

Clasificación por edades y causas, relacionadas estas últ

Número de la nomenclatura intermedia...	CAUSAS DE DEFUNCION	D I A S															D 28 d a 2 me							
		Menos de un día.....		1		2		3		4		5		6		7 a 13		14 a 20		21 a 27		28 d a 2 me		
		V.	H.	V.	H.	V.	H.	V.	H.	V.	H.	V.	H.	V.	H.	V.		H.	V.	H.	V.	H.	V.	H.
A 2	Tuberculosis de las meninges y del sistema nervioso central.....																							
3	Tuberculosis de los intestinos, del peritoneo y de los ganglios mesentéricos.....																							
5	Tuberculosis, todas las demás formas.....																							
12	Fiebre tifoidea.....																							
20	Septicemia y piemia.....																							
21	Difteria.....																							
22	Tos ferina.....																							
23	Infección meningocócica.....																							
26	Tétanos.....																							
28	Poliomielitis.....																							
32	Sarampión.....																							
43	Todas las demás enfermedades infecciosas y parasitarias, excepto gripe.....																							
57	Tumor maligno de todas las demás localizaciones y de localizaciones no especificadas.....																							
58	Leucemia y aleucemia.....																							
60	Tumores benignos y tumores de naturaleza no especificada.....																							
64	Avitaminosis y otros estados carenciales.....																							
65	Anemia.....																							
66	Desórdenes alérgicos; otras enfermedades de las glándulas endocrinas, del metabolismo y de la sangre.....																							
68	Psiconeurosis.....																							
69	Deficiencia mental.....																							
70	Lesiones vasculares que afectan al sistema nervioso central.....																							
71	Meningitis, excepto la meningocócica y la tuberculosa.....																							
73	Epilepsia.....																							
77	Otitis media y mastoiditis.....																							
78	Todas las demás enfermedades del sistema nervioso y de los órganos de los sentidos.....																							
81	Enfermedad arterioesclerótica y degenerativa del corazón.....																							
82	Otras enfermedades del corazón.....																							
85	Enfermedades de las arterias.....																							
87	Infecciones agudas de las vías respiratorias superiores.....																							
88	Gripe o influenza.....																							
90	Bronconeumonía.....																							
91	Neumonía primaria atípica, otras neumonías y las no especificadas.....																							
92	Bronquitis aguda.....																							
93	Bronquitis crónica y la no especificada.....																							
94	Hipertrofia de amígdalas y vegetaciones adenoideas.....																							
97	Las demás enfermedades respiratorias.....																							
103	Obstrucción intestinal y hernia.....																							
104	Gastroenteritis y colitis, salvo diarrea de los recién nacidos.....																							
105	Cirrosis hepática.....																							
106	Colelitiasis y colecistitis.....																							
107	Otras enfermedades del aparato digestivo.....																							
109	Nefritis crónica, otras formas de nefritis y las no especificadas.....																							
110	Infecciones del riñón.....																							
114	Otras enfermedades del aparato genitourinario.....																							

