

Actualización nº 353. Enfermedad por el coronavirus (COVID-19). 14.04.2021 (datos consolidados a las 14:00 horas del 14.04.2021)

SITUACIÓN EN ESPAÑA

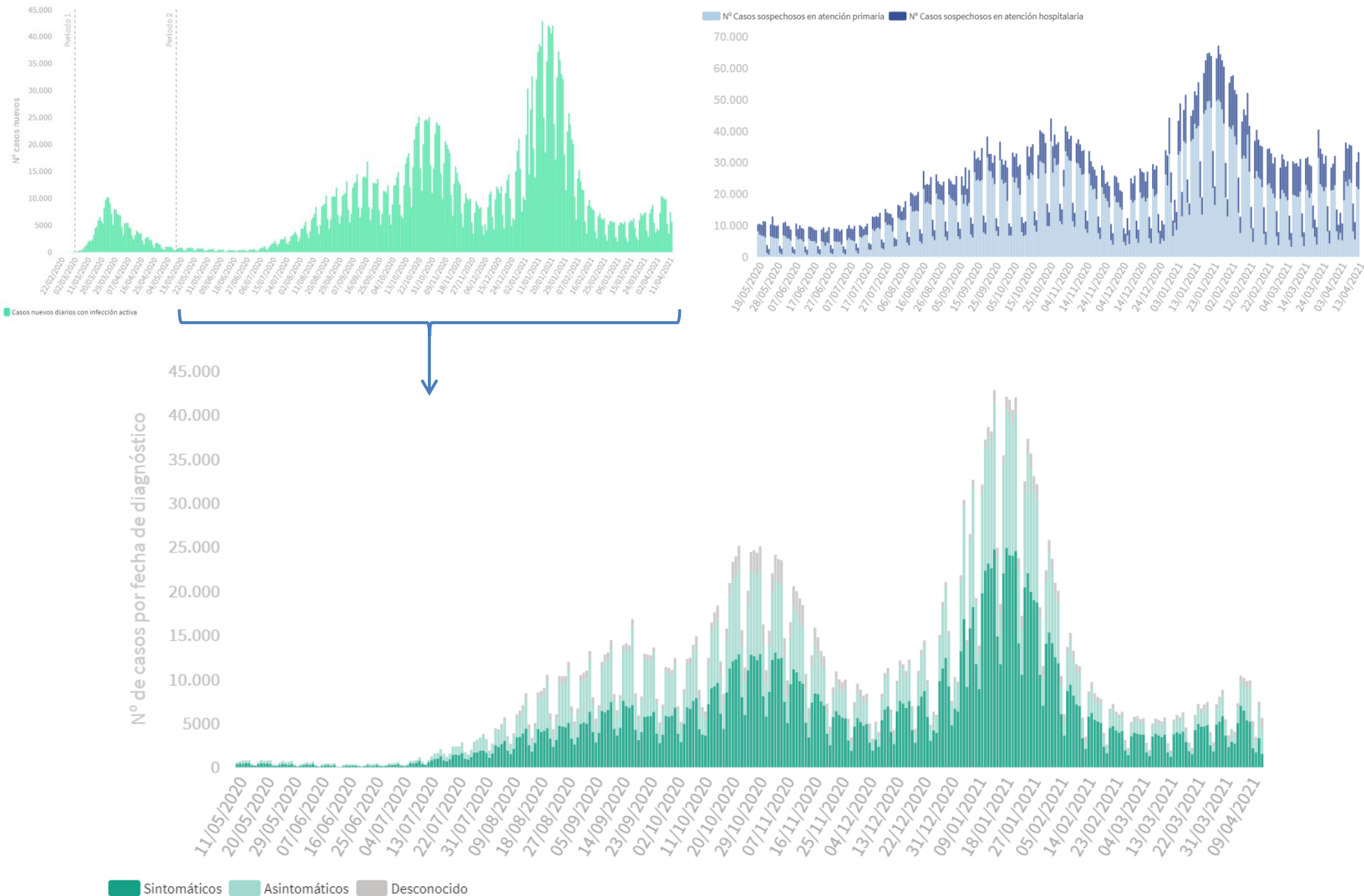
El presente informe se ha realizado con los datos individualizados notificados por las CCAA a la Red Nacional de Vigilancia Epidemiológica (al sistema SiViEs). Se incluyen los casos notificados confirmados con una prueba diagnóstica positiva de infección activa (PDIA) tal como se establece en la [Estrategia de detección precoz, vigilancia y control de COVID-19](#) y además los casos notificados antes del 11 de mayo que requirieron hospitalización, ingreso en UCI o fallecieron con diagnóstico clínico de COVID-19, de acuerdo a las definiciones de caso vigentes en cada momento. Cualquier futura actualización que realicen las CCAA quedarán reflejadas en los informes diarios. En España hasta el momento se han notificado un total de 3.387.022 casos confirmados de COVID-19 y 76.756 fallecidos. Los datos se pueden obtener en [aquí](#).

