fermos; estos toleraban mejor la leche, las féculas, el zumo de carne y los alimentos sólidos en corta cantidad. El plan de los reaccionados exentos de complicación, ha sido muy sencillo, agua de limón ó limonadas de ácidos minerales, continuación del agua de Seltz con hielo que habian tomado durante la enfermedad, vino de Jerez, algun preparado quínico, aire puro y alimentación apropiada. En este hospital no se ha usado ningun específico ni preparado farmacológico de composición no definida.

De los datos estadísticos que se acompañan resulta que desde el 7 de Agosto al 18 de Setiembre del presente año, han ingresado en el hospital setenta y cinco enfermos atacados de cólera, de los que han fallecido cuarenta y siete; lo cual arroja una proporción entre los asistidos y los muertos de sesenta y dos por ciento; pero si se considera que tres de estos fallecieron á consecuencia de enfermedades intercurrentes, resulta que la proporción entre los asistidos y muertos del cólera es la de cincuenta y ocho por ciento, cifra que no aparecerá exagerada si se considera que á los hospitales solo llegan los enfermos en períodos muy avanzados de sus dolencias y que, en este de Valle-hermoso, más de la mitad ingresaron en el período álgido y la tercera parte en el agónico, habiéndose verificado el fallecimiento de algunos, dentro de la primera hora de su estancia en el establecimiento.

El cuerpo facultativo, el personal administrativo, el subalterno de enfermeros y las Hijas de la Caridad, han hecho cuanto ha sido imaginable para arrebatar víctimas á la muerte, utilizando la multitud de medios de asistencia que la Corporación Municipal, con humanitario y laudable celo, ha acumulado en esta Casa especial de Socorro.

El material científico que adquirió el Ayuntamiento para la Casa especial de Socorro de Valle-hermoso puede verse en las listas siguientes:

#### Material médico-quirúrgico.

- 2 Termómetros de pared ordinarios.
- 1 » capilla de ébano.
- 12 » clínicos á máxima fija.
- 12 Jeringuillas de Prayaz.
- 6 Lavativas de estaño.
- 2 Juegos sondas Faucher para lavado del estómago.
- 2 » esofágica inglesas.
- 1 Generador de oxígeno, saco, inhalador y doce dosis.
- 1 Bolsa portátil.
- 1 Sonda uretral metálica para hombre.
- 1 » » para mujer.
- 1 Transfusor de la sangre.
- 1 Termo-cauterio de Paquelin.
- 24 Calienta-piés cilíndricos.
- 4 Aparatos Duval para baños de vapor.
- 2 Pilas de Grenet, gran modelo doble.
- 1 Aparato eléctrico de Deutich.
- 12 Pulverizadores Richardson corriente contínua.
- 12 Ventosas cristal, goma.
- 6 Estetíscopos articulados.

- 1 Esfigmógrafo.
- 1 Microscopio Veriek, 2 ocul., 3 obj. aumento 640 diám.
- 2 Tijeras.
- 4 Agujas enmangadas.
- 2 Pinzas finas y una basta.
- 2 Escalpelos finos (hay cuatro).
- 1 Microtomo de Stranfs.
- 50 Porta objetos.
- 50 Cubre
- 1 Copa graduada.
- 12 Tubos de ensayar.
- 1 Porta tubos.
- 6 Matraces.
- 1 Embudo grande.
- 1 Lámpara de tapon.
- 4 Cuenta-gotas.
- 1 Lámpara trípode y tetera.
- 2 Cepillos finos de rubefaccion.
- 2 Pares de guantes.
- 2 Vendas.
- 1 Higrómetro de pared, de Saussure.

- 1 Inhalador fumigador, de Lochmann.
- 1 Aparato para inyecciones intra-venosas, de Havem.
- 1 Barómetro de pared.

- Termómetros para baño (mercurio)
- 1 Pulverizador gran modelo para la rotonda.
- 2 Aparatos de cobre para baños de vapor.

#### Material del botiquin.

- 1 Granatorio meseta de mármol.
- 1 Lámpara de alcohol.
- 1 Docena botes de botica.
- 1 Docena » pequeños.
- 1 Docena » porcelana para pomadas.
- 1 Docena pisteros de loza.
- 1 Embudo.
- 18 Frascos b, c, de 8 gramos.
- 2 Morteros de cristal.
- 2 Paquetes papel filtro.
- 1 Cuchara de cristal.

