

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

Situación a 17 de agosto de 2020

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

En los informes previos se han definido los periodos de exceso de mortalidad como los comprendidos entre el primer día hasta el último día en los que las defunciones observadas estaban por encima del percentil 99 de las defunciones estimadas. Dado que este criterio daba lugar a periodos de exceso de mortalidad muy largos en los que se incluían muchos días sin exceso de mortalidad, se actualiza la definición de periodo de exceso de mortalidad.

Se define periodo de exceso de mortalidad cuando:

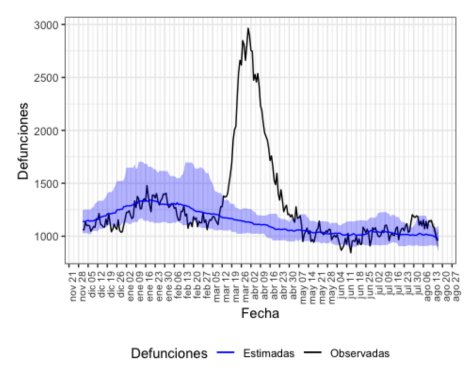
- Se observa al menos dos días consecutivos con defunciones observadas por encima del percentil 99 de las estimadas.
- La fecha de inicio del periodo es el primer día con las defunciones observadas por encima de las estimadas.
- La fecha de fin del periodo es el último día con las defunciones observadas por encima de las estimadas.

En el panel MoMo también se implementará este cambio próximamente.

A nivel nacional se estiman 2 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 17 de agosto de 2020



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	67697	43556	64.3
	hombres	55815	34118	21696	63.6
	mujeres	54377	32803	21574	65.8
	edad < 65	11773	9460	2313	24.5
	edad 65-74	14438	9405	5033	53.5
	edad > 74	85042	48880	36162	74.0
20/07/2020 al 15/08/2020	todos	29986	27336	2650	9.7
	hombres	14836	13717	1119	8.2
	mujeres	15105	13283	1822	13.7
	edad < 65	4277	4118	160	3.9
	edad 65-74	3963	3850	113	2.9
	edad > 74	21761	19473	2288	11.8

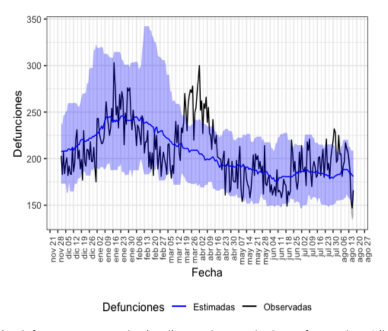


Resultados por CCAA

Andalucía

En Andalucía se estiman 2 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 17 de agosto de 2020.



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.

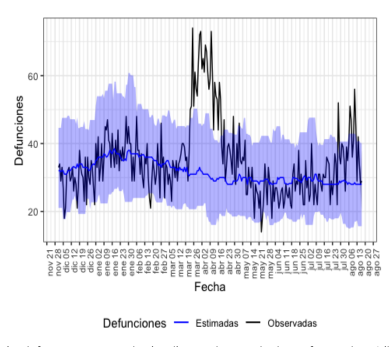
periodo de exceso de mortalidad	población	obs N	est N	exc N	exc %
17/03/2020 al 21/04/2020	todos	8766	7350	1416	19.3
	hombres	4383	3777	606	16.0
	mujeres	4321	3462	859	24.8
	edad < 65	1280	1153	127	11.0
	edad 65-74	1286	1087	199	18.3
	edad > 74	6200	5074	1126	22.2
23/07/2020 al 06/08/2020	todos	3104	2724	380	14.0
	hombres	1568	1400	168	12.0
	mujeres	1528	1270	258	20.3
	edad < 65	500	469	31	6.6
	edad 65-74	446	414	32	7.7
	edad > 74	2158	1836	322	17.5



Aragón

En Aragón se estiman 2 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 17 de agosto de 2020.