Tabla 1. Casos de COVID-19 confirmados totales, diagnosticados el día previo y diagnosticados o con fecha de inicio de síntomas en los últimos 14 y 7 días a 14.04.2021

CCAA	Casos totales	Casos diagnosticados el día previo	Casos diagnosticados en los últimos 14 días		Casos diagnosticados en los últimos 7 días		Casos diagnosticados con fecha de inicio de síntomas en los últimos 14d.		Casos diagnosticados con fecha de inicio de síntomas en los últimos 7d.	
			Nº	IA*	Nº	IA*	Nº	IA*	Nº	IA*
Andalucía	526.143	380	18.790	221,99	9.872	116,63	6.244	73,77	787	9,30
Aragón	113.963	340	3.069	230,86	1.765	132,77	1.821	136,98	642	48,29
Asturias	48.964	194	1.699	166,77	944	92,66	142	13,94	77	7,56
Baleares	58.428	31	690	58,90	369	31,50	575	49,08	225	19,21
Canarias	49.828	188	2.898	133,18	1.551	71,28	1.455	66,87	516	23,71
Cantabria	27.069	79	993	170,35	580	99,50	537	92,12	228	39,11
Castilla La Mancha	179.683	54	3.503	171,28	1.830	89,48	1.893	92,56	563	27,53
Castilla y León	217.551	343	4.799	200,38	2.492	104,05	3.044	127,10	1.210	50,52
Cataluña	555.546	260	16.961	217,99	8.960	115,16	10.169	130,70	3.495	44,92
Ceuta	5.561	46	440	522,55	228	270,78	267	317,09	97	115,20
C. Valenciana	387.772	74	1.765	34,90	917	18,13	904	17,87	249	4,92
Extremadura	72.581	140	1.467	137,88	776	72,93	579	54,42	206	19,36
Galicia	118.722	71	2.079	76,95	1.120	41,45	1.062	39,31	390	14,43
Madrid	649.304	2.223	23.536	347,14	12.892	190,15	9.358	138,03	2.753	40,61
Melilla	8.318	36	455	522,53	244	280,21	272	312,37	98	112,55
Murcia	109.586	42	992	65,64	519	34,34	573	37,92	190	12,57
Navarra	57.180	213	2.868	433,76	1.584	239,57	1.819	275,11	706	106,78
País Vasco	172.237	841	7.680	345,87	4.484	201,94	33	1,49	0	0,00
La Rioja	28.586	58	684	213,81	382	119,41	404	126,28	127	39,70
ESPAÑA	3.387.022	5.613	95.368	200,98	51.509	108,55	41.151	86,72	12.559	26,47

* IA: Incidencia acumulada (casos diagnosticados/100.000 habitantes). Se utiliza como denominador para el cálculo de la IA las cifras oficiales de población del INE del padrón municipal a 01.01.2020

Figura 1. Casos diarios confirmados y sospechosos de COVID-19 en España a 13.04.2021 (datos consolidados a las 14:00 horas del 14.04.2021).



Centro de Coordinación de Alertas y Emergencias Sanitarias

Tabla 2. Casos de COVID-19 que han precisado hospitalización e ingreso en UCI.

CCAA	Casos que han precisado hospitalización		Casos que han ingresado en UCI	
	Total	Con fecha de ingreso en los últimos 7 días	Total	Con fecha de ingreso en UCI en los últimos 7 días
Andalucía	42.231	312	4.460	29
Aragón	13.162	150	1.234	11
Asturias	8.123	114	635	17
Baleares	4.524	14	690	1
Canarias	4.949	91	1.003	21
Cantabria	2.897	68	402	12
Castilla La Mancha	18.660	51	1.367	7
Castilla y León	26.159	208	2.085	24
Cataluña	39.572	253	3.304	17
Ceuta	336	18	45	2
C. Valenciana	33.672	66	3.208	5
Extremadura	5.877	59	516	4
Galicia	12.860	99	1.723	11
Madrid	93.939	591	6.941	56
Melilla	628	32	102	3
Murcia	8.853	37	1.150	11
Navarra	5.534	106	517	18
País Vasco	13.572	0	1.159	1
La Rioja	3.284	34	376	7
ESPAÑA	338.832	2.303	30.917	257

Fuente: Notificación de las comunidades autónomas a la Red Nacional de Vigilancia Epidemiológica. Los pacientes que han precisado UCI también computan en los pacientes que han requerido hospitalización. Información actualizada a 13.04.2021 (datos consolidados a las 14:00 horas del 14.04.2021).