- 1 Hoja de asta.
- 6 Agitadores de cristal.
- 4 Espátulas de hueso.
- 2 Cucharillas.
- 1 Frasco cuenta-gotas.
- 6 Cuenta-gotas.
- 1 Soporte madera.
- 12 Pilas de pared, para desinfectantes.
- 2 Cacerolas.
- 1 Aparato para fabricar agua de Seldtz.

### Medicamentos del botiquin.

Amoniaco de 22º.

Acido sulfúrico.

- clorhídrico.
- nítrico.
- fénico.

Acetato amónico líquido.

Alcohol de Melisa compuesto.

- alcanforado.

Bicarbonato de sosa.

Cloruro de zinc.

Café.

Cafeina.

Eter sulfúrico.

Esencia de menta.

Espíritu de alcanfor.

Harina de linaza.

Flores de tila, malva, manzanilla, salvia.

Ipecacuana en polvo.

Láudano de Sydenham.

Quinina, sulfato de, básico.

— id. neutro.

- bromidrato, neutro.

- clorhidrato, básico.

— fenato idem.

lactato idem.

— tanato idem.

Magnesia calcinada.

Mostaza y sinapismos Rigollot.

Pilocarpina.

Resorcina.

Salicitato de sosa.

Sub-nitrato de bismuto.

Tintura de cantáridas.

Sulfato de sosa.

Timol,

En los estados que se acompañan se expone el movimiento de enfermos asistidos en la citada Casa:

RESUMEN del movimiento de enfermos en la Casa especial de Socorro de Vallehermoso durante el mes de Agosto de 1885.

		SEX	tos.		ES	STAD(	)S.	PERÍODO DE SU INGRESO.			TOTAL
	Hombres	Mujeres.	Niños,	Niñas.	Solteros.	Casados.	Viudos.	1.0	2,0	3.0	TUTAL
Existencia del mes anterior  Idem del actual	18	32	$\frac{2}{2}$	3	" 19 19	» 25 25	» 11 11	» 4 4	» 22 22	» 29 29	» 55 55
Curados	4 13 1	7 19 6	» 1 1	1 1 1	4 12 3	6 14 5	, 2 8 1	2 » 2	9 7 6	$\begin{bmatrix} 1\\27\\1 \end{bmatrix}$	12 34 9
Total	18	32	2	3	19	25	11	4	22	29	55

RESUMEN del movimiento de los enfermos durante el mes de Setiembre de 1885.

		SEXOS.				TADO	S.	PERÍODO DE SU INGRESO.			TOTAL
	Hombres	Mujeres.	Niños.	Niñas.	Solteros.	Casados.	Viudos.	1.0	2.0	3,0	
Existencia del mes anterior Idem del actual	1 6	6 13	1	1 ,	3 7	5 6	1 7	2	6 7	1 12	9 20
Total	7	19	2	1	10	11	8	3	13	13	29
Curados	» 7 »	13 6 »	2	1 » »	6 4 »·	6 6 »	4 4 »	3 » »	11 2 »	2 11 »	16 13 »
Total	7	19	2	1	10	11	8	3	13	13	29

RESUMEN del movimiento de enfermos durante los meses de Agosto y Setiembre de 1885.

	1100	SEX	OS.		ES	TADO	)S.	PERÍODO DE SU INGRESO.			TOTAL
-	Hombres	Mujeres.	Niños.	Niñas.	Solteros.	Casados.	Viudos.	1.0	2.0	3.0	
Ingresados en el mes de Agosto. Idem del mes de Setiembre  Total	$\frac{6}{24}$	$ \begin{array}{r} 32 \\ 13 \\ \hline 45 \\ \hline 20 \end{array} $	$\begin{bmatrix} 2\\1\\3\\2\\1 \end{bmatrix}$	3 3	$ \begin{array}{c c}  & 19 \\  \hline  & 7 \\ \hline  & 26 \\ \hline  & 10 \\  & 16 \\ \end{array} $	25 6 31 12 19	11 7 18 6 12	4 1 5 5	22 7 29 20 9	29 12 41 3 38	$ \begin{array}{r} 55 \\ 20 \\ \hline 75 \\ \hline 28 \\ 47 \end{array} $
Muertos		$\begin{array}{ c c c }\hline 25 \\ \hline 45 \\ \hline \end{array}$	3	3	26	31	18	5	29	41	75

Por último la lámina 2.ª da clara idea de los enfermos ingresados y fallecidos en cada uno de los dias que estuvo abierto el hospital del Ayuntamiento y las láminas 3.ª, 4.ª, 5.ª y 6.ª representan la planta general, la planta del edificio central, la fachada y la cámara de desinfeccion de la Casa especial de Socorro de Valle-hermoso.