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

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 21/04/2020	todos	1761	948	813	85.7
	hombres	875	478	396	82.9
	mujeres	883	478	404	84.5
	edad < 65	151	92	58	63.2
	edad 65-74	211	122	89	73.0
	edad > 74	1399	695	704	101.3
04/08/2020 al 15/08/2020	todos	495	338	157	46.4
	hombres	218	170	48	27.9
	mujeres	274	161	113	70.2
	edad < 65	54	36	18	50.0

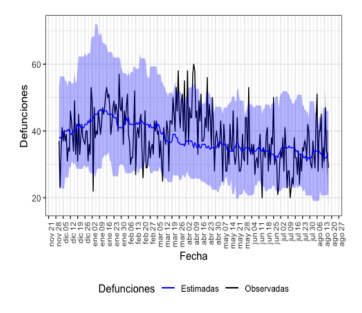


edad 65-74	45	46	0	0.0
edad > 74	393	241	152	63.1

Asturias

En Asturias se estima 1 periodo 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 17 de agosto de 2020.



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.

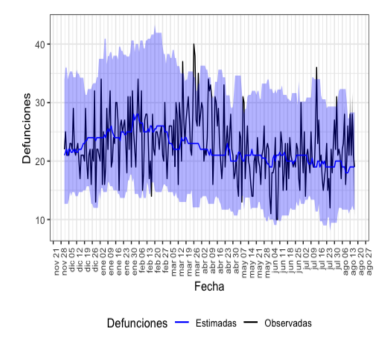
periodo de exceso de mortalidad	población	obs N	est N	exc N	exc %
05/04/2020 al 12/04/2020	todos	400	290	110	38.2
	hombres	172	144	28	19.4
	mujeres	228	146	82	56.7
	edad < 65	26	34	0	0.0
	edad 65-74	49	40	9	22.5
	edad > 74	325	206	118	57.4



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 17 de agosto de 2020.



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

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.

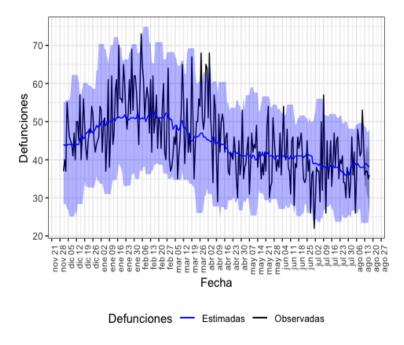
periodo de exceso de mortalidad	poblacion	obs N	est N	exc N	exc %
25/03/2020 al 03/04/2020	todos	307	226	80	35.5
	hombres	171	100	70	70.1
	mujeres	123	110	13	11.8
	edad < 65	42	40	2	5.0
	edad 65-74	57	30	27	90.0
	edad > 74	208	164	44	26.8
09/05/2020 al 10/05/2020	todos	61	40	21	52.5
	hombres	32	20	12	60.0
	mujeres	29	18	11	61.1
	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 17 de agosto de 2020.



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.

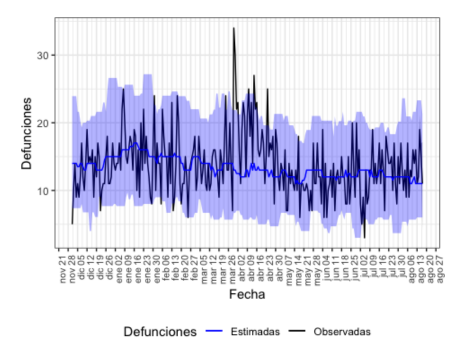
periodo de exceso de mortalidad	poblacion	obs N	est N	exc N	exc %
23/03/2020 al 05/04/2020	todos	773	642	131	20.4
	hombres	400	340	60	17.8
	mujeres	359	292	66	22.7
	edad < 65	130	114	16	13.5
	edad 65-74	130	121	9	7.4
	edad > 74	513	420	92	22.0



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 17 de agosto de 2020.



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.

