



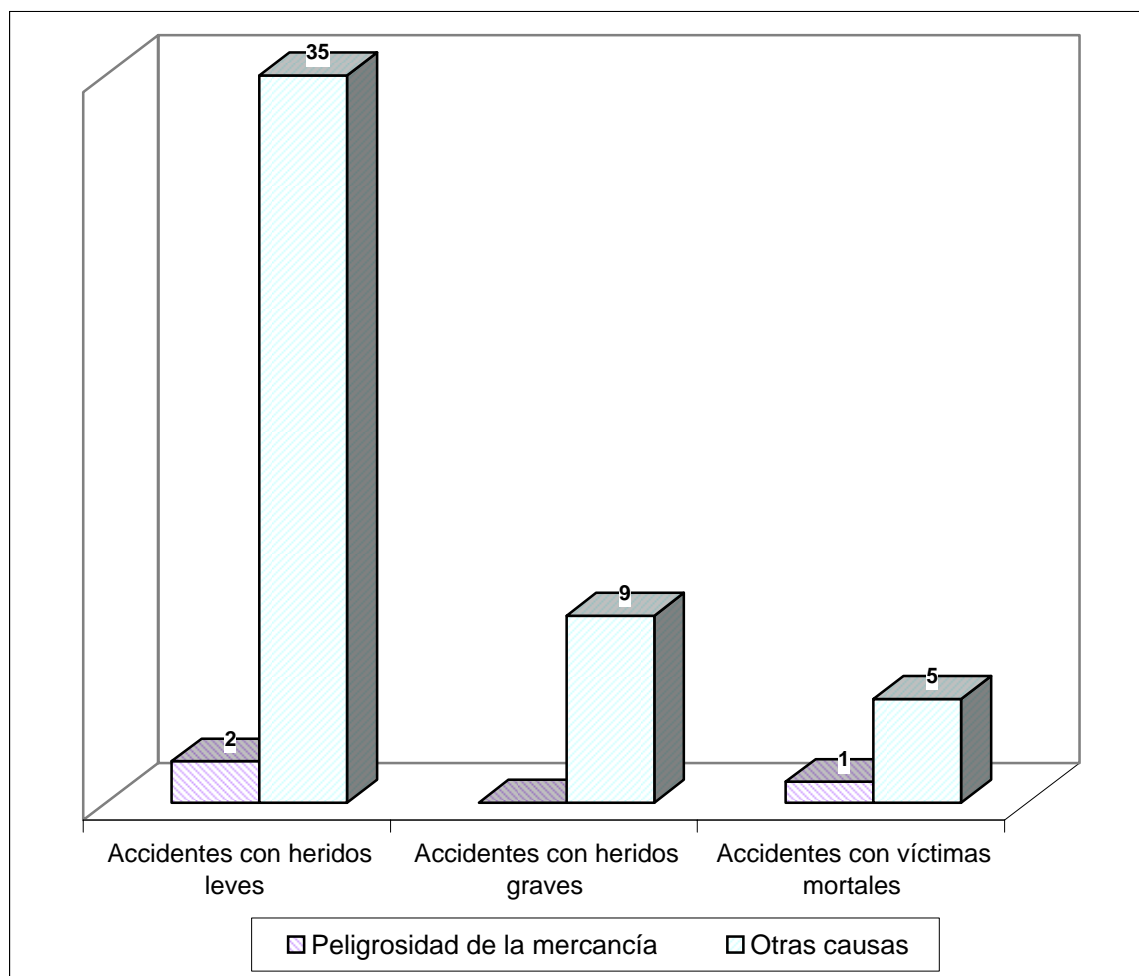
## 5. Naturaleza y extensión de los daños

### 5.1.A'. Distribución por daños humanos. Año 2007

		Accidentes	
		Número	Porcentaje
Accidentes con heridos leves	Mercancía	2	1,4%
	Otras	35	25,2%
Accidentes con heridos graves	Mercancía		
	Otras	9	6,5%
Accidentes con víctimas mortales	Mercancía	1	0,7%
	Otras	5	3,6%

