

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

Situación a 19 de abril de 2022

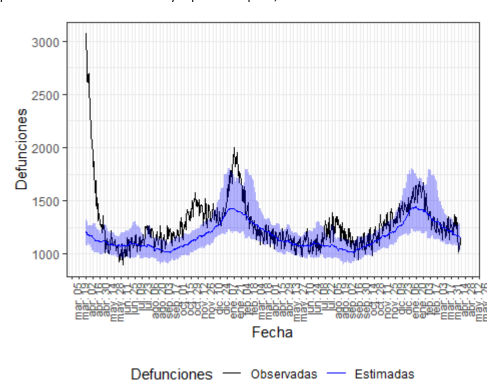
El Sistema de Monitorización de la Mortalidad diaria (MoMo) en España, utiliza la información de mortalidad por todas las causas que se obtiene diariamente de 3999 registros civiles informatizados del Ministerio de Justicia, correspondientes al 93% de la población española y que incluye todas las provincias. 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 10 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 19 de abril de 2022



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 %
01/04/2020 al 09/05/2020	todos	71165	44654	26511	59.4
	hombres	34537	22801	11736	51.5
	mujeres	36568	21801	14767	67.7
	edad < 65	7541	6439	1102	17.1
	edad 65-74	8865	6156	2709	44.0
	edad > 74	54758	31999	22759	71.1
20/07/2020 al 29/08/2020	todos	47997	43534	4463	10.3
	hombres	23888	22110	1778	8.0
	mujeres	24067	21321	2746	12.9
	edad < 65	7034	6679	355	5.3
	edad 65-74	6407	6104	303	5.0
	edad > 74	34560	30685	3875	12.6
01/09/2020 al 20/12/2020	todos	145241	123819	21422	17.3
	hombres	75087	63582	11505	18.1
	mujeres	70006	60065	9941	16.6
	edad < 65	19808	18382	1426	7.8
	edad 65-74	20439	17400	3039	17.5
	edad > 74	105007	87832	17175	19.6
04/01/2021 al 13/02/2021	todos	69663	57395	12268	21.4
	hombres	36087	28897	7190	24.9
	mujeres	33525	28341	5184	18.3
	edad < 65	8481	7664	817	10.7
	edad 65-74	9356	7579	1777	23.4
	edad > 74	51819	42207	9612	22.8
09/06/2021 al 18/06/2021	todos	11556	10780	776	7.2
	hombres	5799	5514	285	5.2
	mujeres	5748	5248	500	9.5



	edad < 65	1625	1622	3	0.2
	edad 65-74	1661	1487	174	11.7
	edad > 74	8272	7570	702	9.3
16/07/2021 al 18/09/2021	todos hombres	78029 39835	68304 34890	9725 4945	14.2 14.2
	mujeres	38110	33255	4855	14.6
	edad < 65	11385	10602	783	7.4
	edad < 05 edad 65-74	11068	9626	1442	15.0
				7637	
40 /40 /2024 1 22 /40 /2024	edad > 74	55584	47947		15.9
19/10/2021 al 23/10/2021	todos hombres	5821 2916	5435 2824	386 92	7.1 3.2
	mujeres	2903	2631	272	10.3
	edad < 65	825	817	8	1.0
	edad 65-74	788	774	14	1.8
	edad > 74	4206	3836	370	9.7
26/10/2021 al 31/10/2021	todos	7215	6689	526	7.9
26/10/2021 al 31/10/2021	todos hombres	7215 3629	6689 3412	526 217	7.9 6.4
26/10/2021 al 31/10/2021					
26/10/2021 al 31/10/2021	hombres	3629	3412	217	6.4
26/10/2021 al 31/10/2021	hombres mujeres	3629 3582	3412 3220	217 362	6.4 11.2
26/10/2021 al 31/10/2021	hombres mujeres edad < 65	3629 3582 997	3412 3220 973	21736224	6.4 11.2 2.5
26/10/2021 al 31/10/2021 08/11/2021 al 05/01/2022	hombres mujeres edad < 65 edad 65-74	3629 3582 997 1027	3412 3220 973 936	2173622491	6.4 11.2 2.5 9.7
	hombres mujeres edad < 65 edad 65-74 edad > 74	3629 3582 997 1027 5190	3412 3220 973 936 4765	2173622491425	6.4 11.2 2.5 9.7 8.9
	hombres mujeres edad < 65 edad 65-74 edad > 74 todos	3629 3582 997 1027 5190 79407	3412 3220 973 936 4765 72549	217 362 24 91 425 6858	6.4 11.2 2.5 9.7 8.9 9.5
	hombres mujeres edad < 65 edad 65-74 edad > 74 todos hombres	3629 3582 997 1027 5190 79407 40210	3412 3220 973 936 4765 72549 36910	217 362 24 91 425 6858 3300	6.4 11.2 2.5 9.7 8.9 9.5 8.9
	hombres mujeres edad < 65 edad 65-74 edad > 74 todos hombres mujeres	3629 3582 997 1027 5190 79407 40210 39108	3412 3220 973 936 4765 72549 36910 35518	217 362 24 91 425 6858 3300 3590	6.4 11.2 2.5 9.7 8.9 9.5 8.9 10.1
	hombres mujeres edad < 65 edad 65-74 edad > 74 todos hombres mujeres edad < 65	3629 3582 997 1027 5190 79407 40210 39108 10827	3412 3220 973 936 4765 72549 36910 35518 10173	217 362 24 91 425 6858 3300 3590 654	6.4 11.2 2.5 9.7 8.9 9.5 8.9 10.1 6.4
	hombres mujeres edad < 65 edad 65-74 edad > 74 todos hombres mujeres edad < 65 edad 65-74 edad > 74 todos	3629 3582 997 1027 5190 79407 40210 39108 10827 11261 57323 12786	3412 3220 973 936 4765 72549 36910 35518 10173 9882 52492 11782	217 362 24 91 425 6858 3300 3590 654 1379 4831 1004	6.4 11.2 2.5 9.7 8.9 9.5 8.9 10.1 6.4 14.0 9.2 8.5
08/11/2021 al 05/01/2022	hombres mujeres edad < 65 edad 65-74 edad > 74 todos hombres mujeres edad < 65 edad 65-74 edad > 74	3629 3582 997 1027 5190 79407 40210 39108 10827 11261 57323	3412 3220 973 936 4765 72549 36910 35518 10173 9882 52492	217 362 24 91 425 6858 3300 3590 654 1379 4831	6.4 11.2 2.5 9.7 8.9 9.5 8.9 10.1 6.4 14.0 9.2



edad < 65	1718	1674	44	2.6
edad 65-74	1732	1625	107	6.6
edad > 74	9336	8482	854	10.1

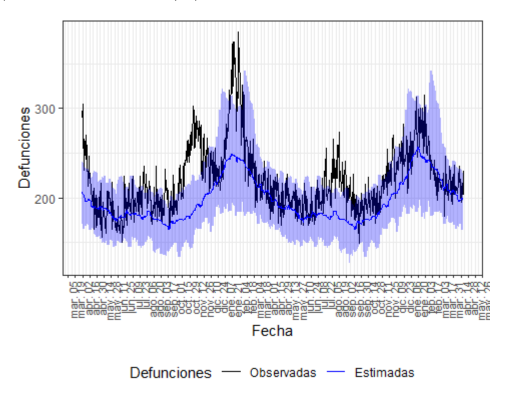


Resultados por CCAA

Andalucía

En Andalucía se estiman 6 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 19 de abril de 2022.