Tabla 3. Situación capacidad asistencial y actividad Covid-19 en hospitales

CCAA	Total Pacientes COVID hospitalizados	% Camas Ocupadas COVID	Número Pacientes COVID en UCI	% Camas Ocupadas UCI COVID	Ingresos COVID últimas 24h	Altas COVID últimas 24h
Andalucía	1.494	8,24%	288	15,19%	190	198
Aragón	339	8,05%	48	20,69%	39	41
Asturias	243	6,94%	69	21,17%	39	26
Baleares	58	1,78%	21	7,55%	6	12
Canarias	264	4,79%	87	18,24%	22	29
Cantabria	81	5,34%	22	18,64%	10	9
Castilla La Mancha	355	7,21%	74	19,58%	33	51
Castilla y León	502	7,85%	126	25,10%	57	40
Cataluña	2.248	8,91%	566	38,71%	235	286
Ceuta	32	16,00%	5	29,41%	3	4
C. Valenciana	244	2,14%	71	7,70%	32	38
Extremadura	88	2,99%	14	6,60%	3	12
Galicia	190	2,30%	23	3,00%	32	17
Madrid	2.600	14,88%	526	41,38%	278	282
Melilla	44	24,18%	4	23,53%	5	8
Murcia	87	2,11%	26	5,35%	11	8
Navarra	185	9,47%	38	27,74%	28	22
País Vasco	664	13,13%	125	28,60%	108	117
La Rioja	77	10,65%	20	37,74%	7	6
Total general	9.795	7,84%	2.153	21,56%	1.138	1.206

Fuente: Notificación de los hospitales al Ministerio de Sanidad

(1) Información referida al día 13/04/2021, con los últimos datos disponibles a las 15:00 del día 14 de Abril de 2021

Nota: El criterio de cómputo incluye a pacientes que presentan clínica Covid que debe ser tratada en régimen de hospitalización, bien con infección confirmada bien pendiente de confirmar.

Puede acceder a los datos en abierto de la capacidad asistencial [aquí](#).

Tabla 4. Total de Pruebas diagnósticas realizadas (Datos provisionales con información actualizada a 14.04.2021)

CCAA	Del 03.04.2021 al 10.04.2021					Procesadas el 11.04.2021				
	PCR	Test de antígeno	Total de pruebas	Tasa por 100.000 hab.	Positividad	PCR	Test de antígeno	Total de pruebas	Tasa por 100.000 hab.	Positividad
Andalucía	76.687	46.108	122.795	1.459,37	11,09%	4.829	2.261	7.090	84,26	10,10%
Aragón	12.003	4.791	16.794	1.272,96	12,11%	605	343	948	71,86	11,92%
Asturias	21.909	1.315	23.224	2.270,63	4,60%	2.119	90	2.209	215,98	5,84%
Baleares	14.707	11.664	26.371	2.294,21	2,12%	1.106	1.016	2.122	184,61	2,97%
Canarias	22.173	10.433	32.606	1.514,17	5,26%	2.209	669	2.878	133,65	7,78%
Cantabria	9.823	462	10.285	1.769,99	5,95%	805	70	875	150,58	7,31%
Castilla La Mancha	14.589	6.973	21.562	1.060,67	10,08%	859	446	1.305	64,20	9,81%
Castilla y León	22.427	15.959	38.386	1.599,72	8,05%	1.530	1.116	2.646	110,27	8,35%
Cataluña	119.193	44.131	163.324	2.127,94	7,41%	4.478	2.617	7.095	92,44	8,67%
Ceuta	332	2.299	2.631	3.103,44	11,21%	48	297	345	406,95	8,70%
C. Valenciana	26.406	6.634	33.040	660,30	3,69%	1.268	381	1.649	32,96	3,94%
Extremadura	14.336	7.794	22.130	2.072,66	4,11%	1.265	650	1.915	179,36	4,86%
Galicia	43.159	14.882	58.041	2.150,07	2,46%	5.642	1.704	7.346	272,12	2,14%
Madrid	74.738	74.819	149.557	2.244,46	10,82%	3.532	3.140	6.672	100,13	8,11%
Melilla	574	1.100	1.674	1.935,55	12,96%	67	74	141	163,03	9,93%
Murcia	7.800	4.748	12.548	839,95	4,54%	847	158	1.005	67,27	2,59%
Navarra	11.654	6.557	18.211	2.783,65	9,35%	1.697	482	2.179	333,07	10,51%
País Vasco	36.740	16.594	53.334	2.415,73	9,07%	4.216	1.803	6.019	272,63	9,14%
La Rioja	2.546	2.080	4.626	1.460,24	8,93%	417	157	574	181,19	4,01%
ESPAÑA	531.796	279.343	811.139	1.724,87	7,98%	37.539	17.474	55.013	116,98	7,27%

Figura 2. Número de fallecidos diarios por COVID-19 por fecha de defunción en España a 13.04.2021 (datos consolidados a las 14:00 horas del 14.04.2021).