# CAPÍTULO IV.

## Resultados y observaciones.

He dicho en la introducción que el Ayuntamiento de Madrid, en su campaña contra el cólera, había sido coronado por la fortuna. Este capítulo se encargará de demostrarlo.

No se creía en el mes de Junio que el cólera estuviera en Madrid. Aconsejados de los que opinan que la razon individual engendra el movimiento y la razon pública lo realiza, nada hubiéramos hecho los primeros días para contener el daño que nos amenazaba, sin la prevision del Gobierno y sin nuestra misma prevision. Móviles políticos redujeron la existencia del cólera de la categoría de un hecho á la hipótesis de un problema, y como las cuestiones se resuelven ahora respetando la libertad de todos y concediendo á la opinión una gran importancia, el Ayuntamiento no encontró en el vecindario, en el período de incubación de la epidemia, el concurso interesado y eficaz que requerian el sentido comun y las leyes.

Pero de todas maneras el Municipio debia en este caso hacer el bien ó evitar el mal á la fuerza, porque no aspiraba ciertamente á la satisfacción de necesidades de la vida individual, para la que deben bastarse los individuos, sino que aspiraba ¡qué digo aspiraba! se imponia como el mas alto de sus deberes, la defensa de la salud de Madrid contra los errores nacidos de la ignorancia ó propalados por la malicia: la vida social es lo que está antes que todo bajo la jurisdicción y el celo de los Municipios.

La manera mas sencilla de hacer el estudio y la comparacion de las observaciones de la estadística es formar el cuadro de las líneas que tienen la misma naturaleza. Por esto hemos reunido en las láminas 7.ª y 8.ª tres líneas, á saber: la de mortalidad absoluta del año 1884, la de mortalidad absoluta del año 1885, y la de mortalidad debida al cólera en coordenadas polares y en coordenadas rectilíneas.

La lámina 9.ª completa estas investigaciones, porque compara dos elementos: la mortalidad y la invasión.

Se notan desde luego en la línea que representa la mortalidad en el año actual irregularidades y variacionos mayores que las que corresponden al año pasado. Tambien se observa que las líneas envolventes superior é inferior de cada año, así como la que indica el término medio entre ambas, sufren pequeñas inflexiones en el año 84; que el término medio de los



máximos y mínimos tiene por lugar geométrico una recta sensiblemente paralela á la horizontal; que en el presente año estas tres líneas y, sobre todo la última, que es la que en realidad representa con cierta aproximación la ley del número de defunciones ocurridas, marcan direcciones, por decirlo así, vacilantes al principio de la enfermedad epidémica. Desde el dia 12 de Julio van subiendo las ordenadas de una manera lenta y desde el 26 de una manera mas pronunciada. La mortalidad máxima corresponde al dia 10 de Agosto, desde el que baja de una manera rápida, hasta el 1.º de Setiembre, en cuya fecha vuelve á confundirse con la marcha normal en el año anterior, si bien con notorio descenso. Este fenómeno puede atribuirse al gran número de víctimas ocasionadas por la epidemia en personas valetudinarias, pues la línea media desde aquella fecha, si bien es casi horizontal como antes del 12 de Julio, se halla á un nivel mucho más bajo.

Asímismo se descubren dos cosas importantes: la primera es que la media de los máximos y mínimos de la línea gráfica de la mortalidad total de este año y de la que representa la enfermedad cólerica son casi paralelas; y la segunda, que la superficie comprendida entre las dos líneas de mortalidades, del año actual, y del pasado, viene á estar limitada por la misma línea que la que corresponde á la enfermedad colérica, lo que es una comprobación evidente y matemática del celo con que se ha procedido á la investigación de los casos sospechosos, evitándose de esta manera el desarrollo del contagio.

