

Vigilancia de los excesos de mortalidad por todas las causas. MoMo

Situación a 09 de marzo de 2021

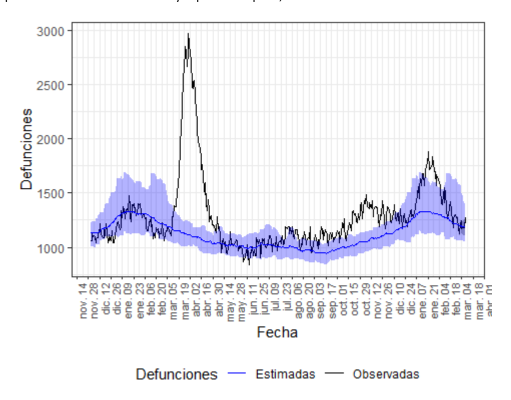
El Sistema de Monitorización de la Mortalidad diaria (MoMo) en España, utiliza la información de mortalidad por todas las causas que se obtiene diariamente de 3929 registros civiles informatizados del Ministerio de Justicia, correspondientes al 93% de la población española y que incluye todas las provincias. Las estimaciones de mortalidad esperada se realizan mediante modelos restrictivos de medias históricas basados en la mortalidad observada de los últimos 10 años.

Las defunciones observadas en los últimos 28 días se corrigen por el retraso en la notificación, teniendo en cuenta tres factores: el número de defunciones notificadas diariamente, la distribución de defunciones notificadas diariamente y del número promedio de fallecidos por día, aplicando una regularización a la estimación por máxima verosimilitud.

Resultados a nivel nacional

A nivel nacional se estiman 4 periodos de exceso por el sistema MoMo. Los resultados se describen a continuación.

Figura 1. Mortalidad por todas las causas observada y esperada. España, diciembre 2019 hasta 09 de marzo de 2021



Defunciones observadas (negro) y defunciones estimadas (azul), con el intervalo de confianza al 99% (banda azul).

En la tabla 1 se muestran las estimaciones del exceso de mortalidad durante los periodos de exceso señalados.



Tabla 1. Periodos de exceso de exceso de mortalidad (días de inicio y fin), defunciones observadas, estimadas, exceso de defunciones y porcentaje de exceso de defunciones por todas las causas, para toda la población, por sexo y por grupos de edad. España.

periodo de exceso de mortalidad	población	obs N	est N	exc N	exc %
10/03/2020 al 09/05/2020	todos	111253	66730	44523	66.7
	hombres	55815	33466	22349	66.8
	mujeres	54377	31696	22680	71.6
	edad < 65	11773	9286	2487	26.8
	edad 65-74	14438	9182	5256	57.2
	edad > 74	85042	48006	37036	77.1
20/07/2020 al 29/08/2020	todos	45197	40583	4614	11.4
	hombres	22497	20219	2278	11.3
	mujeres	22660	19202	3458	18.0
	edad < 65	6622	6100	522	8.6
	edad 65-74	6034	5672	362	6.4
	edad > 74	32541	28608	3934	13.7
01/09/2020 al 25/12/2020	todos	142943	121520	21424	17.6
	hombres	73921	61179	12742	20.8
	mujeres	68876	57162	11714	20.5
	edad < 65	19514	17598	1916	10.9
	edad 65-74	20102	16975	3127	18.4
	edad > 74	103327	86405	16922	19.6
28/12/2020 al 13/02/2021	todos	74648	62438	12210	19.6
	hombres	38655	30963	7692	24.8
	mujeres	35934	30117	5817	19.3
	edad < 65	9195	8215	980	11.9
	edad 65-74	10055	8244	1811	22.0
	edad > 74	55397	45933	9464	20.6

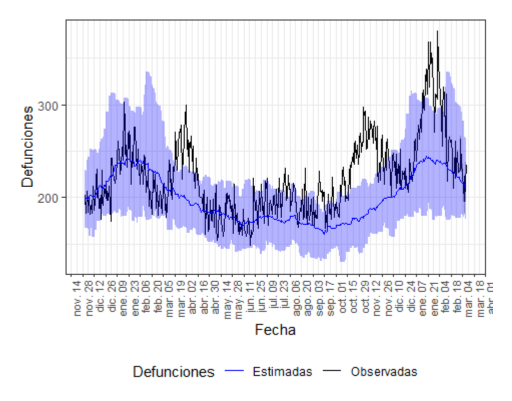


Resultados por CCAA

Andalucía

En Andalucía se estiman 5 periodos de exceso por el sistema MoMo. Los resultados se describen a continuación.

Figura 2. Mortalidad por todas las causas observada y esperada. Andalucía, diciembre 2019 hasta 09 de marzo de 2021.



Defunciones observadas (negro) y defunciones estimadas (azul), con el intervalo de confianza al 99% (banda azul).

En la tabla 2 se muestran las estimaciones del exceso de mortalidad durante el periodo de exceso señalado.

Tabla 2. Periodos de exceso de exceso de mortalidad (días de inicio y fin), defunciones observadas, estimadas, exceso de defunciones y porcentaje de exceso de defunciones por todas las causas, para toda la población, por sexo y por grupos de edad. Andalucía.

periodo de exceso de mortalidad	población	obs N	est N	exc N	exc %
17/03/2020 al 24/04/2020	todos	9363	7660	1703	22.2
	hombres	4691	3952	738	18.7
	mujeres	4610	3590	1020	28.4
	edad < 65	1382	1201	181	15.1
	edad 65-74	1374	1174	200	17.0
	edad > 74	6607	5298	1308	24.7
23/06/2020 al 26/06/2020	todos	810	698	112	16.0



