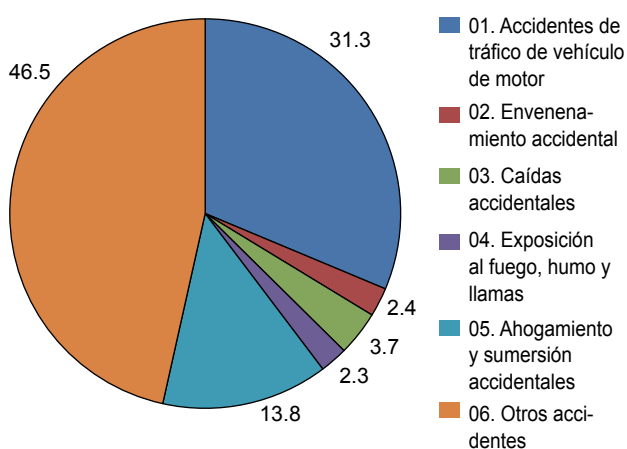


Figura 3. Distribución de las defunciones de menores de 15 años durante el período 2000-2013, según el tipo de accidente.

de 15 años; y segundo, por constituir la tendencia que muestra el menor porcentaje de descenso (31% entre 2000 y 2013) (Figura 2).

Otro grupo de edad cuya relevancia amerita un análisis detenido es el de menores de un año, cuyas tasas de mortalidad son las más elevadas con respecto a los demás grupos etarios (con un valor promedio de 51.6 defunciones por cada cien mil nacimientos, y valores extremos que van de 66.6 a 38.4 defunciones por cada cien mil nacimientos). El porcentaje de disminución registrado (para el conjunto del grupo) es de 42.3% a lo largo de los 14 años.

En cuanto a la mayor velocidad de cambio, esta se dio en la población de 10 a 14 años al bajar sus tasas en 50%. Cabe mencionar que dichas tasas son las de menor magnitud (una defunción por cien mil habitantes de dicha edad) (Figura 2).

En cuanto a la clasificación de los accidentes, destacan como los más relevantes aquellos de tráfico en vehículo de motor, al agrupar cerca de la tercera parte de las muertes del período (31.3%). Le siguen los relacionados con el ahogamiento y la sumersión (13.8%), las caídas accidentales (3.7%) y los envenenamientos y accidentes relacionados con fuego, humo y llamas, con porcentajes muy similares (2.4%, aproximadamente). El 46.5% restante de las muertes corresponden a la categoría residual “otros accidentes” que agrupan múltiples causas con diferente desagregación (Figura 3). El comportamiento a lo largo

Cuadro 2. Evolución de las muertes accidentales de los menores de 15 años, según tipo de accidente 2000-2012

Año de defunción	Accidentes de tráfico de vehículo de motor	Envenenamiento accidental	Caídas accidentales	Exposición al fuego, humo y llamas	Ahogamiento y sumersión accidentales	Otros accidentes	Total
2000	1,543	137	211	160	777	2,762	5,590
2001	1,575	143	219	139	763	2,828	5,667
2002	1,639	122	213	109	777	2,786	5,646
2003	1,592	113	197	85	707	2,492	5,186
2004	1,509	108	166	83	642	2,545	5,053
2005	1,462	126	183	106	645	2,240	4,762
2006	1,603	111	172	106	629	2,225	4,846
2007	1,415	117	143	116	645	2,047	4,483
2008	1,440	87	168	88	637	1,736	4,156
2009	1,511	114	153	123	607	1,653	4,161
2010	1,341	92	141	92	567	1,583	3,816
2011	1,277	113	161	76	531	1,748	3,906
2012	1,093	63	144	63	444	1,723	3,530

del período se muestra en el Cuadro 2 (para mayor solidez de las cifras no se incluyó la estimación correspondiente a 2013).

Es importante señalar que el abordaje de este problema no es fácil, ya que el mismo contexto en el que se encuentra inmersa la población afectada es propicio para la ocurrencia de los sucesos; de tal forma, los accidentes suceden fuera del hogar (tráfico en vehículos de motor) o dentro del hogar. Lo anterior es propiciado por el uso creciente de enseres domésticos eléctricos, el aumento de sustancias químicas de limpieza, la gran cantidad de medicamentos que almacenamos, la mayor proporción de viviendas en edificios (a mayores alturas) y, con mayor frecuencia, porque hay menos adultos al cuidado de los menores.

Por último, debe tenerse en cuenta que la cifra de muertes solamente muestra una pequeña fracción de la

magnitud real del problema, pues se ha calculado que “por cada niño que muere por un accidente, 45 niños requieren hospitalización, 1,300 niños son atendidos en un servicio de urgencia y 2,600 niños son tratados en su casa”.

Autor de correspondencia:

Dra. Sonia B. Fernández Cantón

Correo electrónico:

sonia_fernandez@prodigy.net.mx

REFERENCIAS

1. Instituto Nacional de Estadística y Geografía, DGES-SSA. Sistema Nacional de Información en Salud, Estadística de Defunciones, 2000-2011. Sistema Estadístico y Epidemiológico de las Defunciones (SEED), 2012 y 2013. Disponible en: <http://www.sinais.salud.gob.mx>