La forma en que se han proporcionado los datos por el Gobierno civil, encargado de este servicio de estadística, ha sido tal, que siempre se produce un máximo al lado de un mínimo y viceversa; circunstancia que á primera vista llama la atención, pero que se explica fácilmente por la manera de tomar el límite de cada dia. En efecto, adelantando ó retrasando en una ó dos horas el orígen del nuevo dia, no solo se borran completamente estas grandes fluctuaciones que resultan de un dia para otro, sino que se restablece una perfecta compensación en el diágrama. Por ejemplo, si se supone que el dia 1.º de Setiembre del año próximo pasado cinco ó seis de las defunciones que figuran en el mismo hayan ocurrido antes de las doce, desaparece la anomalía que figura en el diágrama, sucediendo lo propio en todos los demas puntos donde mayores son las diferencias de mortalidad de un dia para otro. Apesar de todo se vé muy bien que la línea media de los máximos y mínimos es casi paralela en las líneas gráficas al eje de las abcisas, hasta el dia 12 de Julio, siguiendo en la misma dirección próximamente la del año pasado, pero desde entonces se manifiesta claramente que el aumento que resulta en las de este año para luego bajar de nuevo, se debe á una causa íntimamente relacionada con el cólera.

La medida de la mortalidad á causa del cólera puede hacerse de distintas maneras. Una de las mas científicas y exactas consistiría en averiguar, por medio de la observacion, la curva de mortalidad total en un período de tiempo en que no hubiera epidemia, por ejemplo, el verano de 1884 en Madrid, y la curva de mortalidad total durante el mismo período y en el mismo sitio, en otra época en que la epidemia se hubiere presentado, en el verano de 1885 en Madrid tambien. Entonces la diferencia de dos integrales definidas, daria la mortalidad á causa del cólera.

Para hacer este cálculo con exactitud seria preciso disponer de datos que no ha suministrado la Gaceta y que no he podido reunir por falta de personal. No se conocen las pequeñas variaciones de la mortalidad correspondientes á los incrementos del tiempo.

Ademas parece inútil, por las razones contenidas en la introducción, enlazar la morta-

lidad que se debe al cólera con elementos del órden físico. De no ser así hubiera construido un cuadro por el método de Kaemtz para la investigacion de las temperaturas medias. Lo estéril de la tarea me ha hecho desistir de llevarla á cabo.

En la imposibilidad de seguir este método que podria llamarse matemático, encargué hace tiempo á D. Francisco Javier Pastor, ilustrado funcionario del Ayuntamiento, que reuniera algunos datos en cierta manera supletorios de los que teniamos. El Sr. Pastor me ha comunicado, en cumplimiento de su comisión, las observaciones siguientes:

«La epidemia colérica empezó en Madrid sordamente hácia el 27 de Marzo.

«El trabajo demográfico que sirve de base á mis estudios se compone de seis estados comparativos de la mortalidad en 1884 y en 1885: la diferencia de más, debida solo á las enfermedades calificadas de comunes en este año, es de 1840 defunciones desde el 20 de Mayo al 30 de Setiembre. He formado tambien otros estados que representan los diez distritos de Madrid, en los que por orden afabético se consignan las calles con las invasiones ocurridas en las casas: á cada estado acompaña un índice en el que figura solamente cada calle con los atacados, fallecidos y no fallecidos, clasificados por sexos.

«Completa estas investigaciones otro estado, el más importante de todos, el que revela las ocultaciones habidas durante la epidemia. Consiste este en una relación por calles de 346 defunciones de enfermedad sospechosa, que por haber ocurrido en casas que antes ó despues han sido focos de infección pueden considerarse como producidas por el cólera sin gran riesgo de equivocarse.

«Ahora bien, la epidemia ha causado una mortalidad de 61'89 por 100 respecto de los atacados, luego racionalmente pensando, las 346 defunciones no declaradas, acusan un número de invasiones de 559; unidas á las 1.648 declaradas, hacen un total de 2.207 invasiones y 1.366 fallecimientos.»

ESTADO COMPARATIVO DE LAS INHUMACIONES verificadas en los cementerios de esta Corte desde el dia 20 de Mayo al 31 del mismo de 1885 y en iguales dias de 1884.