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 %
01/04/2020 al 24/04/2020	todos	5652	4724	928	19.6
	hombres	2825	2455	370	15.1
	mujeres	2832	2278	554	24.3
	edad < 65	855	770	85	11.0
	edad 65-74	810	740	70	9.5
	edad > 74	3988	3259	729	22.4
12/07/2020 al 14/08/2020	todos	6943	6153	790	12.8



	hombres	3555	3153	402	12.8
	mujeres	3380	2963	417	14.1
	edad < 65	1127	1081	46	4.3
	edad 65-74	1003	975	28	2.9
	edad > 74	4807	4145	662	16.0
06/09/2020 al 06/12/2020	todos hombres	21310 11153	16720 8784	4590 2369	27.5 27.0
	mujeres	10124	8034	2090	26.0
	edad < 65	3317	2900	417	14.4
	edad 65-74	3302	2721	581	21.4
	edad > 74	14708	11365	3343	29.4
03/01/2021 al 13/02/2021	todos hombres	12886 6731	10211 5207	2675 1524	26.2 29.3
	mujeres	6144	4985	1159	23.2
	edad < 65	1789	1520	270	17.7
	edad 65-74	1891	1518	373	24.5
	edad > 74	9221	7270	1951	26.8
03/07/2021 al 25/09/2021	todos hombres	17881 9249	15059 7782	2822 1467	18.7 18.9
	mujeres	8615	7241	1374	19.0
	edad < 65	3100	2650	450	17.0
	edad 65-74	2745	2421	324	13.4
	edad > 74	12047	10106	1941	19.2
08/11/2021 al 05/12/2021	todos hombres	6388 3278	5493 2852	895 426	16.3 14.9
	mujeres	3111	2676	436	16.3
	edad < 65	1001	900	101	11.2
	edad 65-74	1025	860	165	19.2
	edad > 74	4369	3825	544	14.2

obs N: número de defunciones observadas en el periodo comprendido entre la fecha de inicio y fin del exceso Vigilancia de la Mortalidad Diaria. Centro Nacional de Epidemiología (ISCIII)

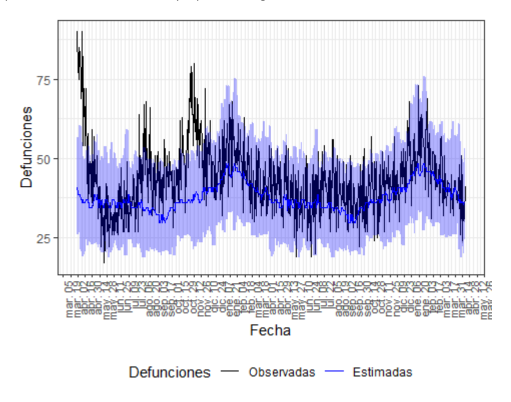


est N: número de defunciones estimadas, en el periodo comprendido entre la fecha de inicio y fin del exceso exc N: número de defunciones en exceso (observadas por encima de las estimadas) en el periodo exc %: porcentaje de defunciones en exceso sobre las estimadas en el periodo

Aragón

En Aragón se estiman 6 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 19 de abril de 2022.



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 %
01/04/2020 al 30/04/2020	todos	1869	1097	772	70.3
	hombres	877	563	314	55.8
	mujeres	998	547	451	82.3
	edad < 65	160	109	51	47.3
	edad 65-74	207	145	62	43.2
	edad > 74	1505	824	681	82.6



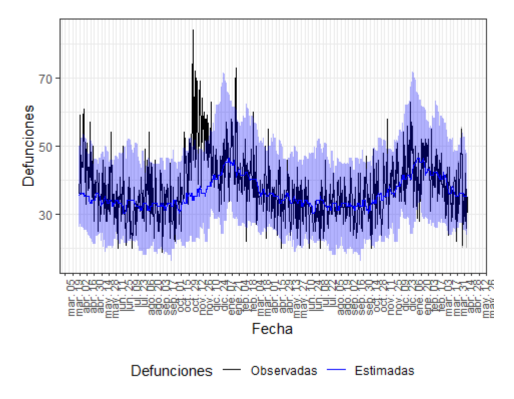
04/08/2020 al 22/08/2020	todos hombres	971 447	641 334	330 113	51.6 33.9
	mujeres	527	317	210	66.4
	•				
	edad < 65	111	66	46	69.5
	edad 65-74	92	93	0	0.0
	edad > 74	767	485	282	58.2
15/09/2020 al 01/10/2020	todos	782	552	230	41.8
	hombres	401	283	118	41.6
	mujeres	383	274	109	40.0
	edad < 65	91	54	36	67.0
	edad 65-74	109	76	33	43.2
	edad > 74	581	407	174	42.7
07/10/2020 al 01/12/2020	todos	3112	2068	1044	50.5
	hombres	1576	1059	517	48.8
	mujeres	1544	1039	505	48.6
	edad < 65	301	194	107	55.2
	edad 65-74	403	276	127	46.2
	edad > 74	2403	1572	831	52.8
05/08/2021 al 09/08/2021	todos	251	171	80	47.1
	hombres	115	86	28	32.9
	mujeres	136	80	56	68.9
	edad < 65	34	18	16	83.8
	edad 65-74	29	24	4	18.4
	edad > 74	187	130	57	43.8
25/12/2021 al 02/01/2022	todos	487	374	113	30.3
	hombres	259	185	74	40.2
	mujeres	229	190	39	20.3
	edad < 65	52	33	19	56.2
	edad 65-74	72	44	28	63.3
	edad > 74	363	286	77	27.1



Asturias

En Asturias se estiman 4 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 19 de abril de 2022.