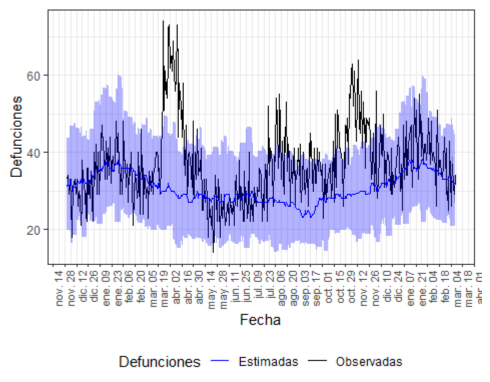
	hombres	423	358	65	18.2
	mujeres	385	328	56	17.2
	edad < 65	153	114	38	33.6
	edad 65-74	120	110	10	9.1
	edad > 74	537	478	60	12.5
12/07/2020 al 14/08/2020	todos hombres	6837 3497	6022 3082	815 415	13.5 13.5
	mujeres	3328	2795	533	19.1
	edad < 65	1108	1029	79	7.7
	edad 65-74	993	935	58	6.2
	edad > 74	4736	4062	674	16.6
06/09/2020 al 26/12/2020	todos hombres	25504 13323	20504 10700	5000 2622	24.4 24.5
	mujeres	12129	9544	2584	27.1
	edad < 65	4001	3444	557	16.2
	edad 65-74	3977	3205	772	24.1
	edad > 74	17526	13992	3534	25.3
03/01/2021 al 13/02/2021	todos hombres	12680 6619	9994 5085	2686 1534	26.9 30.2
	mujeres	6049	4766	1282	26.9
	edad < 65	1749	1464	285	19.5
	edad 65-74	1852	1456	396	27.2
	edad > 74	9077	7116	1961	27.6

Aragón

En Aragón se estiman 3 periodos de exceso por el sistema MoMo. Los resultados se describen a continuación.

Figura 3. Mortalidad por todas las causas observada y esperada. Aragón, diciembre 2019 hasta 09 de marzo de 2021.





En la tabla 3 se muestran las estimaciones del exceso de mortalidad durante el periodo de exceso señalado.

Tabla 3. Periodos de exceso de exceso de mortalidad (días de inicio y fin), defunciones observadas, estimadas, exceso de defunciones y porcentaje de exceso de defunciones por todas las causas, para toda la población, por sexo y por grupos de edad. Aragón.

periodo de exceso de mortalidad	población	obs N	est N	exc N	exc %
22/03/2020 al 30/04/2020	todos	2084	1164	920	79.0
	hombres	1025	610	415	68.0
	mujeres	1056	565	491	86.9
	edad < 65	185	115	70	60.9
	edad 65-74	239	158	81	51.3
	edad > 74	1660	886	774	87.5
28/07/2020 al 01/10/2020	todos	2447	1724	722	41.9
	hombres	1208	886	322	36.3
	mujeres	1239	805	434	53.9
	edad < 65	289	180	109	60.6
	edad 65-74	300	230	70	30.2
	edad > 74	1858	1282	576	44.9

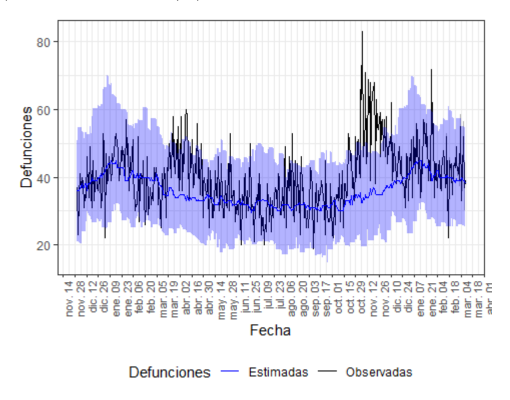


16/10/2020 al 01/12/2020	todos	2164	1375	789	57.4
	hombres	1099	716	383	53.5
	mujeres	1065	670	395	59.0
	edad < 65	212	129	83	64.3
	edad 65-74	280	187	93	49.7
	edad > 74	1672	1054	618	58.6

Asturias

En Asturias se estiman 3 periodos de exceso por el sistema MoMo. Los resultados se describen a continuación.

Figura 4. Mortalidad por todas las causas observada y esperada. Asturias, diciembre 2019 hasta 09 de marzo de 2021.



Defunciones observadas (negro) y defunciones estimadas (azul), con el intervalo de confianza al 99% (banda azul).

En la tabla 4 se muestran las estimaciones del exceso de mortalidad durante el periodo de exceso señalado.

Tabla 4. Periodos de exceso de exceso de mortalidad (días de inicio y fin), defunciones observadas, estimadas, exceso de defunciones y porcentaje de exceso de defunciones por todas las causas, para toda la población, por sexo y por grupos de edad. Asturias.



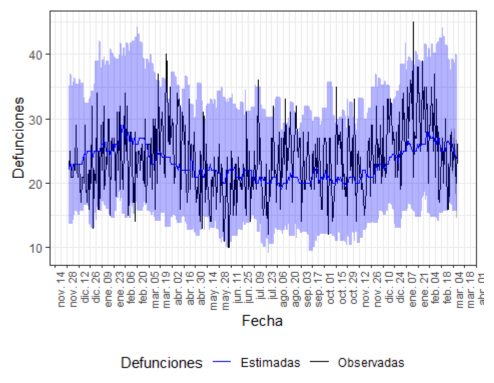
periodo de exceso de mortalidad	población	obs N	est N	exc N	exc %
17/03/2020 al 12/04/2020	todos	1273	940	332	35.4
	hombres		466	154	33.0
	mujeres	648	471	177	37.6
	edad < 65	121	110	10	9.5
	edad 65-74	167	132	34	26.0
	edad > 74	985	690	295	42.8
15/10/2020 al 16/12/2020	todos	3195	2212	984	44.5
	hombres	1592	1116	476	42.7
	mujeres	1603	1117	486	43.5
	edad < 65	334	252	82	32.8
	edad 65-74	432	327	105	32.1
	edad > 74	2429	1606	822	51.2
27/01/2021 al 30/01/2021	todos	247	160	88	54.9
	hombres	118	80	38	47.5
	mujeres	129	84	45	53.6
	edad < 65	24	20	4	20.0
	edad 65-74	33	20	13	65.0
	edad > 74	190	122	68	56.4

Baleares

En Baleares se estiman 2 periodos de exceso por el sistema MoMo. Los resultados se describen a continuación.

Figura 5. Mortalidad por todas las causas observada y esperada. Baleares, diciembre 2019 hasta 09 de marzo de 2021.





En la tabla 5 se muestran las estimaciones del exceso de mortalidad durante el periodo de exceso señalado.

Tabla 5. Periodos de exceso de exceso de mortalidad (días de inicio y fin), defunciones observadas, estimadas, exceso de defunciones y porcentaje de exceso de defunciones por todas las causas, para toda la población, por sexo y por grupos de edad. Baleares.