Porcentajes calculados sobre el total de accidentes 139

**Mercancía:** Por la peligrosidad en la mercancía      **Otras:** Por otras causas





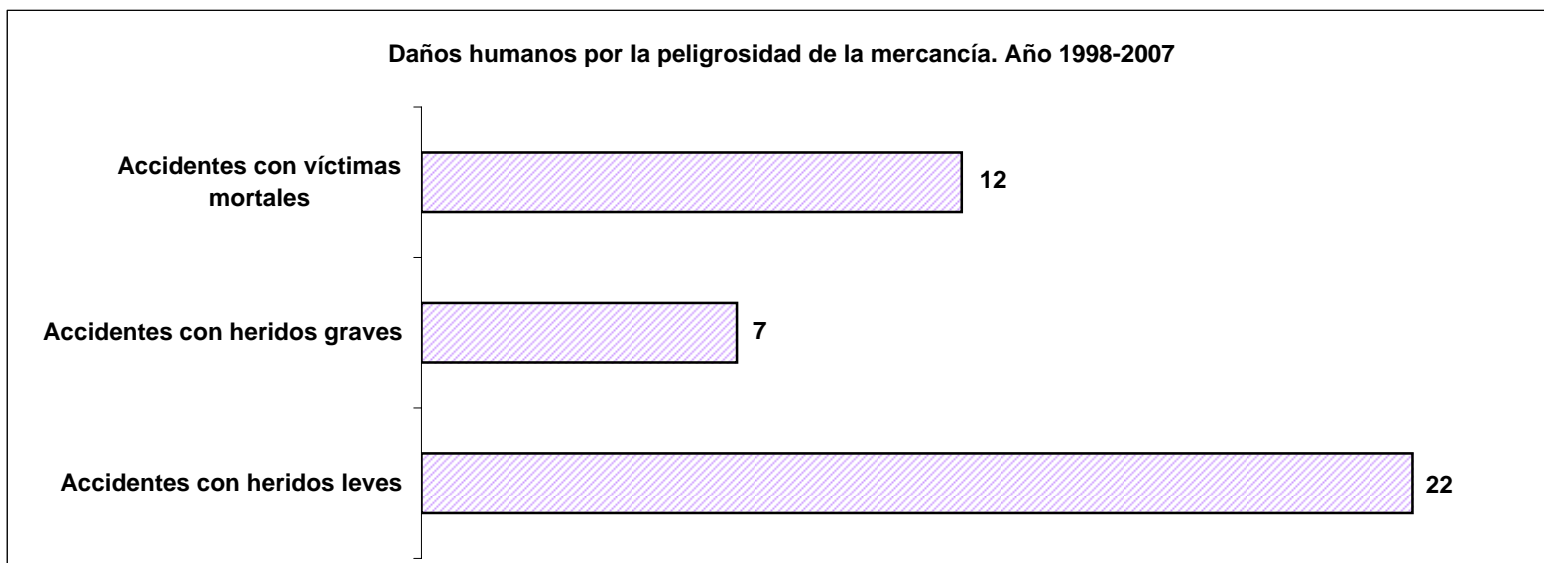
## 5. Naturaleza y extensión de los daños