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	403	287	116	40.2
	hombres	172	139	33	24.1
	mujeres	228	147	81	55.5
	edad < 65	26	33	0	0.0
	edad 65-74	49	39	10	25.6



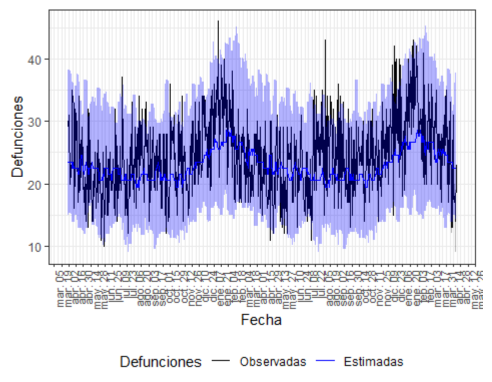
	edad > 74	325	200	125	62.8
19/10/2020 al 11/12/2020	todos	2854	1951	903	46.3
	hombres	1415	953	462	48.5
	mujeres	1415	1017	398	39.2
	edad < 65	306	215	91	42.3
	edad 65-74	378	279	99	35.5
	edad > 74	2149	1368	782	57.1
27/01/2021 al 30/01/2021	todos	251	168	83	49.3
	hombres	118	81	37	45.1
	mujeres	129	88	41	46.9
	edad < 65	24	20	4	20.0
	edad 65-74	33	20	13	65.0
	edad > 74	191	123	68	55.0
15/11/2021 al 16/11/2021	todos	107	75	32	43.0
	hombres	51	36	15	40.1
	mujeres	55	37	18	47.1
	edad < 65	15	8	7	87.5
	edad 65-74	14	10	4	40.0
	edad > 74	77	52	25	46.9

Baleares

En Baleares se estiman 5 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 19 de abril de 2022.





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.

población	obs N	est N	exc N	exc %
todos	63	43	20	46.5
hombres	32	23	9	41.6
mujeres	29	20	9	42.2
edad < 65	13	8	5	58.5
edad 65-74	9	6	3	45.2
edad > 74	39	31	8	27.5
todos	250	190	60	31.2
hombres	133	101	32	32.2
mujeres	108	92	16	17.6
edad < 65	48	37	11	30.1
edad 65-74	26	29	0	0.0
edad > 74	168	123	45	36.9
	todos hombres mujeres edad < 65 edad 65-74 edad > 74 todos hombres mujeres edad < 65 edad 65-74	todos 63 hombres 32 mujeres 29 edad < 65 13 edad 65-74 9 edad > 74 39 todos 250 hombres 133 mujeres 108 edad < 65 48 edad 65-74 26	todos 63 43 hombres 32 23 mujeres 29 20 edad < 65	todos 63 43 20 hombres 32 23 9 mujeres 29 20 9 edad < 65



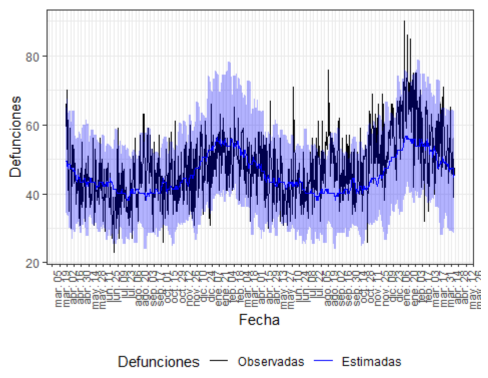
24/08/2021 al 25/08/2021	todos	64	44	20	45.5
	hombres	29	23	6	28.3
	mujeres	32	20	12	56.9
	edad < 65	10	8	2	22.0
	edad 65-74	11	8	3	34.1
	edad > 74	42	27	15	57.9
28/08/2021 al 03/09/2021	todos	191	146	44	30.4
	hombres	97	76	21	28.0
	mujeres	84	71	13	17.6
	edad < 65	39	29	10	35.9
	edad 65-74	35	22	13	61.3
	edad > 74	111	95	16	16.7
20/12/2021 al 29/12/2021	todos	324	246	78	31.8
	hombres	154	125	29	23.2
	mujeres	163	121	42	34.7
	edad < 65	51	41	10	24.4
	edad 65-74	53	31	22	71.0
	edad > 74	213	176	37	21.0

Canarias

En Canarias se estiman 6 periodos 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 19 de abril de 2022.





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 %
25/07/2021 al 09/09/2021	todos	2403	1884	519	27.6
	hombres	1251	1029	222	21.6
	mujeres	1162	893	269	30.1
	edad < 65	439	421	18	4.3
	edad 65-74	398	356	42	11.8
	edad > 74	1536	1186	350	29.5
27/09/2021 al 01/10/2021	todos	245	204	42	20.4
	hombres	120	112	8	6.7
	mujeres	127	98	29	29.6
	edad < 65	45	42	4	8.4
	edad 65-74	39	39	0	0.0
	edad > 74	158	125	33	26.4

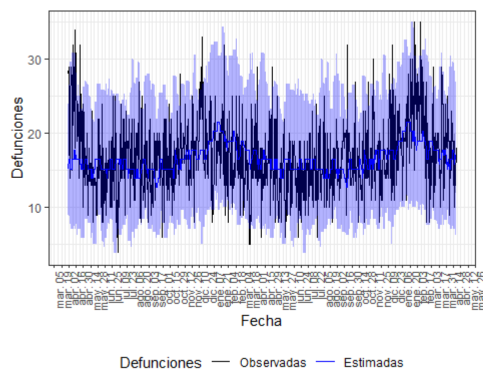


04/11/2021 al 28/11/2021	todos	1351	1096	256	23.3
	hombres	706	610	96	15.8
	mujeres	648	510	138	27.2
	edad < 65	259	243	16	6.7
	edad 65-74	221	220	1	0.7
	edad > 74	853	675	178	26.3
11/12/2021 al 26/12/2021	todos	924	794	130	16.3
	hombres	481	440	42	9.4
	mujeres	441	361	80	22.1
	edad < 65	148	161	0	0.0
	edad 65-74	163	145	18	12.6
	edad > 74	598	489	109	22.2
06/01/2022 al 30/01/2022	todos	1708	1379	329	23.8
	hombres	877	752	125	16.6
	mujeres	827	628	199	31.6
	edad < 65	273	266	7	2.5
	edad 65-74	280	250	30	12.2
	edad > 74	1135	883	252	28.6
27/03/2022 al 31/03/2022	todos	305	249	56	22.5
	hombres	160	138	22	15.7
	mujeres	141	114	28	24.2
	edad < 65	54	48	6	13.7
	edad 65-74	58	44	14	30.3
	edad > 74	184	162	22	13.2

Cantabria

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





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 %
01/04/2020 al 03/04/2020	todos	77	48	29	59.8
	hombres	38	22	16	76.7
	mujeres	40	25	15	57.5
	edad < 65	10	8	2	33.3
	edad 65-74	9	8	2	20.0
	edad > 74	59	34	25	72.5

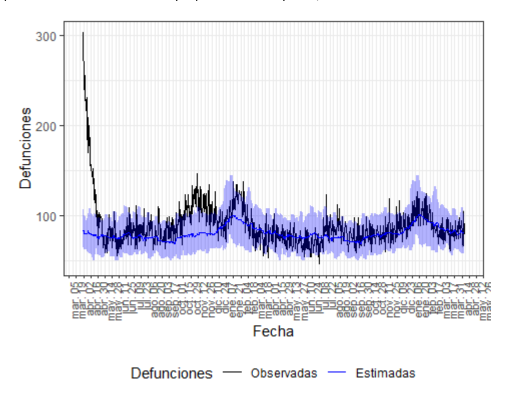
obs N: número de defunciones observadas en el periodo comprendido entre la fecha de inicio y fin del exceso est N: número de defunciones estimadas, en el periodo comprendido entre la fecha de inicio y fin del exceso exc N: número de defunciones en exceso (observadas por encima de las estimadas) en el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

Castilla y León

En Castilla y León se estiman 7 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 19 de abril de 2022.