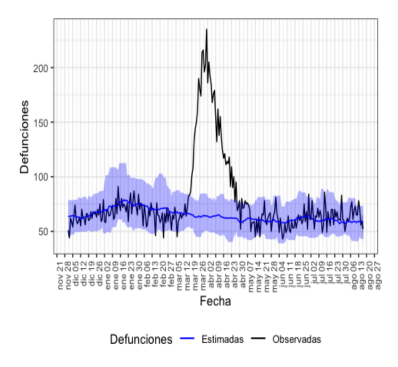
periodo de exceso de mortalidad	poblacion	obs N	est N	exc N	exc %
30/03/2020 al 03/04/2020	todos	125	64	62	96.9
	hombres	58	30	28	93.3
	mujeres	67	32	36	112.7
	edad < 65	15	10	5	50.0
	edad 65-74	13	10	3	30.0
	edad > 74	97	45	52	115.6



Castilla y León

En Castilla y León se estima 1 periodo 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 17 de agosto de 2020.



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 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	poblacion	obs N	est N	exc N	exc %
15/03/2020 al 30/04/2020	todos	6493	2976	3517	118.2
	hombres	3340	1487	1853	124.6
	mujeres	3132	1433	1699	118.6
	edad < 65	455	322	134	41.5
	edad 65-74	650	342	308	90.3
	edad > 74	5388	2319	3069	132.3

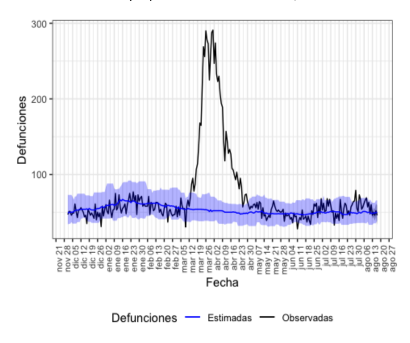
obs N: número de defunciones observadas en el periodo comprendido entre la fecha de inicio y fin del exceso est N: número de defunciones estimadas, en el periodo comprendido entre la fecha de inicio y fin del exceso exc N: número de defunciones en exceso (observadas por encima de las estimadas) en el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

Castilla La Mancha

En Castilla La Mancha se estiman 2 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 17 de agosto de 2020.



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

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

Tabla 9. Periodos 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.

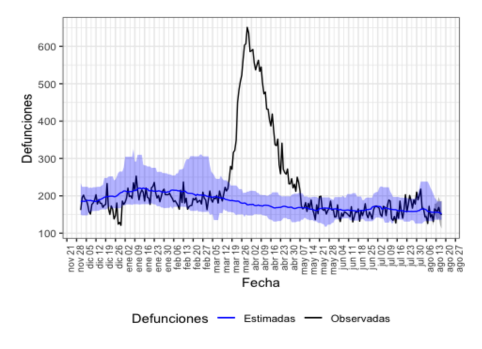
periodo de exceso de mortalidad	poblacion	obs N	est N	exc N	exc %
10/03/2020 al 11/05/2020	todos	8524	3232	5292	163.7
	hombres	4307	1609	2698	167.7
	mujeres	4179	1608	2570	159.8
	edad < 65	742	363	379	104.4
	edad 65-74	974	324	650	200.6
	edad > 74	6808	2452	4356	177.7
26/07/2020 al 10/08/2020	todos	999	795	204	25.7
	hombres	501	386	116	30.0
	mujeres	503	404	100	24.7
	edad < 65	104	94	10	10.6
	edad 65-74	108	76	32	41.2
	edad > 74	786	606	180	29.7



Cataluña

En Cataluña se estiman 2 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 17 de agosto de 2020.



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

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.