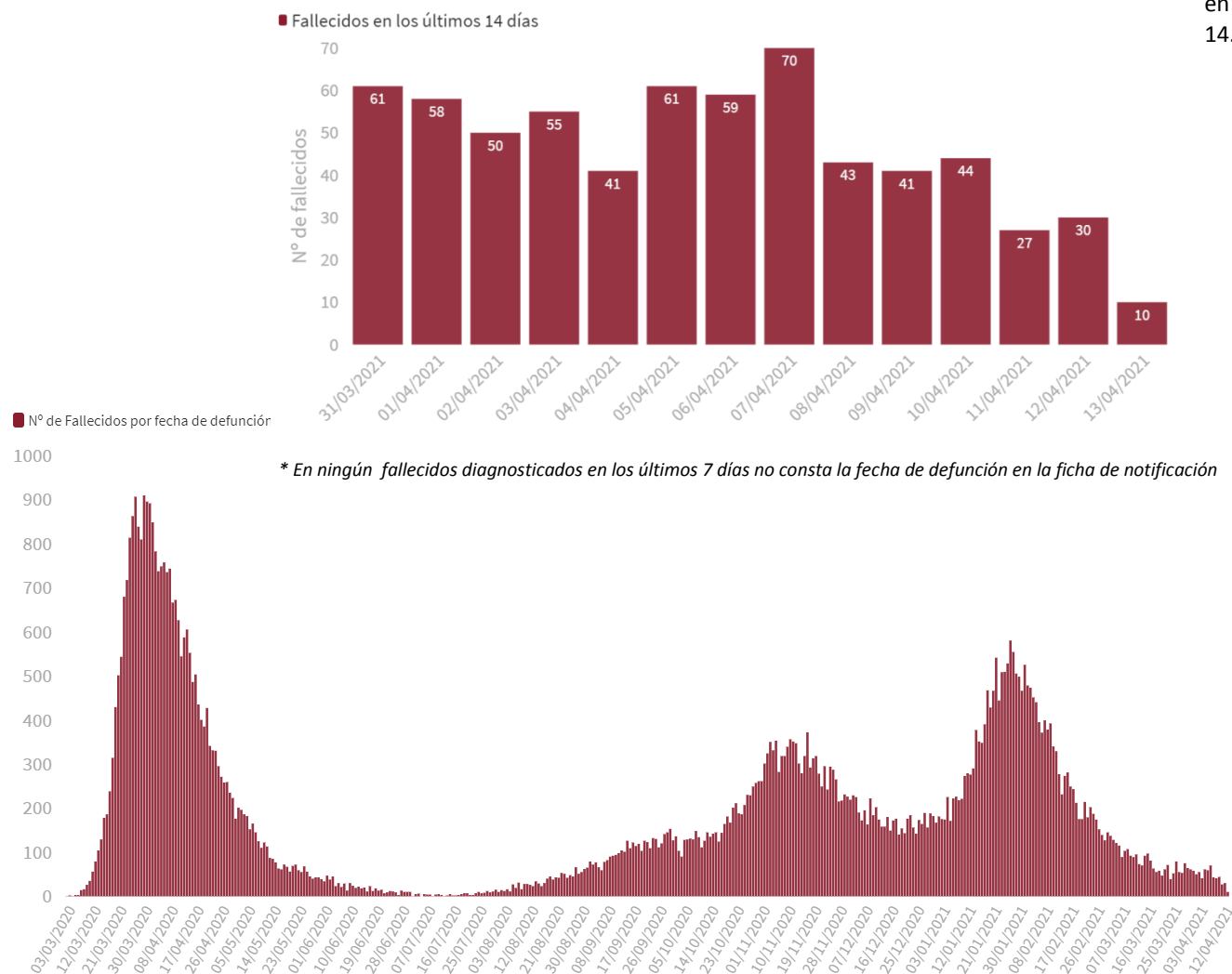