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 %
01/04/2020 al 09/05/2020	todos	5997	3065	2932	95.7
	hombres	3005	1606	1398	87.1
	mujeres	2992	1472	1520	103.3
	edad < 65	432	338	94	27.8
	edad 65-74	576	347	229	65.9
	edad > 74	4987	2379	2608	109.6
26/08/2020 al 29/08/2020	todos	380	291	89	30.4
	hombres	211	144	67	46.1
	mujeres	167	146	20	14.0
	edad < 65	53	32	21	65.1
	edad 65-74	46	36	10	27.8



	edad > 74	281	222	59	26.8
13/10/2020 al 20/12/2020	todos	7541	5462	2079	38.1
	hombres	3881	2845	1036	36.4
	mujeres	3650	2668	982	36.8
	edad < 65	659	617	42	6.8
	edad 65-74	880	631	249	39.4
	edad > 74	5997	4211	1786	42.4
20/01/2021 al 12/02/2021	todos	2844	2291	553	24.2
	hombres	1531	1178	353	30.0
	mujeres	1312	1128	184	16.3
	edad < 65	260	232	28	12.2
	edad 65-74	339	246	93	37.8
	edad > 74	2243	1799	444	24.7
05/08/2021 al 20/08/2021	todos	1420	1201	219	18.3
	hombres	767	620	146	23.6
	mujeres	654	587	67	11.5
	edad < 65	161	144	17	11.8
	edad 65-74	174	144	30	20.8
	edad > 74	1082	910	172	18.9
22/11/2021 al 23/11/2021	todos	229	162	67	41.0
	hombres	123	86	37	42.4
	mujeres	105	77	28	36.9
	edad < 65	21	18	3	16.7
	edad 65-74	40	19	21	107.3
	edad > 74	168	126	42	32.9
07/04/2022 al 09/04/2022	todos	280	238	42	17.7
	hombres	133	121	12	10.3
	mujeres	144	120	24	20.1
	edad < 65	29	25	4	15.5
	edad 65-74	31	27	4	14.8



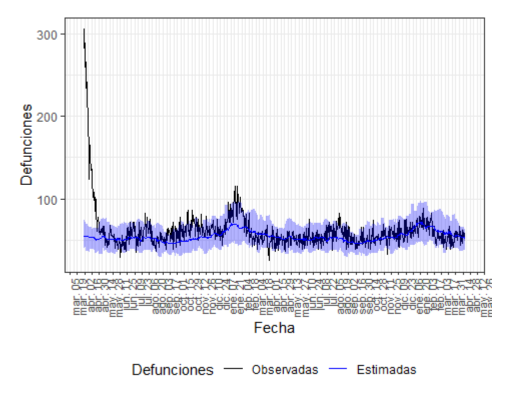
edad > 74 217 184 33 18.1

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 sobre las estimadas en el periodo

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 19 de abril de 2022.



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 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 %
01/04/2020 al 11/05/2020	todos	5134	2165	2969	137.1
	hombres	2513	1087	1426	131.2
	mujeres	2618	1040	1578	151.8
	edad < 65	441	244	197	80.5



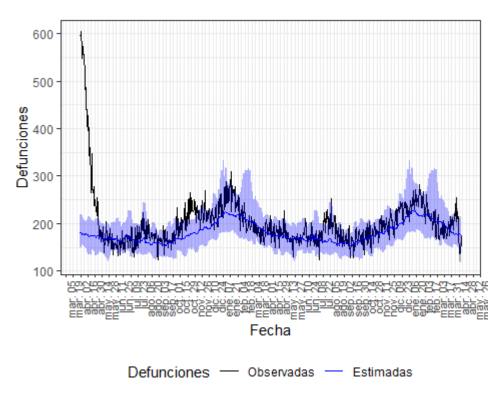
	edad 65-74	540	213	327	154.0
	edad > 74	4148	1720	2428	141.2
10/09/2020 al 28/09/2020	todos	1115	879	236	26.9
	hombres	558	444	114	25.8
	mujeres	557	417	140	33.6
	edad < 65	132	115	17	15.1
	edad 65-74	129	101	28	28.1
	edad > 74	846	676	170	25.2
07/10/2020 al 13/12/2020	todos	4398	3511	887	25.3
	hombres	2333	1750	583	33.3
	mujeres	2067	1692	374	22.1
	edad < 65	481	411	70	17.1
	edad 65-74	543	345	198	57.4
	edad > 74	3354	2796	558	19.9
04/01/2021 al 08/02/2021	todos	3122	2386	736	30.9
	hombres	1593	1171	422	36.1
	mujeres	1526	1182	344	29.1
	edad < 65	293	260	33	12.6
	edad 65-74	336	227	109	48.0
	edad > 74	2488	1931	557	28.9
09/08/2021 al 21/08/2021	todos	885	670	216	32.2
	hombres	465	338	127	37.5
	mujeres	419	320	99	30.9
	edad < 65	120	82	38	46.2
	edad 65-74	100	68	32	47.5
	edad > 74	660	529	131	24.8



Cataluña

En Cataluña se estiman 9 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 19 de abril de 2022.



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	población	obs N	est N	exc N	exc %
01/04/2020 al 08/05/2020	todos	14445	6674	7771	116.4
	hombres	6796	3357	3439	102.4
	mujeres	7634	3240	4394	135.6
	edad < 65	1228	901	327	36.3
	edad 65-74	1662	919	743	80.9
	edad > 74	11563	4818	6745	140.0
21/05/2020 al 22/05/2020	todos	405	332	73	21.8
	hombres	203	169	34	20.0



	mujeres	201	161	40	24.8
	edad < 65	50	45	5	11.6
	edad 65-74	62	46	16	35.4
	edad > 74	294	239	55	23.2
08/08/2020 al 28/08/2020	todos	3759	3335	424	12.7
	hombres	1829	1670	159	9.5
	mujeres	1938	1644	294	17.9
	edad < 65	540	486	54	11.2
	edad 65-74	478	480	0	0.0
	edad > 74	2736	2378	358	15.1
09/09/2020 al 12/09/2020	todos	707	621	86	13.9
	hombres	344	315	29	9.2
	mujeres	365	296	69	23.5
	edad < 65	86	93	0	0.0
	edad 65-74	97	90	7	8.3
	edad > 74	523	435	88	20.1
06/10/2020 al 19/12/2020	todos	16279	13547	2732	20.2
	hombres	8282	6862	1420	20.7
	mujeres	7986	6540	1446	22.1
	edad < 65	2099	1834	264	14.4
	edad 65-74	2179	1841	338	18.4
	edad > 74	12015	9825	2190	22.3
21/07/2021 al 18/08/2021	todos	5873	4702	1171	24.9
	hombres	3009	2352	657	27.9
	mujeres	2867	2315	552	23.8
	edad < 65	779	695	84	12.1
	edad 65-74	831	674	157	23.3
	edad > 74	4268	3347	921	27.5
09/11/2021 al 12/11/2021	todos	835	726	109	15.0
	hombres	393	360	33	9.2