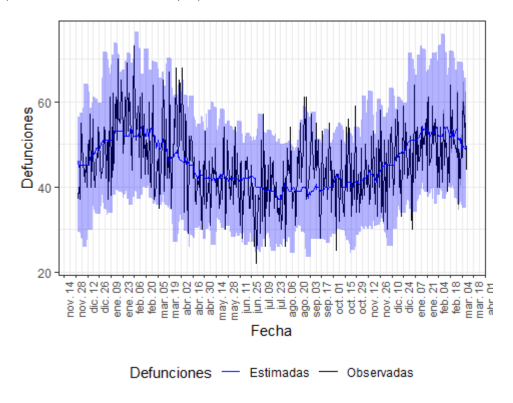
periodo de exceso de mortalidad	población	obs N	est N	exc N	exc %
25/03/2020 al 03/04/2020	todos	307	236	70	29.8
	hombres	171	100	70	70.1
	mujeres	123	100	23	23.0
	edad < 65	42	40	2	5.0
	edad 65-74	57	30	27	90.0
	edad > 74	208	164	44	26.8
09/05/2020 al 10/05/2020	todos	61	42	19	45.2
	hombres	32	20	12	60.0
	mujeres	29	16	13	81.2
	edad < 65	13	8	5	62.5
	edad 65-74	9	6	3	50.0
	edad > 74	39	30	10	32.2



Canarias

En Canarias se estima 1 periodo de exceso por el sistema MoMo. Los resultados se describen a continuación.

Figura 6. Mortalidad por todas las causas observada y esperada. Canarias, diciembre 2019 hasta 09 de marzo de 2021.



Defunciones observadas (negro) y defunciones estimadas (azul), con el intervalo de confianza al 99% (banda azul).

En la tabla 6 se muestran las estimaciones del exceso de mortalidad durante el periodo de exceso señalado.

Tabla 6. Periodos de exceso de exceso de mortalidad (días de inicio y fin), defunciones observadas, estimadas, exceso de defunciones y porcentaje de exceso de defunciones por todas las causas, para toda la población, por sexo y por grupos de edad. Canarias.

periodo de exceso de mortalidad	población	obs N	est N	exc N	exc %
23/03/2020 al 04/04/2020	todos	727	612	116	18.9
	hombres	376	316	60	18.8
	mujeres	337	272	64	23.7
	edad < 65	125	106	19	17.9
	edad 65-74	121	101	20	19.8



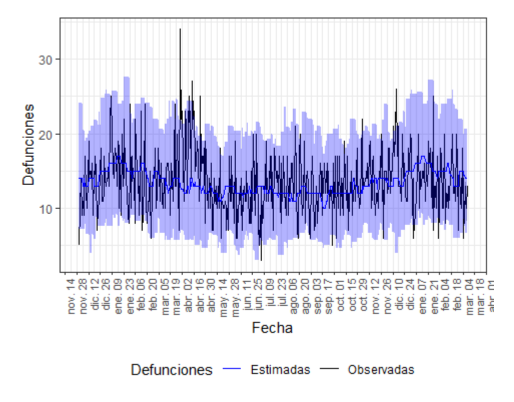
edad > 74 481 380 102 26.7

obs N: número de defunciones observadas en el periodo comprendido entre la fecha de inicio y fin del exceso est N: número de defunciones estimadas, en el periodo comprendido entre la fecha de inicio y fin del exceso exc N: número de defunciones en exceso (observadas por encima de las estimadas) en el periodo exc %: porcentaje de defunciones en exceso en el periodo

Cantabria

En Cantabria se estima 1 periodo de exceso por el sistema MoMo. Los resultados se describen a continuación.

Figura 7. Mortalidad por todas las causas observada y esperada. Cantabria, diciembre 2019 hasta 09 de marzo de 2021.



Defunciones observadas (negro) y defunciones estimadas (azul), con el intervalo de confianza al 99% (banda azul).

En la tabla 7 se muestran las estimaciones del exceso de mortalidad durante el periodo de exceso señalado.

Tabla 7. Periodos de exceso de exceso de mortalidad (días de inicio y fin), defunciones observadas, estimadas, exceso de defunciones y porcentaje de exceso de defunciones por todas las causas, para toda la población, por sexo y por grupos de edad. Cantabria.

periodo de exceso de mortalidad	población	obs N	est N	exc N	exc %
30/03/2020 al 03/04/2020	todos	125	64	62	96.9
	hombres	58	35	23	65.7
	mujeres	67	32	36	112.7
	edad < 65	15	10	5	50.0

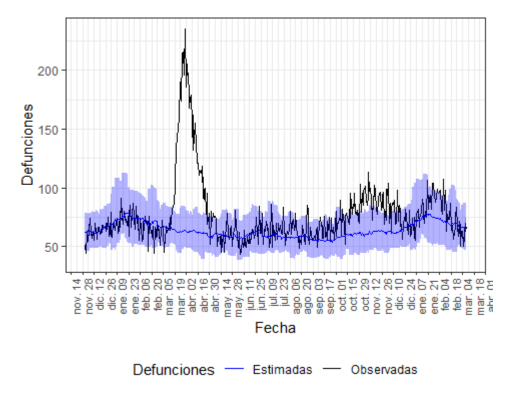


edad 65-74	13	10	3	30.0
edad > 74	97	45	52	115.6

Castilla y León

En Castilla y León se estiman 4 periodos de exceso por el sistema MoMo. Los resultados se describen a continuación.

Figura 8. Mortalidad por todas las causas observada y esperada. Castilla y León, diciembre 2019 hasta 09 de marzo de 2021.



Defunciones observadas (negro) y defunciones estimadas (azul), con el intervalo de confianza al 99% (banda azul).

En la tabla 8 se muestran las estimaciones del exceso de mortalidad durante el periodo de exceso señalado.