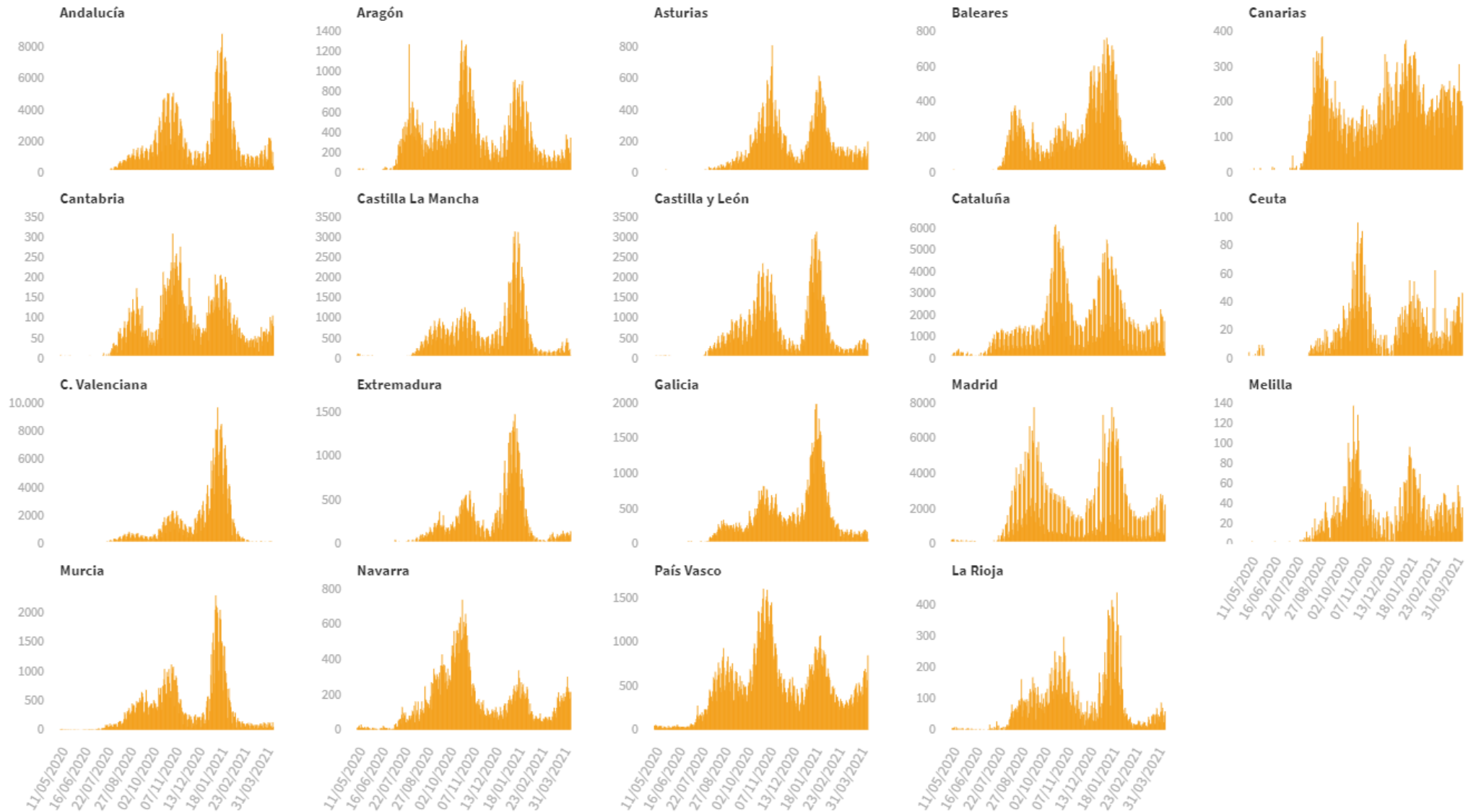