I N F A N T I L

últimas con la cifra total de defunciones infantiles

De 28 días a 2 meses	M E S E S															A Ñ O S								TOTAL	Proporción por cada 100 fallecidos							
	2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		1		2			3		4				
	V.	H.	V.	H.	V.	H.	V.	H.	V.	H.	V.	H.	V.	H.	V.	H.	V.	H.	V.	H.	V.	H.	V.			H.	V.	H.	V.	H.	Tot.	
>	>	2	>	2	1	>	>	>	>	>	1	>	>	>	>	>	1	>	>	1	1	1	>	>	>	>	>	9	3	12	0,607	
>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	1	>	1	0,051	
>	>	1	>	1	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	1	1	2	0,101		
>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	1	>	>	>	1	>	1	0,051		
5	3	5	2	2	2	2	1	2	>	1	1	>	>	>	>	>	>	>	>	2	>	1	>	1	>	17	13	30	1,518			
>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	1	1	1	1	1	1	1	2	0,101	
>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	1	>	1	3	0,051	
>	>	>	1	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	1	>	1	>	>	>	2	1	3	0,152		
>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	1	1	1	1	0,051	
>	>	1	>	>	>	>	>	1	2	3	1	>	>	>	>	1	>	3	3	3	>	>	>	>	10	6	16	10	6	16	0,810	
>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	1	>	3	>	2	>	>	1	1	16	10	26	16	10	26	1,316		
>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	1	>	>	>	>	>	1	>	3	3	3	3	3	3	0,152	
>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	1	1	>	>	1	>	1	2	3	3	6	3	6	6	0,304	
>	>	>	>	>	>	>	>	2	>	1	>	>	>	>	>	>	1	>	3	1	1	1	1	5	6	11	6	11	11	6	0,557	
>	>	1	>	>	1	>	>	1	>	>	>	>	>	>	>	>	1	>	1	>	>	1	>	4	2	6	6	6	6	6	0,304	
>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	1	>	1	1	1	1	1	1	0,051	
>	>	>	>	>	>	>	>	1	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	1	>	2	>	2	>	2	>	2	2	0,101
>	>	>	>	2	>	2	>	>	>	1	>	>	>	>	>	>	1	>	1	>	>	1	1	9	2	11	11	11	11	11	0,557	
>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	1	>	1	1	1	1	1	1	0,051	
>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	1	>	>	>	>	1	2	3	3	3	3	3	3	0,152	
2	1	>	>	1	>	>	2	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	1	2	1	8	2	10	10	10	10	10	0,506	
>	>	3	2	2	>	2	2	1	>	1	2	1	1	>	>	1	1	>	>	2	1	3	2	3	1	1	27	15	42	2	2,125	
>	>	>	1	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	2	>	2	2	2	2	2	2	0,101	
>	>	2	1	1	5	1	1	1	>	1	>	>	>	1	>	>	>	>	>	1	>	>	>	25	17	42	42	42	42	42	2,125	
>	>	3	1	2	2	1	2	2	1	>	>	2	>	>	>	1	1	>	>	1	1	4	2	2	4	>	2	1	21	19	40	2,024
>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	2	3	2	5	5	5	5	5	0,253	
>	>	>	>	1	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	7	3	1	3	2	1	15	3	18	18	0,911	
>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	1	>	>	>	>	>	1	>	1	1	0,051	
>	>	1	>	>	>	1	>	>	>	>	>	>	1	>	>	>	>	>	>	>	1	>	2	1	1	7	3	10	10	10	0,506	
24	21	31	23	32	13	20	12	14	9	12	13	4	7	9	5	6	3	2	2	1	2	12	11	4	4	5	1	1	177	126	303	15,334
4	2	5	4	2	>	2	1	2	1	>	2	>	>	>	>	1	>	>	>	2	1	4	3	2	>	2	1	>	26	15	41	2,075
>	>	3	2	2	1	3	>	1	>	>	1	>	>	>	>	>	1	>	>	1	1	1	1	1	2	1	11	10	21	21	1,063	
>	>	8	7	2	7	2	3	1	2	6	2	>	>	1	1	>	1	>	1	>	1	1	2	>	>	1	24	33	57	57	2,884	
>	>	>	>	>	1	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	1	1	2	2	2	2	0,101
>	>	>	>	1	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	1	1	>	1	>	1	2	4	6	6	0,304	
>	>	>	>	1	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	1	>	>	>	>	1	1	2	2	2	2	0,101
5	3	1	4	3	2	1	1	2	3	4	3	1	>	2	>	>	>	>	>	>	>	3	1	1	>	>	1	>	23	18	41	2,075
>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	1	>	1	>	>	>	1	1	2	2	2	0,101
>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	1	>	>	>	>	>	1	>	1	1	0,051	
>	>	1	>	>	1	>	>	>	>	>	>	>	>	1	>	>	>	>	>	>	4	>	2	2	2	>	>	10	5	15	15	0,759
>	>	>	1	>	>	1	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	1	>	1	>	>	2	2	4	4	0,202	
>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	1	1	1	1	0,051	
>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	1	>	1	>	>	1	1	2	2	0,101	