Tabla 8. Periodos de exceso de exceso de mortalidad (días de inicio y fin), defunciones observadas, estimadas, exceso de defunciones y porcentaje de exceso de defunciones por todas las causas, para toda la población, por sexo y por grupos de edad. Castilla y León.

periodo de exceso de mortalidad	población	obs N	est N	exc N	exc %	
15/03/2020 al 09/05/2020	todos	7141	3471	3670	105.7	
	hombres	3685	1819	1866	102.6	
	mujeres	3435	1644	1792	109.0	



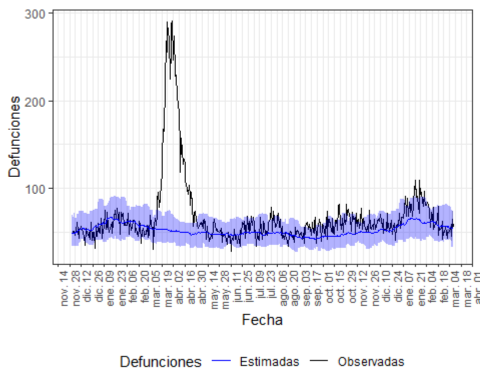
	edad < 65	511	379	132	34.8
	edad 65-74	722	404	318	78.7
	edad > 74	5908	2692	3216	119.5
26/08/2020 al 29/08/2020	todos	294	231	63	27.3
	hombres	164	114	50	43.2
	mujeres	130	114	16	14.0
	edad < 65	41	25	16	64.0
	edad 65-74	35	28	7	25.0
	edad > 74	218	173	45	26.0
13/10/2020 al 20/12/2020	todos	5844	4242	1602	37.8
	hombres	3012	2206	806	36.6
	mujeres	2829	2038	790	38.8
	edad < 65	515	478	36	7.6
	edad 65-74	680	492	188	38.1
	edad > 74	4649	3285	1364	41.5
20/01/2021 al 12/02/2021	todos	2205	1775	430	24.2
	hombres	1186	916	270	29.4
	mujeres	1019	864	155	17.9
	edad < 65	200	180	20	11.1
	edad 65-74	265	191	74	38.7
	edad > 74	1740	1397	343	24.6

Castilla La Mancha

En Castilla La Mancha se estiman 5 periodos de exceso por el sistema MoMo. Los resultados se describen a continuación.

Figura 9. Mortalidad por todas las causas observada y esperada. Castilla La Mancha, diciembre 2019 hasta 09 de marzo de 2021.





En la tabla 9 se muestran las estimaciones del exceso de mortalidad durante el periodo de exceso señalado.

Tabla 9. Periodos de exceso de exceso de mortalidad (días de inicio y fin), defunciones observadas, estimadas, exceso de defunciones y porcentaje de exceso de defunciones por todas las causas, para toda la población, por sexo y por grupos de edad. Castilla La Mancha.

periodo de exceso de mortalidad	población	obs N	est N	exc N	exc %
10/03/2020 al 11/05/2020	todos	8524	3174	5350	168.5
	hombres	4307	1609	2698	167.7
	mujeres	4179	1550	2629	169.6
	edad < 65	742	300	442	147.3
	edad 65-74	974	324	650	200.6
	edad > 74	6808	2514	4294	170.7
26/07/2020 al 10/08/2020	todos	998	780	218	27.9
	hombres	496	386	110	28.7
	mujeres	500	389	111	28.5
	edad < 65	107	78	29	37.2
	edad 65-74	109	76	32	42.5
	edad > 74	782	622	160	25.8



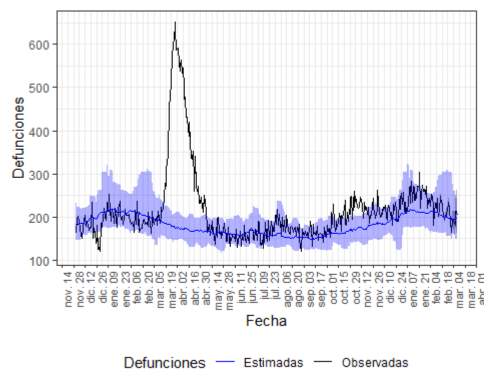
10/09/2020 al 28/09/2020	todos	1059	818	241	29.5
	hombres	530	428	102	24.0
	mujeres	528	390	138	35.2
	edad < 65	130	94	36	37.6
	edad 65-74	125	95	30	31.6
	edad > 74	804	626	178	28.4
07/10/2020 al 13/12/2020	todos	4179	3273	906	27.7
	hombres	2216	1655	561	33.9
	mujeres	1960	1604	356	22.2
	edad < 65	469	323	146	45.2
	edad 65-74	526	328	198	60.1
	edad > 74	3184	2608	576	22.1
04/01/2021 al 08/02/2021	todos	2962	2236	726	32.5
	hombres	1513	1114	398	35.8
	mujeres	1447	1121	326	29.1
	edad < 65	284	216	68	31.5
	edad 65-74	319	214	104	48.7
	edad > 74	2359	1800	560	31.1

Cataluña

En Cataluña se estiman 5 periodos de exceso por el sistema MoMo. Los resultados se describen a continuación.

Figura 10. Mortalidad por todas las causas observada y esperada. Cataluña, diciembre 2019 hasta 09 de marzo de 2021.





En la tabla 10 se muestran las estimaciones del exceso de mortalidad durante el periodo de exceso señalado.

Tabla 10. Periodos de exceso de exceso de mortalidad (días de inicio y fin), defunciones observadas, estimadas, exceso de defunciones y porcentaje de exceso de defunciones por todas las causas, para toda la población, por sexo y por grupos de edad. Cataluña.

periodo de exceso de mortalidad	población	obs N	est N	exc N	exc %
13/03/2020 al 08/05/2020	todos	21834	9922	11912	120.1
	hombres	10604	4838	5766	119.2
	mujeres	10942	4630	6312	136.3
	edad < 65	1931	1308	623	47.6
	edad 65-74	2663	1326	1338	100.9
	edad > 74	17240	7195	10045	139.6
21/05/2020 al 22/05/2020	todos	397	328	69	20.9
	hombres	199	159	40	25.2
	mujeres	197	149	48	32.2
	edad < 65	49	43	6	14.0
	edad 65-74	60	44	16	36.4
	edad > 74	288	234	54	23.1



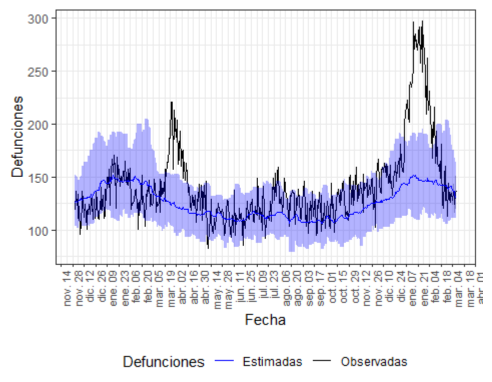
08/08/2020 al 28/08/2020	todos hombres	3690 1792	3224 1570	466 222	14.4 14.1
	mujeres	1897	1514	383	25.3
	edad < 65	532	468	64	13.6
	edad 65-74	474	450	24	5.2
	edad > 74	2684	2284	400	17.5
09/09/2020 al 12/09/2020	todos	694	598	96	16.1
	hombres	336	293	43	14.7
	mujeres	357	270	86	32.0
	edad < 65	85	87	0	0.0
	edad 65-74	96	83	13	15.7
	edad > 74	513	418	96	22.9
06/10/2020 al 19/12/2020	todos	15966	13111	2855	21.8
	hombres	8127	6428	1699	26.4
	mujeres	7833	6057	1776	29.3
	edad < 65	2052	1755	297	16.9
	edad 65-74	2128	1740	388	22.3
	edad > 74	11786	9512	2274	23.9

Comunitat Valenciana

En Comunitat Valenciana se estiman 5 periodos de exceso por el sistema MoMo. Los resultados se describen a continuación.