### 5.1.B. Distribución de accidentes con daños humanos. Comparativa interanual 1998-2007

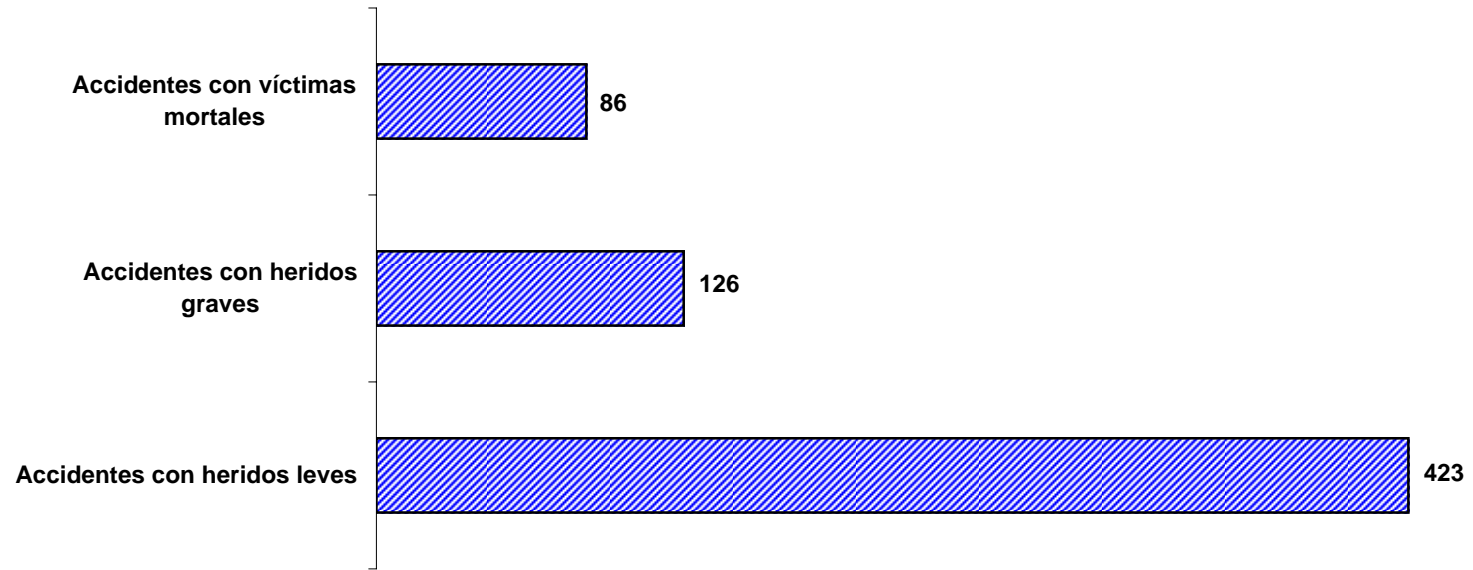
Daños humanos		1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	Media	Total	%
Accidentes con heridos leves	Mercancía	4	3	1		4	2	3	1	2	2	2,20	22	1,6%
	Otras	35	33	67	35	46	44	48	39	41	35	42,30	423	30,5%
Accidentes con heridos graves	Mercancía	2	1	2		1	1					0,70	7	0,5%
	Otras	11	12	19	11	16	14	11	7	16	9	12,60	126	9,1%
Accidentes con víctimas mortales	Mercancía	2			1	2	2	3	1		1	1,20	12	0,9%
	Otras	13	3	10	10	11	8	14	7	5	5	8,60	86	6,2%

Porcentajes calculados sobre el total de accidentes 1388

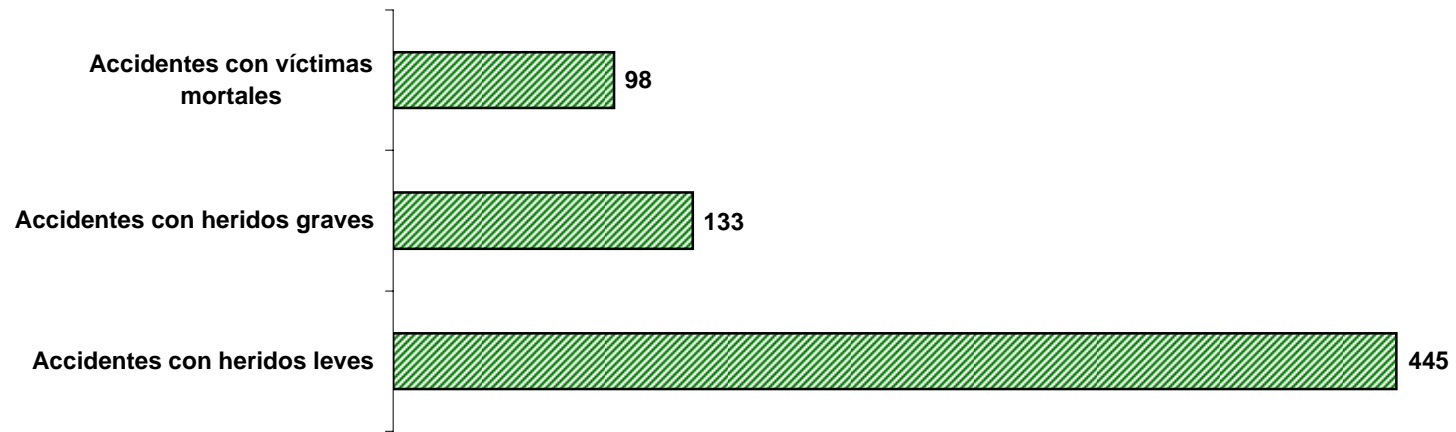
**Mercancía:** Por la peligrosidad de la mercancía      **Otras:** Por otras causas