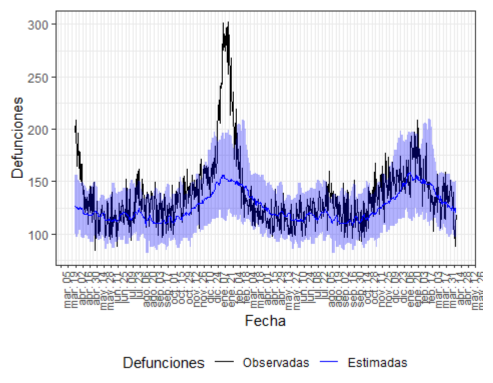
	mujeres	442	342	100	29.1
	edad < 65	111	94	17	18.6
	edad 65-74	123	101	22	21.8
	edad > 74	602	521	81	15.5
12/01/2022 al 06/02/2022	todos hombres	6508 3368	5734 2838	774 530	13.5 18.7
	mujeres	3129	2847	282	9.9
	edad < 65	801	704	97	13.8
	edad 65-74	922	710	212	29.9
	edad > 74	4797	4291	506	11.8
28/03/2022 al 12/04/2022	todos hombres	3368 1722	2877 1453	491 269	17.1 18.5
	mujeres	1646	1396	250	17.9
	edad < 65	431	382	49	12.8
	edad 65-74	463	402	61	15.1
	edad > 74	2476	2099	377	18.0

Comunitat Valenciana

En Comunitat Valenciana se estiman 9 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 19 de abril de 2022.





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 %
01/04/2020 al 25/04/2020	todos	3941	3064	877	28.6
	hombres	2025	1606	419	26.1
	mujeres	1906	1472	434	29.5
	edad < 65	496	458	38	8.4
	edad 65-74	552	460	92	20.1
	edad > 74	2883	2136	747	35.0
28/07/2020 al 15/08/2020	todos	2636	2275	361	15.9
	hombres	1344	1194	150	12.6
	mujeres	1287	1096	191	17.4
	edad < 65	370	362	8	2.2
	edad 65-74	352	343	9	2.7
	edad > 74	1906	1531	375	24.5



26/08/2020 al 06/09/2020	todos	1569	1348	221	16.4
	hombres	808	709	99	13.9
	mujeres	756	640	116	18.1
	edad < 65	258	211	47	22.5
	edad 65-74	204	201	3	1.7
	edad > 74	1103	914	189	20.7
14/10/2020 al 14/11/2020	todos	4336	3752	584	15.6
	hombres	2278	1989	289	14.5
	mujeres	2039	1767	272	15.4
	edad < 65	620	570	50	8.8
	edad 65-74	587	569	18	3.2
	edad > 74	3116	2566	550	21.5
01/12/2020 al 19/02/2021	todos	16143	11697	4446	38.0
	hombres	8419	6044	2375	39.3
	mujeres	7682	5656	2026	35.8
	edad < 65	1982	1613	369	22.9
	edad 65-74	2341	1698	644	37.9
	edad > 74	11795	8287	3508	42.3
09/08/2021 al 28/08/2021	todos	2703	2305	398	17.3
	hombres	1384	1206	178	14.8
	mujeres	1310	1097	213	19.4
	edad < 65	425	357	68	19.0
	edad 65-74	383	351	32	9.1
	edad > 74	1890	1566	324	20.7
17/09/2021 al 19/09/2021	todos	394	334	60	17.9
	hombres	185	174	11	6.3
	mujeres	209	158	51	32.5
	edad < 65	63	55	8	14.8
	edad 65-74	51	54	0	0.0
	edad > 74	279	224	55	24.6



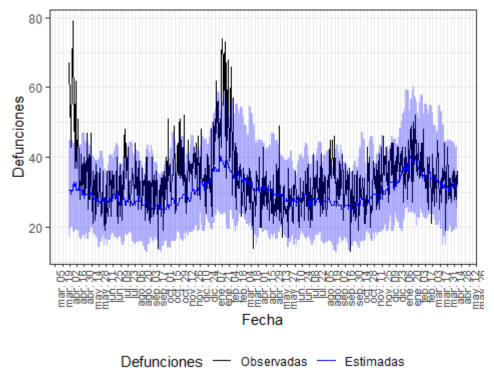
28/10/2021 al 17/11/2021	todos hombres	2873 1498	2510 1316	363 182	14.5 13.8
	mujeres	1370	1180	190	16.1
	edad < 65	420	365	55	15.0
	edad 65-74	429	364	65	17.8
	edad > 74	2014	1735	279	16.1
29/11/2021 al 11/12/2021	todos	1965	1693	272	16.1
, , , , ,	hombres	1010	896	114	12.8
, , , , ,		1010 951	896 806	114 145	12.8 17.9
. , . , .	hombres				
	hombres mujeres	951	806	145	17.9

Extremadura

En Extremadura se estiman 6 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 19 de abril de 2022.





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 %
01/04/2020 al 20/04/2020	todos	1037	621	416	67.0
	hombres	484	328	156	47.6
	mujeres	550	304	246	81.0
	edad < 65	83	66	17	25.8
	edad 65-74	112	102	10	9.5
	edad > 74	838	470	368	78.3
15/07/2020 al 23/07/2020	todos	362	247	115	46.7
	hombres	177	126	51	40.9
	mujeres	184	117	67	57.5
	edad < 65	30	26	4	14.5
	edad 65-74	47	40	7	18.7
	edad > 74	281	186	95	50.8

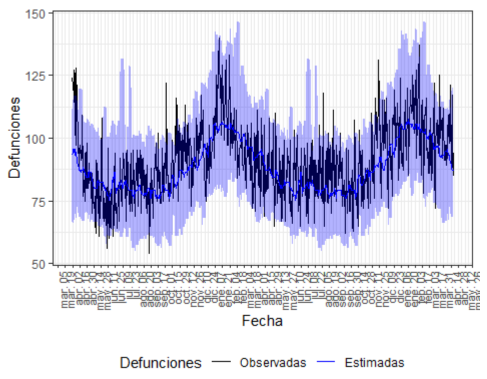


24/10/2020 al 09/11/2020	todos	678	475	203	42.7
	hombres	346	242	104	42.7
	mujeres	335	233	102	44.0
	edad < 65	80	62	18	29.9
	edad 65-74	107	79	28	35.1
	edad > 74	487	341	146	42.9
03/01/2021 al 27/01/2021	todos	1368	939	429	45.6
	hombres	685	493	192	38.9
	mujeres	681	469	212	45.2
	edad < 65	160	104	56	53.3
	edad 65-74	170	138	32	22.8
	edad > 74	1036	710	326	45.9
12/08/2021 al 11/09/2021	todos	1089	826	262	31.8
	hombres	598	436	162	37.2
	mujeres	492	405	87	21.5
	edad < 65	131	103	28	27.4
	edad 65-74	135	136	0	0.0
	edad > 74	813	590	223	37.9
21/09/2021 al 23/09/2021	todos	105	78	28	35.5
	hombres	59	39	20	50.1
	mujeres	45	39	6	14.5
	edad < 65	12	8	4	46.3
	edad 65-74	19	13	6	43.9
	edad > 74	73	56	17	30.8

Galicia

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





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.