Tabla 5. Casos de COVID-19 que han fallecido (total y con fecha de fallecimiento en los últimos 7 días) por Comunidades Autónomas en España a 13.04.2021 (datos consolidados a las 14:00 horas del 14.04.2021).

CCAA	Fallecidos	
	Total	Con fecha de defunción en los últimos 7 días
Andalucía	9.379	23
Aragón	3.391	18
Asturias	1.924	12
Baleares	780	1
Canarias	701	11
Cantabria	550	5
Castilla La Mancha	5.793	19
Castilla y León	6.694	21
Cataluña	13.778	20
Ceuta	99	1
C. Valenciana	7.196	8
Extremadura	1.772	10
Galicia	2.357	12
Madrid	14.769	78
Melilla	86	3
Murcia	1.574	1
Navarra	1.134	11
País Vasco	4.028	8
La Rioja	751	3
ESPAÑA	76.756	265

Figura 3. Casos diarios confirmados de COVID-19 por fecha de diagnóstico desde el 11.05.2020 por Comunidades Autónomas, a 13.04.2021 (datos consolidados a las 14:00 horas del 14.04.2021).



Centro de Coordinación de Alertas y Emergencias Sanitarias

Figura 4. Casos diarios confirmados de COVID-19 por fecha de inicio de síntomas desde el 11.05.2020 por Comunidades Autónomas, a 13.04.2021 (datos consolidados a las 14:00 horas del 14.04.2021)

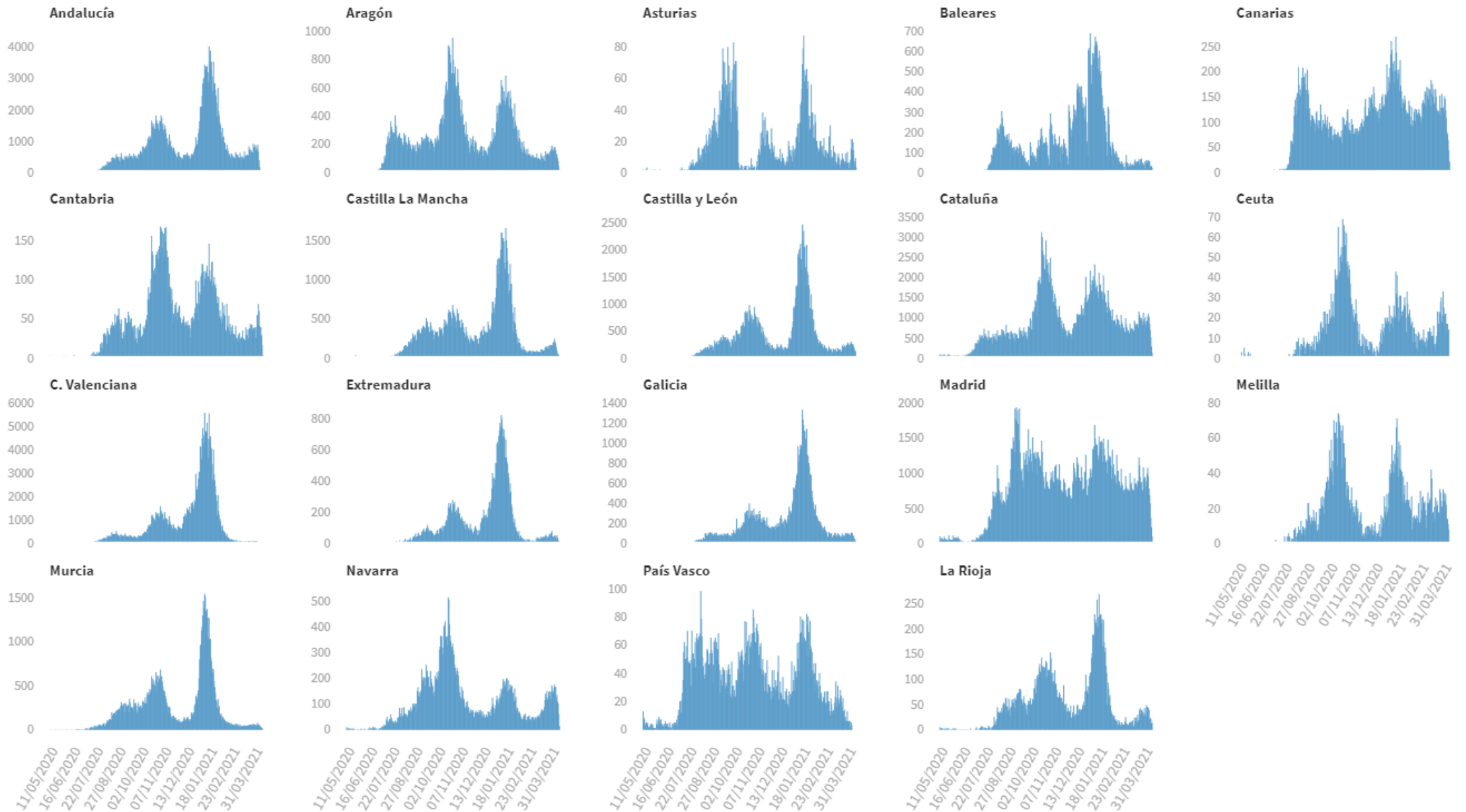


Figura 5. Incidencia acumulada en 14 días por fecha de diagnóstico por Comunidades Autónomas, a 13.04.2021 (datos consolidados a las 14:00 horas del 14.04.2021).