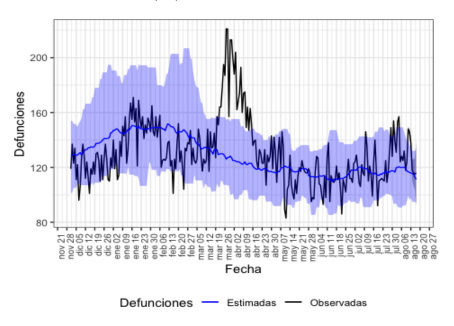
periodo de exceso de mortalidad	poblacion	obs N	est N	exc N	exc %
13/03/2020 al 08/05/2020	todos	21834	10020	11814	117.9
	hombres	10604	4886	5718	117.1
	mujeres	10942	4732	6210	131.2
	edad < 65	1931	1342	588	43.8
	edad 65-74	2663	1316	1348	102.4
	edad > 74	17240	7243	9997	138.0
21/05/2020 al 22/05/2020	todos	397	332	65	19.6
	hombres	199	160	38	24.0
	mujeres	197	153	44	28.8
	edad < 65	49	44	5	11.4
	edad 65-74	60	44	16	37.9
	edad > 74	288	236	52	22.3



Comunitat Valenciana

En Comunitat Valenciana se estiman 3 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 17 de agosto de 2020.



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

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	poblacion	obs N	est N	exc N	exc %
20/03/2020 al 19/04/2020	todos	5332	3876	1456	37.6
	hombres	2782	2000	782	39.1
	mujeres	2521	1878	643	34.2
	edad < 65	663	558	104	18.7
	edad 65-74	781	576	205	35.6
	edad > 74	3888	2773	1115	40.2
27/07/2020 al 08/08/2020	todos	1770	1542	228	14.8
	hombres	896	797	99	12.4
	mujeres	872	744	128	17.3

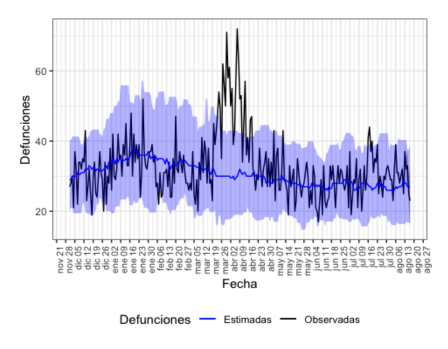


	edad < 65	242	242	0	0.2
	edad 65-74	246	231	15	6.5
	edad > 74	1277	1066	210	19.7
10/08/2020 al 17/08/2020	todos	1021	921	100	10.8
	hombres	534	476	58	12.2
	mujeres	484	444	40	8.9
	edad < 65	137	144	0	0.0
	edad 65-74	144	142	2	1.8
	edad > 74	742	641	101	15.8

Extremadura

En Extremadura se estiman 2 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 17 de agosto de 2020.



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

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



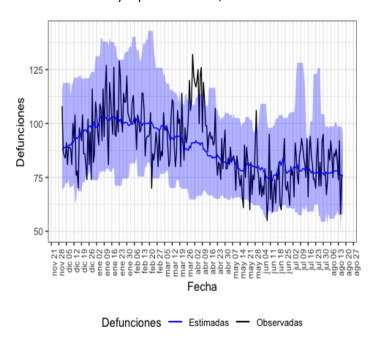
Tabla 12. Periodos de exceso de exceso de mortalidad (días de inicio y fin), defunciones observadas, estimadas, exceso de defunciones y porcentaje de exceso de defunciones por todas las causas, para toda la población, por sexo y por grupos de edad. Extremadura.

periodo de exceso de mortalidad	poblacion	obs N	est N	exc N	exc %
20/03/2020 al 20/04/2020	todos	1559	968	591	61.1
	hombres	773	472	300	63.6
	mujeres	783	476	308	64.7
	edad < 65	129	131	0	0.0
	edad 65-74	212	144	68	47.7
	edad > 74	1218	709	509	71.8
15/07/2020 al 23/07/2020	todos	331	244	88	35.9
	hombres	161	114	46	40.6
	mujeres	169	116	54	46.3
	edad < 65	30	36	0	0.0
	edad 65-74	43	36	7	19.4
	edad > 74	258	179	79	44.1

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 17 de agosto de 2020.



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



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.