DIAS	INHUMACI			1	Defunciones Idem de en- fermedades		OBSERVACIONES.		
	1884	1885.	DE MÁS.	DE MENOS	401 0010141	comunes.			
20	31	41	10	»	»	»			
21	48	49	1	»	» ·	»			
22	56	35	>	21	»	»			
23	34	40	6	»	»	»			
24	49	40	»	9	» »	>>			
25	35	47	12	»	»	»			
26.	36	31	»	5	»	>-			
27	23	52	29	»	»	>>			
28	50	43	»	7	>>	>>			
29	44	66	22	>>	»	»			
30	45	54	9	»	>>	» »			
31	39	45	6	»	>>	»			
Domination	490	543	95	42	20	523	Mortalidad de más: 53.		
	»	»	42	»	»	»			
	490	543	53	>>	20	523			

ESTADO COMPARATIVO DE LAS INHUMACIONES verificadas en los cementerios de esta Córte desde el dia 1.º de Junio al 15 del mismo de 1885 y en iguales dias de 1884.

DIAG	INHUMA	CIONES EN	DIFERENC	IA EN 1885	Defunciones	ldem de en- fermedades	
DIAS	1884.	1885.	DE MÁS.	DE MENOS	del cólera.	comunes.	OBSERVACIONES.
1	33	44	11	»	>>	>>	
2	39	57	18	>>	»	>	
3	38	49	11	>	»	»	
4	34	44	10	»	»	*	
5	42	72	30	»	»	»	
6	40	37	>>	3	»	<i>&gt;&gt;</i>	
7	40	37	»	3	»	>>	1
8	40	76	36	*	»	»	
9	43	48	5	>	»	»	
10	53	51	»	2	»	»	
11	41	52	11	>>	»	» ·	
12	47	50	3	» »	»	»	
13	52	60	8	»	>>	»	
14	41	71	30		»	* »	
15	38	60	22	»	»	»	
	621	808	195	8	27	781	
	»	»	8	»	»	»	Mortalidad de más: 187.
	621	808	187	»	27	781	

ESTADO COMPARATIVO DE LAS INHUMACIONES verificadas en los cementerios de esta Córte desde el dia 16 de Junio al 30 del mismo de 1885 y en iguales dias de 1884.

						0,000 y 0	n iguales alas de 1884.
DIAS.	INHUMAC	IONES EN	DIFERENC	IA EN 1885	Defunciones	ldem de en-	
	1884.	1885.	DE MAS.	DE MENOS	del cólera.	fermedades comunes.	OBSERVACIONES.
16	47	43	* »	4	4	33	
17	49	49	»	>	6	43	Primer parte de La Gaceta.
18	46	56	10	» -	»	56	•
19	45	52	7	>>	-1	51	
20	45	46	1	»	4	42	
21	40	41	1	>>	6	35	
22	31	50	19	»	1	49	
23	54	56	2	»	3	53	
24	54	66	12	»	7	59	
25	38	55	17	»	1	54	
26	47	44	»	3	3	41	
27	45	65	20	»	1	64	
28	47	46	>>	1	1	45	
29	53	53	»	>>	1	52	
30	52	60	8	»	1	59	
	693	782	97	8	40	742	
	»	>>	8	*	>>	»	Mortalidad de más: 89.
	693	782	89	»	40	733	

ESTADO COMPARATIVO DE LAS INHUMACIONES verificadas en los cementerios de esta Córte desde el dia 1.º de Julio al 31 del mismo de 1885 y en iguales dias de 1884.

	INHUMACI	ONES EN	DIFERENC	IA EN 1885	Defunciones	ldem de en- fermedades	ODOLDA VOIONEO
DIA.	1884.	1885.	DE MÁS.	DE MENOS	del cólera	comunes.	OBSERV ACIONES.
1	49	65	16	»	3	62	
2	54	46	»	8	1	45	
3	55	42	>>	13	2	40	
4	53	56	3	<i>"</i>	4	52	
5	50	46	>>	4	2	44	
6	57	56	»	1	2	54	
7	49	58	9	»	6	52	
8	53	48	»	5	6	42	
9	42	45	3	»	4	41	
10	49	56	7	*	1	55	
11	45	47	2	>>	2	45	
12	52	56	4	*	4	52	
13	52	65	13	»	6	59	
14	49	60	11	» »	3	57	
15	60	60	»	»	4	56	
16	40	46	6	»	8	38	
17	49	52	3	»	3	49	
18	46	56	10	»	4	52	
19	50	72	22	»	5	67	
20	49	67	18	»	7	60	
21	53	68	15	»	13	55	
22	53	64	11	*	9	53	
23	50	69	19	*	8	61	
24	51	49	»	2	5	44	
25	46	65	19	*	9 5	56 61	
26	41	66	35	*	12	52	
27	44	64	20	»	20	59	
28	60	79	19	»	31	46	
29	47	77	30	>	20	61	
30 31	45 59	81 91	36	» »	24	67	
	1.552	1.872	353	33	233	1.639	W
	»	»	33	»	»	» »	Mortalidad de más: 320.
	1.552	1.872	320	»	233	1.639	