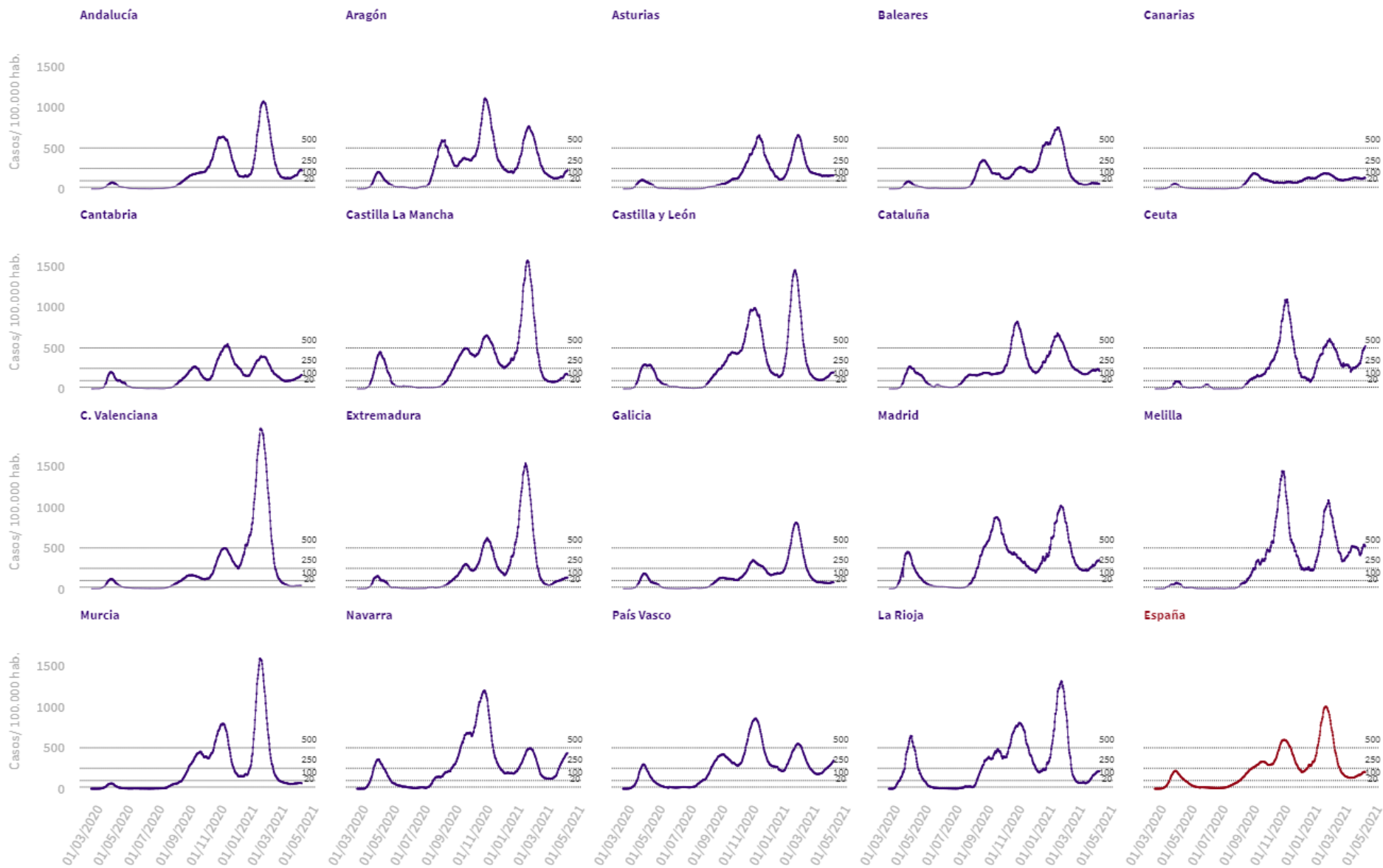


Figura 6. Incidencia acumulada en 14 días en mayores de 64 años por fecha de diagnóstico desde el 11.05.2020 por Comunidades Autónomas, a 13.04.2021 (datos consolidados a las 14:00 horas del 14.04.2021).



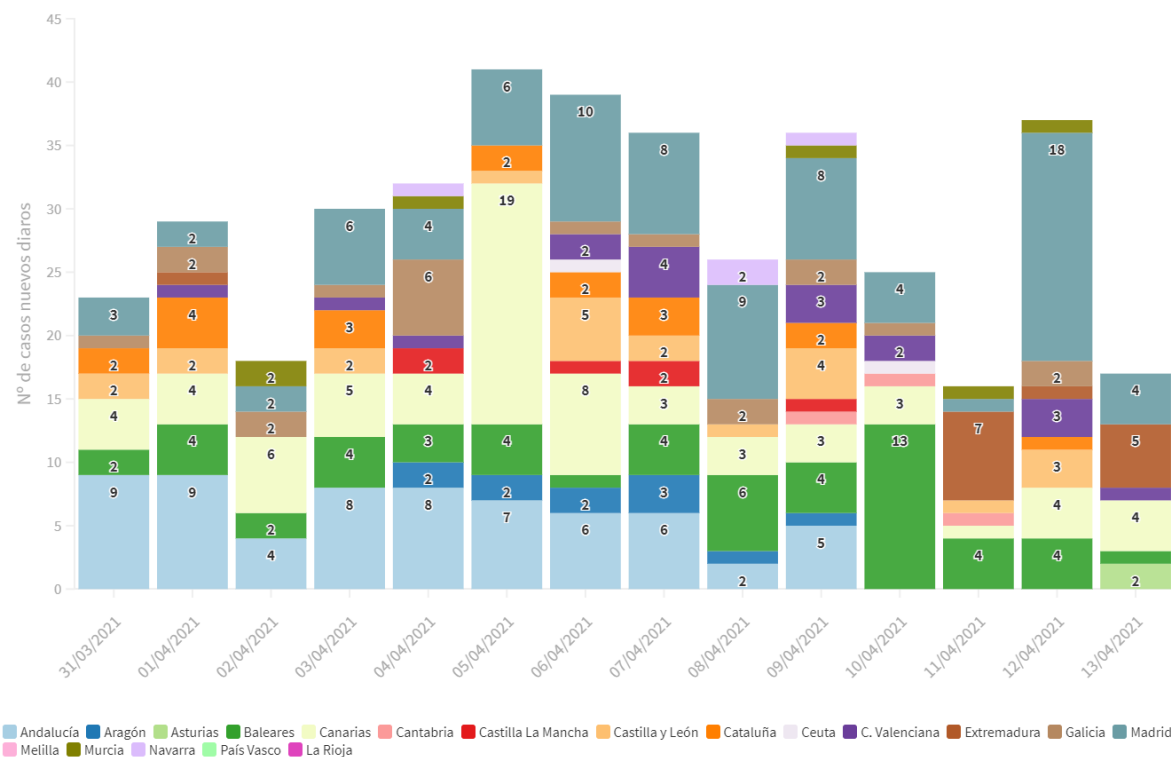
Centro de Coordinación de Alertas y Emergencias Sanitarias