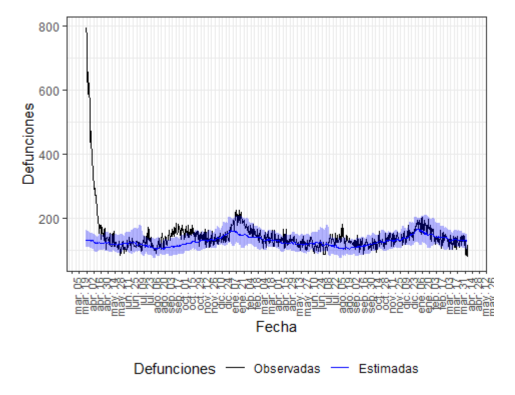
periodo de exceso de mortalidad	población	obs N	est N	exc N	exc %
01/04/2020 al 13/04/2020	todos	1497	1211	286	23.7
	hombres	725	589	136	23.2
	mujeres	774	614	160	26.0
	edad < 65	139	135	4	2.8
	edad 65-74	165	153	12	8.1
	edad > 74	1184	923	261	28.3
15/11/2021 al 26/11/2021	todos	1292	1076	216	20.1
	hombres	628	516	112	21.7
	mujeres	668	535	133	24.8
	edad < 65	126	122	4	3.0
	edad 65-74	165	142	23	15.9
	edad > 74	994	793	201	25.3



Comunidad de Madrid

En Comunidad de Madrid se estiman 6 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 19 de abril de 2022.



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	población	obs N	est N	exc N	exc %
01/04/2020 al 09/05/2020	todos	12821	4973	7848	157.8
	hombres		2415	3684	152.6
	mujeres	6720	2583	4137	160.2
	edad < 65	1263	756	507	67.0
	edad 65-74	1582	663	919	138.5



	edad > 74	9974	3518	6456	183.5
22/05/2020 al 25/05/2020	todos	587	476	111	23.4
, , , ,	hombres	291	240	51	21.2
	mujeres	296	248	48	19.4
	edad < 65	83	74	9	12.5
	edad 65-74	94	67	27	40.7
	edad > 74	410	341	69	20.2
31/07/2020 al 11/08/2020	todos	1609	1341	268	19.9
	hombres	701	663	38	5.8
	mujeres	904	699	205	29.3
	edad < 65	239	208	30	14.6
	edad 65-74	212	183	29	15.8
	edad > 74	1157	947	210	22.2
27/08/2020 al 31/10/2020	todos	10034	7700	2334	30.3
	hombres	5182	3812	1370	35.9
	mujeres	4851	4013	838	20.9
	edad < 65	1461	1235	226	18.3
	edad 65-74	1385	1071	314	29.3
	edad > 74	7191	5383	1808	33.6
10/01/2021 al 27/02/2021	todos	8871	7352	1519	20.7
	hombres	4685	3541	1144	32.3
	mujeres	4181	3862	319	8.2
	edad < 65	1174	1054	120	11.4
	edad 65-74	1259	962	297	30.9
	edad > 74	6439	5320	1119	21.0
21/07/2021 al 10/09/2021	todos	6974	5761	1213	21.1
	hombres	3393	2809	584	20.8
	mujeres	3580	3024	556	18.4
	edad < 65	1014	900	114	12.7
	edad 65-74	936	788	148	18.8



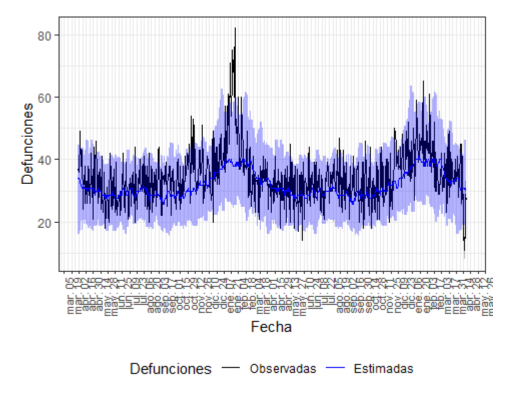
edad > 74 5030 4016 1014 25.2

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 sobre las estimadas en el periodo

Murcia

En Murcia se estiman 5 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 19 de abril de 2022.



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	población	obs N	est N	exc N	exc %
01/04/2020 al 08/04/2020	todos	324	261	63	24.2
	hombres	152	138	14	10.3
	mujeres	174	117	57	48.5
	edad < 65	29	41	0	0.0



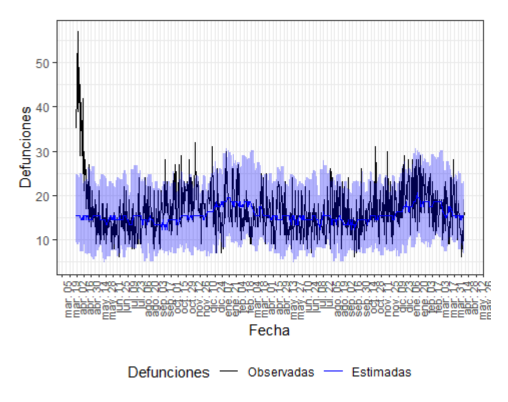
	edad 65-74	46	29	17	59.7
	edad > 74	249	181	68	37.7
31/08/2020 al 06/09/2020	todos	254	200	54	27.0
	hombres	141	104	37	35.8
	mujeres	110	88	22	24.9
	edad < 65	39	37	2	6.0
	edad 65-74	37	27	10	38.6
	edad > 74	177	134	42	31.6
18/10/2020 al 14/11/2020	todos	1073	826	248	30.0
	hombres	584	437	147	33.6
	mujeres	490	381	109	28.7
	edad < 65	156	143	13	9.2
	edad 65-74	131	110	21	19.3
	edad > 74	784	568	216	38.0
11/01/2021 al 04/02/2021	todos	1456	972	484	49.8
	hombres	738	476	262	54.9
	mujeres	727	470	258	54.8
	edad < 65	168	135	33	24.5
	edad 65-74	180	113	67	58.6
	edad > 74	1098	713	385	54.0
29/11/2021 al 13/12/2021	todos	615	488	127	26.0
	hombres	327	256	71	27.8
	mujeres	293	224	69	30.9
	edad < 65	94	76	18	22.9
	edad 65-74	89	61	28	44.7
	edad > 74	432	344	88	25.4



Navarra

En Navarra se estiman 7 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 19 de abril de 2022.