Figura 11. Mortalidad por todas las causas observada y esperada. Comunitat Valenciana, diciembre 2019 hasta 09 de marzo de 2021.





En la tabla 11 se muestran las estimaciones del exceso de mortalidad durante el periodo de exceso señalado.

Tabla 11. Periodos de exceso de exceso de mortalidad (días de inicio y fin), defunciones observadas, estimadas, exceso de defunciones y porcentaje de exceso de defunciones por todas las causas, para toda la población, por sexo y por grupos de edad. Comunitat Valenciana.

periodo de exceso de mortalidad	población	obs N	est N	exc N	exc %
20/03/2020 al 25/04/2020	todos	6093	4490	1603	35.7
	hombres	3176	2340	836	35.8
	mujeres	2888	2107	781	37.1
	edad < 65	761	628	134	21.3
	edad 65-74	885	648	237	36.6
	edad > 74	4447	3175	1272	40.1
27/07/2020 al 15/08/2020	todos	2708	2298	410	17.9
	hombres	1383	1206	177	14.7
	mujeres	1325	1079	246	22.8
	edad < 65	385	350	34	9.8
	edad 65-74	372	336	36	10.5
	edad > 74	1951	1579	372	23.6



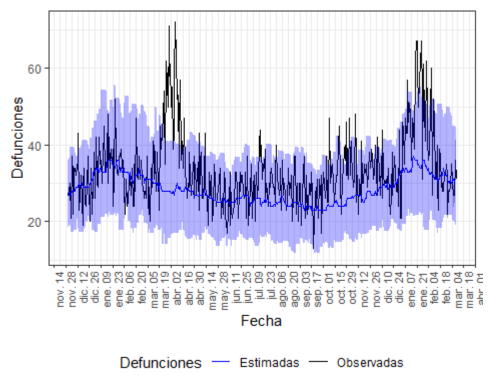
26/08/2020 al 06/09/2020	todos	1543	1310	232	17.7
	hombres	796	690	106	15.4
	mujeres	743	606	136	22.5
	edad < 65	257	201	56	27.9
	edad 65-74	204	186	18	9.4
	edad > 74	1082	906	176	19.4
14/10/2020 al 14/11/2020	todos	4262	3646	616	16.9
	hombres	2246	1932	314	16.3
	mujeres	2006	1678	328	19.6
	edad < 65	620	538	82	15.1
	edad 65-74	587	528	60	11.3
	edad > 74	3055	2536	519	20.5
01/12/2020 al 19/02/2021	todos	15841	11356	4484	39.5
	hombres	8264	5863	2401	41.0
	mujeres	7551	5415	2136	39.4
	edad < 65	1964	1508	456	30.2
	edad 65-74	2291	1596	695	43.5
	edad > 74	11579	8142	3436	42.2

Extremadura

En Extremadura se estiman 4 periodos de exceso por el sistema MoMo. Los resultados se describen a continuación.

Figura 12. Mortalidad por todas las causas observada y esperada. Extremadura, diciembre 2019 hasta 09 de marzo de 2021.





En la tabla 12 se muestran las estimaciones del exceso de mortalidad durante el periodo de exceso señalado.

Tabla 12. Periodos de exceso de exceso de mortalidad (días de inicio y fin), defunciones observadas, estimadas, exceso de defunciones y porcentaje de exceso de defunciones por todas las causas, para toda la población, por sexo y por grupos de edad. Extremadura.

periodo de exceso de mortalidad	población	obs N	est N	exc N	exc %
20/03/2020 al 20/04/2020	todos	1559	904	654	72.4
	hombres	773	472	300	63.6
	mujeres	783	444	340	76.6
	edad < 65	129	99	30	30.6
	edad 65-74	212	112	100	90.1
	edad > 74	1218	678	540	79.6
15/07/2020 al 23/07/2020	todos	331	228	103	45.2
	hombres	161	114	46	40.6
	mujeres	169	106	62	58.7
	edad < 65	30	26	4	13.2
	edad 65-74	43	27	16	59.3
	edad > 74	258	170	88	51.8



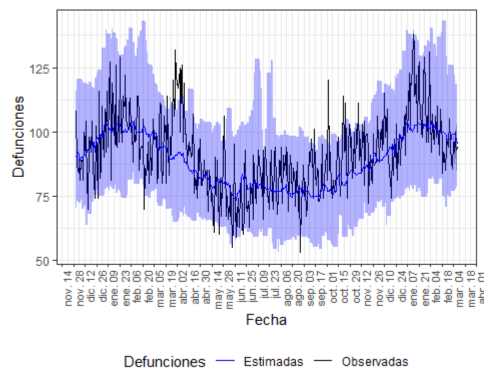
24/10/2020 al 09/11/2020	todos hombres	621 315	434 224	186 90	42.9 40.3
	mujeres	306	214	92	42.7
	edad < 65	76	56	20	35.7
	edad 65-74	98	58	40	67.5
	edad > 74	447	312	135	43.4
03/01/2021 al 27/01/2021	todos hombres	1252 625	860 448	392 176	45.5 39.4
	mujeres	626	424	202	47.5
	edad < 65	147	94	53	56.0
	edad 65-74	157	104	52	50.2
	euau 05-74	157	101	32	30.2

Galicia

En Galicia se estima 1 periodo de exceso por el sistema MoMo. Los resultados se describen a continuación.

Figura 13. Mortalidad por todas las causas observada y esperada. Galicia, diciembre 2019 hasta 09 de marzo de 2021.





En la tabla 13 se muestran las estimaciones del exceso de mortalidad durante el periodo de exceso señalado.