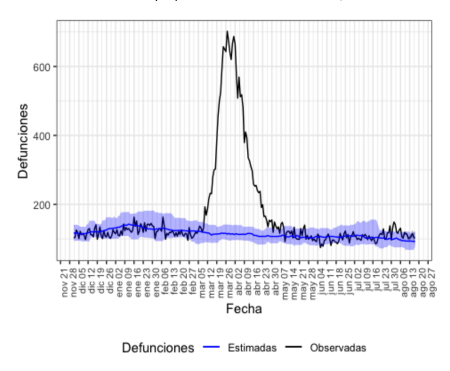
periodo de exceso de mortalidad	poblacion	obs N	est N	exc N	exc %
24/03/2020 al 21/04/2020	todos	3082	2558	524	20.5
	hombres	1547	1234	313	25.4
	mujeres	1532	1312	220	16.8
	edad < 65	297	292	6	1.9
	edad 65-74	352	333	19	5.7
	edad > 74	2433	1944	490	25.2

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 3 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 17 de agosto de 2020.



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

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.

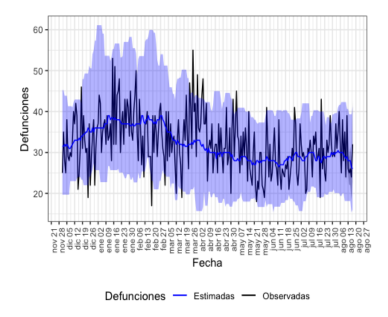
periodo de exceso de mortalidad	poblacion	obs N	est N	exc N	exc %
05/03/2020 al 09/05/2020	todos	21588	7442	14146	190.1
	hombres	10959	3560	7399	207.8
	mujeres	10267	3734	6534	175.0
	edad < 65	1998	1056	942	89.3
	edad 65-74	2808	1028	1780	173.0
	edad > 74	16782	5366	11416	212.7
22/05/2020 al 25/05/2020	todos	509	417	92	22.1
	hombres	253	204	49	24.0
	mujeres	256	208	48	23.1
	edad < 65	73	62	12	18.7
	edad 65-74	81	63	18	28.6
	edad > 74	355	302	52	17.4
31/07/2020 al 17/08/2020	todos	2103	1730	372	21.5
	hombres	956	822	134	16.4
	mujeres	1147	879	268	30.5
	edad < 65	312	252	60	23.8
	edad 65-74	272	239	33	13.8
	edad > 74	1513	1234	278	22.6

Murcia

En Murcia se estima 1 periodo 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 17 de agosto de 2020.



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

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.

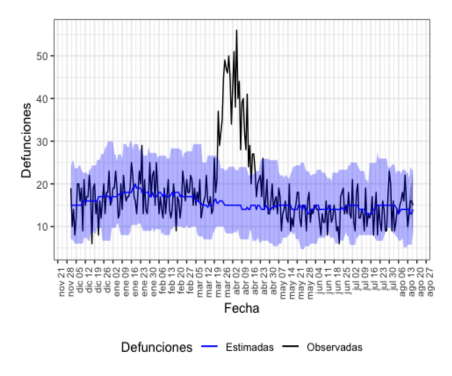
periodo de exceso de mortalidad	poblacion	obs N	est N	exc N	exc %	
31/03/2020 al 08/04/2020	todos	365	287	78	27.2	
	hombres	167	152	15	9.9	
	mujeres	198	130	68	52.9	
	edad < 65	35	45	0	0.0	
	edad 65-74	50	34	16	44.9	
	edad > 74	280	202	78	39.0	



Navarra

En Navarra se estima 1 periodo 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 17 de agosto de 2020.



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

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.