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	población	obs N	est N	exc N	exc %
01/04/2020 al 25/04/2020	todos	810	376	434	115.4
	hombres		177	187	105.6
	mujeres edad < 65 edad 65-74		188	247	131.4
			52	2	2.9
			47	37	78.7
	edad > 74	667	282	384	136.1
04/10/2020 al 11/10/2020	todos	172	114	58	50.7
	hombres	81	54	27	51.1



	mujeres	86	57	29	51.9
	edad < 65	15	16	0	0.0
	edad 65-74	12	17	0	0.0
	edad > 74	142	83	59	70.3
10/12/2020 al 20/12/2020	todos	234	180	54	29.7
	hombres	112	89	23	25.6
	mujeres	116	83	33	39.4
	edad < 65	31	23	8	34.2
	edad 65-74	29	23	6	25.5
	edad > 74	170	132	38	28.5
04/08/2021 al 07/08/2021	todos	97	56	41	72.0
	hombres	54	29	25	87.5
	mujeres	39	30	9	30.9
	edad < 65	12	7	5	64.4
	edad 65-74	8	8	0	0.0
	edad > 74	74	41	33	79.6
29/10/2021 al 31/10/2021	todos	71	44	27	60.6
	hombres	30	22	8	38.9
	mujeres	39	22	17	80.6
	edad < 65	5	6	0	0.0
	edad 65-74	9	6	3	42.9
	edad > 74	57	33	24	73.3
28/12/2021 al 03/01/2022	todos	161	121	40	33.2
	hombres	70	57	13	22.0
	mujeres	85	62	23	36.2
	edad < 65	17	15	2	15.6
	edad 65-74	20	15	5	36.1
	edad > 74	119	93	26	27.8
29/03/2022 al 31/03/2022	todos	70	46	24	51.5
	hombres	24	23	1	3.9

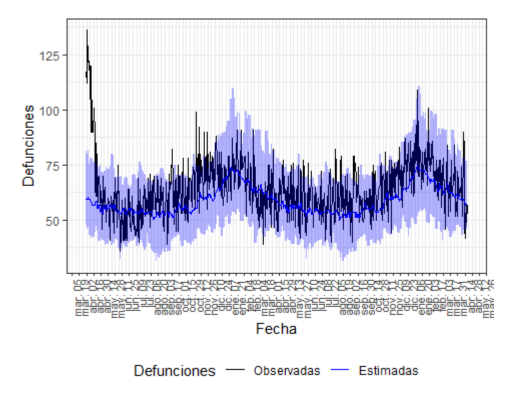


mujeres	45	23	22	94.8
edad < 65	6	6	0	0.0
edad 65-74	9	6	3	42.9
edad > 74	54	37	17	46.3

País Vasco

En País Vasco se estiman 11 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 19 de abril de 2022.



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 %
01/04/2020 al 02/05/2020	todos	2870	1836	1034	56.3



	hombres	1360	903	457	50.7		
	mujeres	1496	943	553	58.7		
	edad < 65	260	221	39	17.5		
	edad 65-74	344	221	123	55.5		
	edad > 74	2257	1346	911	67.7		
10/09/2020 al 20/09/2020	todos	744	574	170	29.5		
	hombres	378	280	98	35.2		
	mujeres	354	304	50	16.3		
	edad < 65	73	77	0	0.0		
	edad 65-74	99	78	21	26.8		
	edad > 74	569	412	157	38.0		
20/10/2020 al 30/10/2020	todos	742	594	148	25.0		
	hombres	376	296	80	26.9		
	mujeres	352	301	51	16.8		
	edad < 65	79	71	8	11.1		
	edad 65-74	106	78	28	35.7		
	edad > 74	551	423	128	30.1		
10/11/2020 al 16/11/2020	todos	510	425	85	19.9		
	hombres	235	205	30	14.6		
	mujeres	268	218	50	22.9		
	edad < 65	55	56	0	0.0		
	edad 65-74	64	54	10	19.2		
	edad > 74	390	306	84	27.5		
31/05/2021 al 02/06/2021	todos	220	162	58	35.4		
	hombres	114	81	33	40.9		
	mujeres	103	81	22	26.5		
	edad < 65	28	19	9	45.1		
	edad 65-74	34	19	15	76.2		
	edad > 74	157	117	40	34.0		
09/06/2021 al 19/06/2021 todos 686 592 94 15 Vigilancia de la Mortalidad Diaria. Centro Nacional de Epidemiología (ISCIII)							



	hombres	343	288	55	19.0
	mujeres	332	299	33	10.9
	edad < 65	92	74	18	24.2
	edad 65-74	112	73	39	53.2
	edad > 74	472	417	55	13.1
03/08/2021 al 06/08/2021	todos	289	216	73	33.8
	hombres	162	104	58	55.6
	mujeres	123	109	14	12.6
	edad < 65	39	26	13	47.7
	edad 65-74	32	28	4	12.7
	edad > 74	216	154	62	40.6
12/08/2021 al 17/08/2021	todos	403	309	94	30.4
	hombres	203	151	52	34.1
	mujeres	193	158	35	21.9
	edad < 65	46	37	9	25.7
	edad 65-74	42	43	0	0.0
	edad > 74	312	215	97	45.1
05/09/2021 al 17/09/2021	todos	886	686	200	29.2
	hombres	410	340	70	20.4
	mujeres	463	349	114	32.6
	edad < 65	108	89	19	20.9
	edad 65-74	112	91	21	22.7
	edad > 74	658	484	174	35.9
18/10/2021 al 22/10/2021	todos	326	272	54	20.1
	hombres	156	132	24	18.6
	mujeres	164	138	26	19.3
	edad < 65	42	36	6	18.3
	edad 65-74	38	36	2	7.0
	edad > 74	243	191	52	27.2
09/04/2022 al 12/04/2022 todos 310 237 73 30.9 Vigilancia de la Mortalidad Diaria. Centro Nacional de Epidemiología (ISCIII)					

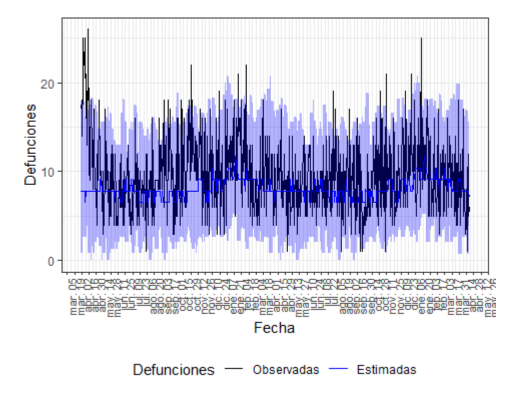


hombres	166	117	49	42.2
mujeres	139	118	21	17.6
edad < 65	29	28	1	2.1
edad 65-74	45	28	17	58.5
edad > 74	234	177	57	32.4

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 19 de abril de 2022.