Tabla 13. Periodos de exceso de exceso de mortalidad (días de inicio y fin), defunciones observadas, estimadas, exceso de defunciones y porcentaje de exceso de defunciones por todas las causas, para toda la población, por sexo y por grupos de edad. Galicia.

periodo de exceso de mortalidad	población	obs N	est N	exc N	exc %
24/03/2020 al 13/04/2020	todos	2330	1894	436	23.0
	hombres	1169	931	238	25.6
	mujeres	1158	932	226	24.2
	edad < 65	230	210	20	9.7
	edad 65-74	255	244	11	4.5
	edad > 74	1845	1442	403	27.9

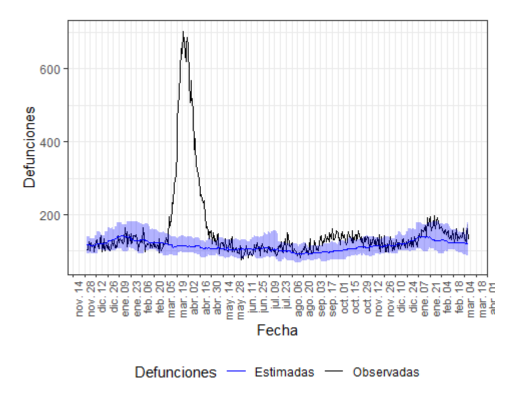
obs N: número de defunciones observadas en el periodo comprendido entre la fecha de inicio y fin del exceso est N: número de defunciones estimadas, en el periodo comprendido entre la fecha de inicio y fin del exceso exc N: número de defunciones en exceso (observadas por encima de las estimadas) en el periodo exc %: porcentaje de defunciones en exceso en el periodo

Comunidad de Madrid

En Comunidad de Madrid se estiman 5 periodos de exceso por el sistema MoMo. Los resultados se describen a continuación.



Figura 14. Mortalidad por todas las causas observada y esperada. Comunidad de Madrid, diciembre 2019 hasta 09 de marzo de 2021.



En la tabla 14 se muestran las estimaciones del exceso de mortalidad durante el periodo de exceso señalado.

Tabla 14. Periodos de exceso de exceso de mortalidad (días de inicio y fin), defunciones observadas, estimadas, exceso de defunciones y porcentaje de exceso de defunciones por todas las causas, para toda la población, por sexo y por grupos de edad. Comunidad de Madrid.

periodo de exceso de mortalidad	población	obs N	est N	exc N	exc %
05/03/2020 al 09/05/2020	todos	21588	7402	14186	191.7
	hombres	10959	3568	7391	207.1
	mujeres	10267	3612	6654	184.2
	edad < 65	1998	1062	936	88.0
	edad 65-74	2808	1000	1808	180.9
	edad > 74	16782	5304	11478	216.4
22/05/2020 al 25/05/2020	todos	509	414	96	23.1
	hombres	253	204	49	24.0
	mujeres	256	200	56	28.0
	edad < 65	73	62	11	17.7



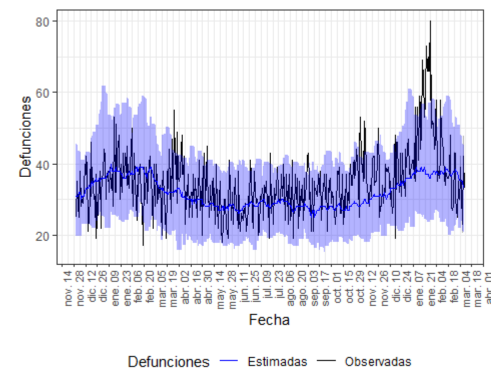
	edad 65-74	81	61	20	32.8
	edad > 74	355	298	58	19.3
31/07/2020 al 11/08/2020	todos hombres	1394 608	1165 561	229 47	19.7 8.4
	mujeres	784	567	217	38.3
	edad < 65	206	172	34	20.1
	edad 65-74	184	157	27	17.2
	edad > 74	1004	828	176	21.2
27/08/2020 al 31/10/2020	todos hombres	8702 4496	6660 3242	2042 1254	30.7 38.7
	mujeres	4203	3252	951	29.2
	edad < 65	1268	1016	252	24.7
	edad 65-74	1201	934	268	28.7
	edad > 74	6233	4692	1541	32.8
10/01/2021 al 09/03/2021	todos hombres	9138 4802	7552 3614	1586 1188	21.0 32.9
	mujeres	4334	3780	554	14.6
	edad < 65	1233	1030	202	19.7
	edad 65-74	1284	990	294	29.8
	edad > 74	6621	5495	1126	20.5

Murcia

En Murcia se estiman 4 periodos de exceso por el sistema MoMo. Los resultados se describen a continuación.

Figura 15. Mortalidad por todas las causas observada y esperada. Murcia, diciembre 2019 hasta 09 de marzo de 2021.





En la tabla 15 se muestran las estimaciones del exceso de mortalidad durante el periodo de exceso señalado.

Tabla 15. Periodos de exceso de exceso de mortalidad (días de inicio y fin), defunciones observadas, estimadas, exceso de defunciones y porcentaje de exceso de defunciones por todas las causas, para toda la población, por sexo y por grupos de edad. Murcia.

periodo de exceso de mortalidad	población	obs N	est N	exc N	exc %
31/03/2020 al 08/04/2020	todos	365	286	78	27.4
	hombres	167	153	14	9.2
	mujeres	198	130	68	52.9
	edad < 65	35	45	0	0.0
	edad 65-74	50	34	16	44.9
	edad > 74	280	200	80	40.4
31/08/2020 al 06/09/2020	todos	247	192	54	28.3
	hombres	137	103	34	33.0
	mujeres	110	88	22	25.0
	edad < 65	39	36	4	9.9
	edad 65-74	37	26	12	45.1
	edad > 74	171	130	40	31.0



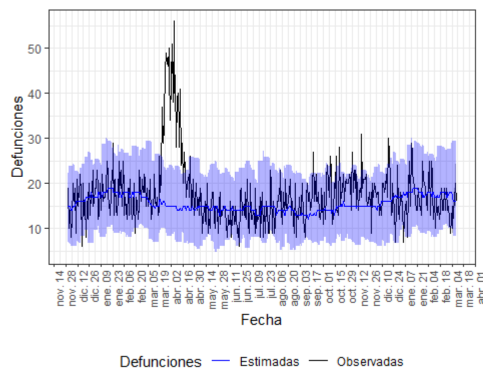
04/11/2020 al 14/11/2020	todos hombres	449 233	320 165	130 68	40.5 41.2
	mujeres	216	153	63	41.2
	edad < 65	56	55	1	1.8
	edad 65-74	57	44	13	29.5
	edad > 74	336	219	117	53.2
11/01/2021 al 04/02/2021	todos	1419	940	478	50.9
	hombres	715	464	252	54.3
	hombres mujeres	715 703	464 456	252 248	54.354.3
	mujeres	703	456	248	54.3

Navarra

En Navarra se estiman 3 periodos de exceso por el sistema MoMo. Los resultados se describen a continuación.