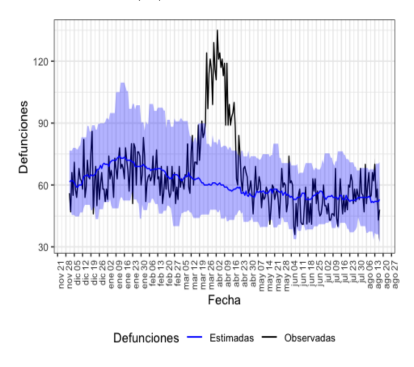
periodo de exceso de mortalidad	poblacion	obs N	est N	exc N	exc %	
19/03/2020 al 25/04/2020	todos	1267	567	700	123.5	
	hombres	633	310	324	104.5	
	mujeres	629	276	353	127.9	
	edad < 65	91	76	15	19.7	
	edad 65-74	145	72	72	100.0	
	edad > 74	1031	424	607	143.2	



País Vasco

En País Vasco se estima 1 periodo 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 17 de agosto de 2020.



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.

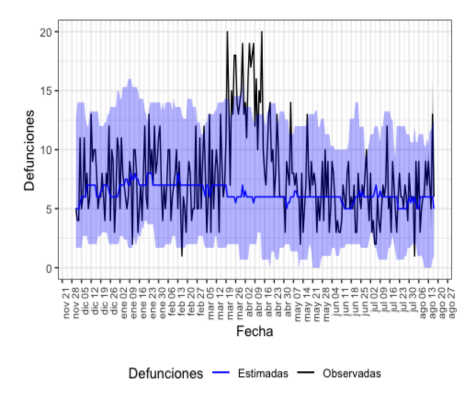
periodo de exceso de mortalidad	poblacion	obs N	est N	exc N	exc %
15/03/2020 al 02/05/2020	todos	4441	2896	1546	53.4
	hombres	2196	1379	817	59.2
	mujeres	2215	1482	734	49.5
	edad < 65	430	339	91	26.8
	edad 65-74	549	341	208	61.0
	edad > 74	3462	2142	1320	61.7



La Rioja

En La Rioja se estima 1 periodo 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 17 de agosto de 2020.



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

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.

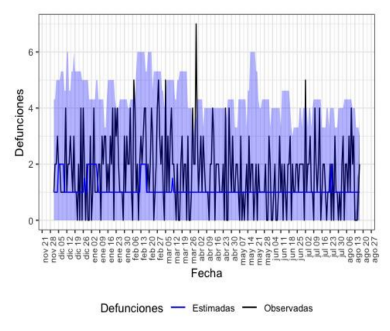
periodo de exceso de mortalidad	poblacion	obs N	est N	exc N	exc %	
19/03/2020 al 22/04/2020	todos	486	212	274	129.8	
	hombres	270	105	165	157.1	
	mujeres	216	98	118	121.5	
	edad < 65	50	32	18	53.8	
	edad 65-74	62	38	24	65.3	
	edad > 74	374	175	199	113.7	



Ceuta

En el periodo de estudio (del 01/03/2020 al 17/08/2020) 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 17 de agosto de 2020.

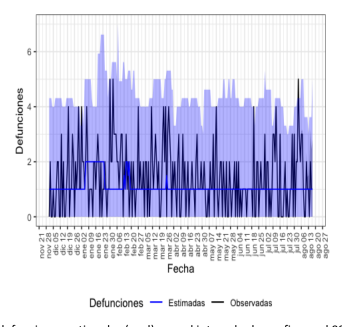


Defunciones observadas (negro) y defunciones estimadas (azul), con el intervalo de confianza al 99% (banda azul).

Melilla

En el periodo de estudio (del 01/03/2020 al 17/08/2020) 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 17 de agosto de 2020.



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



Conclusiones

Los resultados obtenidos con MoMo estiman que se han producido 2 periodos de exceso de mortalidad por todas las causas a nivel nacional: del 10 de marzo al 09 de mayo y del 20 de julio al 15 de agosto. En el periodo del 10 de marzo al 09 de mayo el exceso es similar en mujeres (66%) que en hombres (64%), y se concentra en los mayores de 74 años (74%), seguido del grupo de edad de 65 a 74 años (53%). En el periodo del 20 de julio al 15 de agosto el exceso es superior en mujeres (14%) que en hombres (8%), y se concentra en los mayores de 74 años (12%).

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.

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.