ESTADO COMPARATIVO DE LAS INHUMACIONES verificadas en los cementerios de esta Corte desde el dia 1.º de Agosto al 31 del mismo de 1885 y en iguales dias de 1884.

DIA	INHUMA	CIONES EN	DIFERENC	IA EN 1885	Defunciones	Idem de en-	
DIA.	1884.	1885.	DE MÁS.	DE MENOS	del cólera.	comunes.	OBSERV ACIONES
1	43	85	42	»	22	63	
2	46	93	47	»	18	75	
3	46	87	41	· »	25	62	
4	45	80	35	»	32	48	
5	53	72	19	>>	20	52	
6	46	74	28	>>	26	49	
7	64	73	9	»	31	42	
8	37	77	40	»	24	53	
9	51	73	22	»	16	57	
10	56	103	47	»	19	84	
11	44	95	51	»	21	74	
12	58	84	26	»	19	65	
13	48	84	36	>>	25	59	
14	46	91	45	»	38	53	
15	45	59	14	»	16	43	
16	40	77	37	. »	16	61	
17	43	64	21	»	16	48	
18	43	67	24	»	19	48	
19	41	78	37	*	26	52	
20	58	84	26	»	16	68	
21	32	85	53	»	15	70	
22	59	70	11	»	16	54	
23	53	84	31	»	12	72	
24	44	68	24	»	14	54	
25	36	60	24	»	12	48	
26	50	64	14	»	15	49	
27	29	65	36	»	19	54	
28	42	53	11	»	6	47	
$\begin{vmatrix} 29 \\ 30 \end{vmatrix}$	32	71	39	»	16	55	
31	51	63	12	»	13	50	
91	24	60	36	. »	8	52	
	1.405	2.343	938	»	582	1.761	75 177 77 6 600
	»	» ————	»	»	· »	»	Mortalidad de más: 938.
	1.405	2.343	938	»	582	1.761	

ESTADO COMPARATIVO DE LAS INHUMACIONES verificadas en los cementerios de esta Córte desde el dia 1.º de Setiembre al 30 del mismo de 1885 y en iguales dias de 1884.

-	INHUMACI	ONES EN	DIFERENCI	A EN 1885	Defunciones	ldem de en-	
DIA.	1884.	1885.	DE MÁS.	DE MENOS	del cólera.	fermedades comunes.	OBSERVACIONES.
1	18	72	54	>>	11	61	
2	40	60	20	» ·	10	50	
3	48	58	10	»	4	54	
4	51	41	»	10	9	32	
5	30	44	14	»	4	40	
6	38	52	14	»	6	48	
7	41	64	23	»	8	56	
8	37	45	8	»	10	37	
9	41	46	5	»	6	36	
10	42	45	3	»	6	39	
111	38	51	13	»	3	48	
12	39	51	12	»	6	45	
13	44	44	»	»	5	39	
14	44	61	17	»	4	57	
15	48	55	7	»	8	47	
16	37	50	13	»	6	44	
17	51	43	»	8	1	42	
18	41	48	7	»	2	46	
19	52	43	9	»	4	39	*
20	27	37	10	»	1	36	
21	44	47	3	» »	2	45	
22	35	56	21	»	»	56	
23	57	46	»	11	1	45	
24	29	32	3	»	1	31	
25	35	43	8	»	1	42	
26	40	40	»	»	3	37	
27	45	44	»	1	»	44	
28	35	39	4	»	5	34	
29	45	43	»	2	»	43	
30	36	43	7	»	1	42	
	1.208	1.443	285	32	128	1.315	75 ( ) 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7
	» »	»	32	»	»	»	Mortalidad de más: 253.
	1.208	1.443	253	»	128	1.315	