Figura 16. Mortalidad por todas las causas observada y esperada. Navarra, diciembre 2019 hasta 09 de marzo de 2021.





En la tabla 16 se muestran las estimaciones del exceso de mortalidad durante el periodo de exceso señalado.

Tabla 16. Periodos de exceso de exceso de mortalidad (días de inicio y fin), defunciones observadas, estimadas, exceso de defunciones y porcentaje de exceso de defunciones por todas las causas, para toda la población, por sexo y por grupos de edad. Navarra.

periodo de exceso de mortalidad	población	obs N	est N	exc N	exc %
19/03/2020 al 25/04/2020	todos	1267	567	700	123.5
	hombres	633	272	362	133.1
	mujeres	629	276	353	127.9
	edad < 65	91	76	15	19.7
	edad 65-74	145	72	72	100.0
	edad > 74	1031	428	602	140.6
04/10/2020 al 11/10/2020	todos	166	112	54	48.9
	hombres	80	51	29	56.9
	mujeres	86	54	32	60.7
	edad < 65	14	15	0	0.0
	edad 65-74	12	16	0	0.0
	edad > 74	140	80	60	75.0

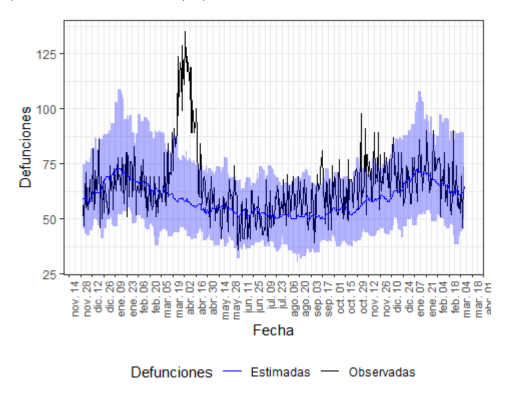


10/12/2020 al 20/12/2020	todos	228	176	52	29.5
	hombres	112	83	29	34.9
	mujeres	116	82	34	42.3
	edad < 65	31	22	9	40.9
	edad 65-74	29	22	7	31.8
	edad > 74	168	130	38	29.2

País Vasco

En País Vasco se estiman 4 periodos de exceso por el sistema MoMo. Los resultados se describen a continuación.

Figura 17. Mortalidad por todas las causas observada y esperada. País Vasco, diciembre 2019 hasta 09 de marzo de 2021.



Defunciones observadas (negro) y defunciones estimadas (azul), con el intervalo de confianza al 99% (banda azul).

En la tabla 17 se muestran las estimaciones del exceso de mortalidad durante el periodo de exceso señalado.

Tabla 17. Periodos de exceso de exceso de mortalidad (días de inicio y fin), defunciones observadas, estimadas, exceso de defunciones y porcentaje de exceso de defunciones por todas las causas, para toda la población, por sexo y por grupos de edad. País Vasco.



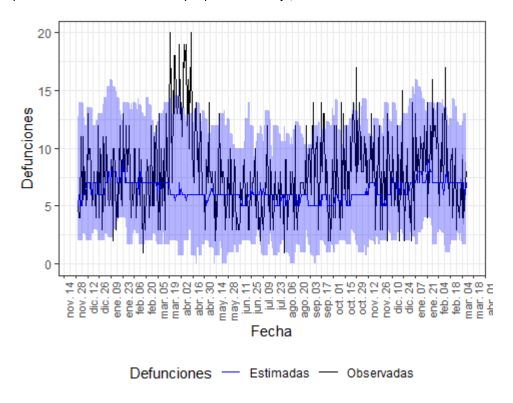
periodo de exceso de mortalidad	población	obs N	est N	exc N	exc %
15/03/2020 al 02/05/2020	todos	4441	2804	1636	58.4
	hombres	2196	1384	812	58.7
	mujeres	2215	1334	880	66.0
	edad < 65	430	339	91	26.8
	edad 65-74	549	341	208	61.0
	edad > 74	3462	2100	1362	64.8
10/09/2020 al 20/09/2020	todos	733	556	176	31.7
	hombres	378	276	102	36.7
	mujeres	354	271	83	30.7
	edad < 65	73	76	0	0.0
	edad 65-74	99	77	22	28.6
	edad > 74	561	404	156	38.7
20/10/2020 al 30/10/2020	todos	731	582	149	25.6
	hombres	376	297	79	26.6
	mujeres	352	267	85	31.7
	edad < 65	79	70	9	12.9
	edad 65-74	106	77	29	37.7
	edad > 74	546	426	120	28.3
10/11/2020 al 16/11/2020	todos	503	413	90	21.8
	hombres	235	200	35	17.5
	mujeres	268	194	74	38.0
	edad < 65	55	54	0	0.9
	edad 65-74	64	52	12	23.1
	edad > 74	384	300	84	27.8

La Rioja

En La Rioja se estiman 2 periodos de exceso por el sistema MoMo. Los resultados se describen a continuación.



Figura 18. Mortalidad por todas las causas observada y esperada. La Rioja, diciembre 2019 hasta 09 de marzo de 2021.



En la tabla 18 se muestran las estimaciones del exceso de mortalidad durante el periodo de exceso señalado.