Daños humanos por otras causas. Años 1998-2007



Daños humanos. Años 1998-2007





## 5. Naturaleza y extensión de los daños en el año 2007

### 5.1.1.A. Listado de accidentes con daños humanos por peligrosidad de la mercancía

Fecha	C.A.	Provincia	Nº ONU	Mercancía	Heridos leves			Heridos graves			Víctimas mortales			Total personas afectadas
					Traum.	Quem.	Intox.	Traum.	Quem.	Intox.	Traum.	Quem.	Intox.	
31/05/2007	ANDALUCÍA	Cádiz	1789	ÁCIDO CLORHÍDRICO			1							1
15/02/2007	COMUNIDAD VALENCIANA	Valencia	2031	ÁCIDO NÍTRICO, excepto el ácido nítrico fumante rojo, con más del 70% de ácido nítrico		1								1
25/09/2007	MADRID	Madrid	1073	OXIGENO LÍQUIDO REFRIGERADO								1		1
<b>TOTAL PERSONAS</b>						1	1					1		3
<b>TOTAL ACCIDENTES</b>						1	1					1		

**Nº de accidentes en los que ha habido daños humanos por peligrosidad de la mercancía : 3**

<b>Traum:</b> Traumatizados	<b>Quem:</b> Quemados	<b>Intox:</b> Intoxicados
-----------------------------	-----------------------	---------------------------

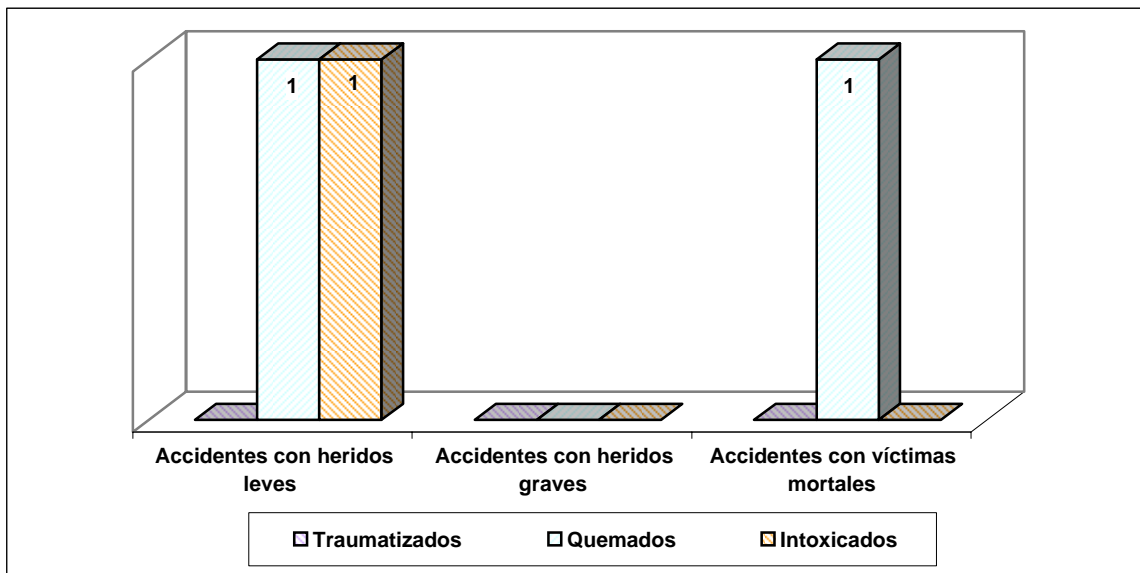


## 5. Naturaleza y extensión de los daños

### 5.1.1.A'. Distribución de accidentes con daños humanos por peligrosidad de la mercancía. Año 2007

		Accidentes	
		Número	Porcentaje
Accidentes con heridos leves	Traumatizados		
	Quemados	1	0,7%
	Intoxicados	1	0,7%
Accidentes con heridos graves	Traumatizados		
	Quemados		
	Intoxicados		
Accidentes con víctimas mortales	Traumatizados		
	Quemados	1	0,7%
	Intoxicados		

Porcentajes calculados sobre el total de accidentes 139





## 5. Naturaleza y extensión de los daños

### 5.1.1.B. Distribución de accidentes con daños humanos por peligrosidad de la mercancía.

#### Comparativa interanual 1998-2007

Daños humanos por peligrosidad mercancía		1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	Total	%
Accidentes con heridos leves	Traumatizados	1	2			3						6	0,4%
	Quemados	1	1				1	2	1		1	7	0,5%
	Intoxicados						1	1		2	1	5	0,4%
Accidentes con heridos graves	Traumatizados	1	1	1			1					4	0,3%
	Quemados	1		1		1						3	0,2%
	Intoxicados												
Accidentes con víctimas mortales	Traumatizados	1				1	1	1				4	0,3%
	Quemados	2			1	1	2	2	1		1	10	0,7%
	Intoxicados												

Porcentajes calculados sobre el total de accidentes 1388