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 población obs N est N exc N exc %



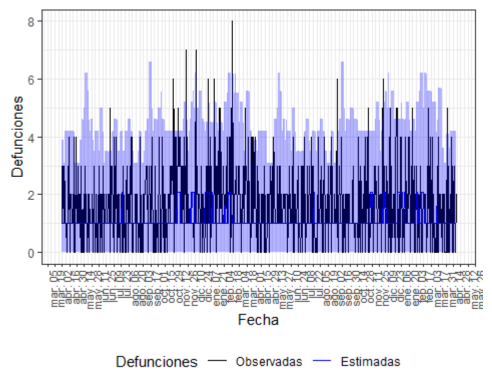
01/04/2020 al 30/04/2020	todos hombres	463 231	233 122	230 109	99.0 89.0
	mujeres	229	105	124	117.5
	edad < 65	39	18	21	114.3
	edad 65-74	55	40	15	36.5
	edad > 74	367	198	169	85.7
14/09/2020 al 24/09/2020	todos hombres	131 62	79 43	52 19	65.2 44.5
	mujeres	69	39	30	76.9
	edad < 65	19	14	5	32.9
	edad 65-74	13	14	0	0.0
	edad > 74	100	68	32	47.9

Ceuta

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

Figura 19. Mortalidad por todas las causas observada y esperada. Ceuta, diciembre 2019 hasta 19 de abril de 2022.





En la tabla 19 se muestran las estimaciones del exceso de mortalidad durante el periodo de exceso señalado.

Tabla 19. 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. Ceuta.

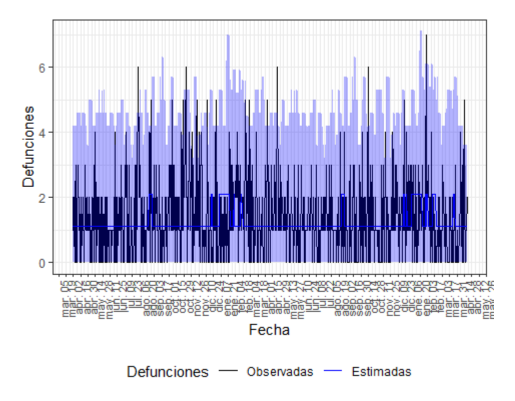
periodo de exceso de mortalidad	población	obs N	est N	exc N	exc %
29/03/2021 al 30/03/2021	todos	8	2	6	300.0
	hombres	5	0	5	NA
	mujeres	3	0	3	NA
	edad < 65	2	0	2	NA
	edad 65-74	4	0	4	NA
	edad > 74	2	1	1	100.0
26/12/2021 al 28/12/2021	todos	13	3	10	333.3
	hombres	5	0	5	NA
	mujeres	8	3	5	166.7
	edad < 65	0	0	0	NA
	edad 65-74	3	0	3	NA
	edad > 74	10	3	7	233.3



Melilla

En el periodo de estudio (del 01/03/2020 al 19/04/2022) 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 19 de abril de 2022.



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 9 periodos de exceso de mortalidad por todas las causas a nivel nacional: del 10 de marzo al 09 de mayo de 2020 (46446 exceso de defunciones), del 20 de julio al 29 de agosto de 2020 (4463 exceso de defunciones), del 01 de septiembre al 20 de diciembre de 2020 (21422 exceso de defunciones), del 04 de enero al 13 de febrero de 2021 (12271 exceso de defunciones), del 9 al 18 de junio de 2021 (776 exceso de defunciones), del 16 de julio al 18 de septiembre de 2021 (9725 exceso de defunciones), del 19 al 23 de octubre de 2021 (386 exceso de defunciones), del 26 al 31 de octubre de 2021 (526 exceso de defunciones), del 8 de noviembre de 2021 al 5 de enero de 2022 (6858 defunciones de exceso) y del 4 al 13 de abril de 2022 (1004 defunciones de exceso). En el periodo del 10 de marzo al 09 de mayo el exceso es superior en mujeres (65%) que en hombres (62%), y se concentra en los mayores de 74 años (76%), seguido del grupo de edad de 65 a 74 años (55%). En el periodo del 20 de julio al 29 de agosto el exceso es mayor en mujeres (13%) que en hombres (8%), y se concentra en el grupo de mayores de 74 años (13%). En el periodo del 1 de septiembre al 20 de diciembre el exceso es superior en hombres (18%) que en mujeres (17%), y es mayor en los mayores de 74 años (20%), seguido del grupo de edad de 65 a 74 años (18%). En el periodo



del 4 de enero al 13 de febrero el exceso es superior en hombres (25%) que en mujeres (18%), y se concentra en el grupo de edad de 65 a 74 años (24%) y de mayores de 74 años (23%). En el periodo del 9 al 18 de junio el exceso es mayor en mujeres (10%) que en hombres (5%) y se concentra en el grupo de edad de 65 a 74 años (12%). En el periodo del 16 de julio al 18 de septiembre el exceso es mayor en mujeres (15%) que en hombres (14%) y se concentra los grupos de edad de mayores: entre 65 y 74 años (15%) y mayores de 74 años (16%). En el periodo del 19 al 23 de octubre el exceso es mayor en mujeres (11%) que en hombres (3%) y se concentra en el grupo de edad de mayores de 74 años (10%). En el periodo de 26 al 31 de octubre el exceso es mayor en mujeres (11%) que en hombres (7%) y es similar en los grupos de edad de entre 65 y 74 años (10%) y mayores de 75 años (9%). En el periodo del 8 de noviembre al 5 de enero el exceso es similar en mujeres (10%) que en hombres (9%) y es mayor en el grupo de edad de entre 65 y 74 años (14%). En el periodo del 4 al 11 de abril el exceso es mayor en mujeres (10%) que en hombres (7%) y es mayor en el grupo de edad de mayores de 74 años (10%). Desde el 10 de marzo MoMo ha identificado 103.877 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.

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.



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.

Las cifras de mortalidad observada, estimada y sus excesos mostradas en el panel MoMo están extrapoladas a toda la población utilizando las tasas de notificación. Estas tasas de notificación se calculan como el cociente de defunciones que se recibieron desde los registros civiles con respecto a la serie consolidada del INE durante el último año en el que hay datos disponibles en esta última. La extrapolación consiste en dividir las defunciones observadas y estimadas resultantes del modelo entre la tasa de notificación de su ámbito geográfico correspondiente. Las tasas de notificación se pueden consultar en el Panel MoMo en la pestaña "Notificación".