Tabla 18. Periodos de exceso de exceso de mortalidad (días de inicio y fin), defunciones observadas, estimadas, exceso de defunciones y porcentaje de exceso de defunciones por todas las causas, para toda la población, por sexo y por grupos de edad. La Rioja.

periodo de exceso de mortalidad	población	obs N	est N	exc N	exc %
19/03/2020 al 22/04/2020	todos	486	212	274	129.8
	hombres	270	105	165	157.1
	mujeres	216	98	118	121.5
	edad < 65	50	20	30	150.0
	edad 65-74	62	38	24	65.3
	edad > 74	374	175	199	113.7
14/09/2020 al 20/09/2020	todos	71	39	32	82.1
	hombres	34	21	13	61.9
	mujeres	37	18	20	111.4
	edad < 65	8	7	1	14.3
	edad 65-74	6	7	0	0.0



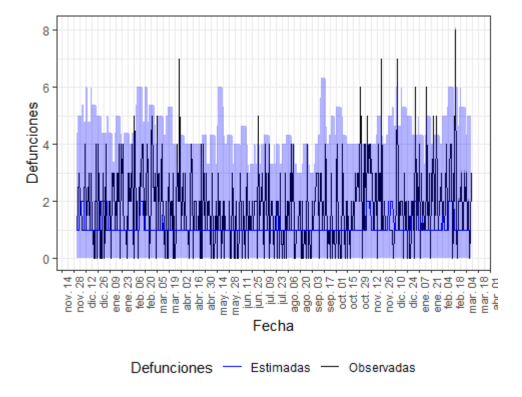
edad > 74 57 32 24 75.4

obs N: número de defunciones observadas en el periodo comprendido entre la fecha de inicio y fin del exceso est N: número de defunciones estimadas, en el periodo comprendido entre la fecha de inicio y fin del exceso exc N: número de defunciones en exceso (observadas por encima de las estimadas) en el periodo exc %: porcentaje de defunciones en exceso en el periodo

Ceuta

En el periodo de estudio (del 01/03/2020 al 09/03/2021) no se observan excesos de mortalidad por encima de lo esperado a nivel de CCAA

Figura 19. Mortalidad por todas las causas observada y esperada. Ceuta, diciembre 2019 hasta 09 de marzo de 2021.



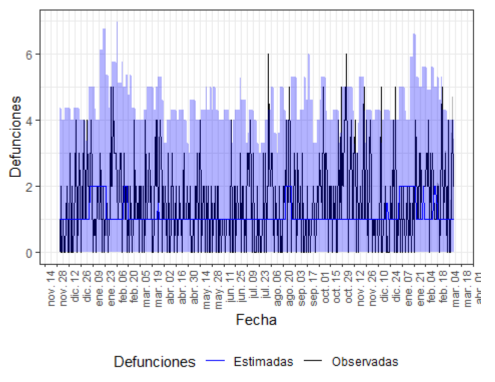
Defunciones observadas (negro) y defunciones estimadas (azul), con el intervalo de confianza al 99% (banda azul).

Melilla

En el periodo de estudio (del 01/03/2020 al 09/03/2021) no se observan excesos de mortalidad por encima de lo esperado a nivel de CCAA

Figura 20. Mortalidad por todas las causas observada y esperada. Melilla, diciembre 2019 hasta 09 de marzo de 2021.





Conclusiones

Los resultados obtenidos con MoMo estiman que se han producido 4 periodos de exceso de mortalidad por todas las causas a nivel nacional: del 10 de marzo al 09 de mayo (44.523 exceso de defunciones), del 20 de julio al 29 de agosto (4.614 exceso de defunciones), del 01 de septiembre al 25 de diciembre (21.424 exceso de defunciones) y del 28 de diciembre al 13 de febrero (12.210 exceso de defunciones). En el periodo del 10 de marzo al 09 de mayo el exceso es superior en mujeres (72%) que en hombres (67%), y se concentra en los mayores de 74 años (77%), seguido del grupo de edad de 65 a 74 años (58%). En el periodo del 20 de julio al 29 de agosto el exceso es mayor en mujeres (18%) que en hombres (12%), y se concentra en el grupo de mayores de 74 años (14%). En el periodo del 01 de septiembre al 25 de diciembre el exceso es similar en mujeres (21%) y en hombres (21%), y se concentra en los mayores de 74 años (20%), seguido del grupo de edad de 65 a 74 años (20%), seguido del grupo de edad de 65 a 74 años (20%), y se concentra en el grupo de edad de 65 a 74 años (22%), seguido del grupo de mayores de 74 años (21%). Desde el 10 de marzo MoMo ha identificado 82.771 exceso de defunciones por todas las causas.

A nivel de CCAA se han detectado excesos de mortalidad en Andalucía, Aragón, Asturias, Islas Baleares, Canarias, Cantabria, Castilla y León, Castilla La Mancha, Cataluña, Comunitat Valenciana, Extremadura, Galicia, Comunidad de Madrid, Murcia, Navarra, País Vasco y La Rioja. En ellas, el exceso de mortalidad se concentra en los grupos de edad de mayores de 74 y entre 65 y 74 años.



España participa en la red europea EuroMOMO¹ para la estimación de los excesos de mortalidad por todas las causas con un modelo común en todos los países. Las actualizaciones de las últimas dos semanas indican también un exceso de mortalidad en España a nivel nacional que se concentra fundamentalmente en los mayores de 64 años. Los excesos se observan también en otros países de nuestro entorno.

Periodos de mortalidad

Se define periodo de exceso de mortalidad cuando:

- Se observa al menos dos días consecutivos con defunciones observadas por encima del percentil 99 de las estimadas.
- La fecha de inicio del periodo es el primer día con las defunciones observadas por encima de las estimadas.
- La fecha de fin del periodo es el último día con las defunciones observadas por encima de las estimadas.
- Si entre la fecha de fin de un periodo y la fecha de inicio del siguiente hay dos días, se unifican ambos periodos, tomando la fecha de inicio del primer periodo y fecha de fin del último.

Aclaraciones metodológicas

Los datos de defunciones observadas son de carácter provisional, ya que el sistema se alimenta diariamente de las defunciones notificadas desde los Registros Civiles informatizados al Ministerio de Justicia, ocurridas en los últimos días. Por este motivo, tanto los datos de defunciones observadas como los excesos detectados por el sistema MoMo pueden variar en cada actualización.

Además, sobre los datos de defunciones observadas de los últimos 28 días se realiza una corrección por retraso para corregir la cifra real de defunciones notificadas. Esta corrección se ejecuta de forma independiente para toda la población, por comunidad autónoma y por grupos de sexo y edad. Por este motivo, puede observarse que la suma entre los subgrupos analizados puede no coincidir con la cifra exacta de los excesos de defunciones en toda la población. Otro hecho que también provoca este mismo efecto es que un pequeño porcentaje de defunciones notificadas que no tienen información sobre sexo.

¹ EuroMOMO. European monitoring of excess mortality for public health action. Disponible en: http://www.euromomo.eu/ Los datos se actualizan el jueves-viernes de cada semana.