Tabla 6. Nº de casos COVID-19 importados de otro país

	Diagnósticos desde el 11 de mayo	Diagnósticos del 7 al 13 de abril
Andalucía	1.589	13
Aragón	273	5
Asturias	24	2
Baleares	278	36
Canarias	1.206	21
Cantabria	96	3
Castilla La Mancha	271	3
Castilla y León	324	11
Cataluña	653	6
Ceuta	18	1
C. Valenciana	583	13
Extremadura	188	13
Galicia	388	8
Madrid	617	52
Melilla	4	0
Murcia	347	3
Navarra	134	3
País Vasco	60	0
La Rioja	20	0
ESPAÑA	7.073	193

Figura 7. Número de casos importados en los últimos 14 días por fecha de diagnóstico y Comunidad Autónoma

Nº de casos importados por fecha de diagnóstico de los últimos 14 días por comunidad autónoma de notificación



Fuente: Casos notificados a la Red Nacional de Vigilancia Epidemiológica por las comunidades autónomas clasificados como importados de otro país. Las personas han podido llegar a través de diferentes medios de transporte, incluyendo pateras.

SITUACIÓN INTERNACIONAL (datos consultados hasta las 10:00 horas del 14.04.2021)

Situación en Europa: Hasta el día de hoy se han notificado al menos 46.742.108 casos confirmados (Tabla 7). En la tabla 8 se presentan los datos epidemiológicos detallados de los 15 países de Europa con más casos confirmados.

Tabla 7. Casos confirmados de COVID-19 en Europa^{1,2}

	Casos		Casos		Casos
Francia	5.106.329	Suiza	620.278	Albania	128.518
Rusia	4.657.883	Austria	575.714	Estonia	115.080
Reino Unido	4.375.814	Bulgaria	375.115	Letonia	107.818
Turquía	3.903.573	Eslovaquia	371.168	Noruega	103.620
Italia	3.793.033	Bielorrusia	336.881	Montenegro	94.417
España	3.387.022	Grecia	297.086	Finlandia	82.278
Alemania	3.044.016	Croacia	294.874	Luxemburgo	63.880
Polonia	2.599.850	Georgia	290.129	Chipre	52.033
Ucrania	1.872.785	Azerbaiyán	287.144	Malta	29.661
Chequia	1.585.037	Moldavia	241.820	Andorra	12.581
Países Bajos	1.357.340	Irlanda	241.330	Islandia	6.267
Rumanía	1.008.490	Dinamarca	238.306	San Marino	4.962
Bélgica	927.229	Lituania	227.889	Gibraltar	4.277
Suecia	857.401	Eslovenia	226.787	Liechtenstein	2.848
Portugal	828.173	Armenia	204.053	Mónaco	2.377
Hungría	728.078	Bosnia y Herzegovina	184.698	Islas Feroe	661
Serbia	645.173	Macedonia Norte	142.034		

¹ Datos consultados (orden alfabético): **Alemania** (Robert Koch Institut), **Francia** (Santé Publique France), **Italia** (Ministerio de Sanidad), **Portugal** (Dirección General de Salud), **Reino Unido** (Public Health England). **Resto de países y territorios:** Página web de la Organización Mundial de la Salud (OMS).

² Kosovo notifica además 98.298 casos

Tabla 8. Detalles de los quince países con más casos confirmados de Europa^{3,4,5,6}

	Casos confirmados	Nuevos diarios	Incremento promedio en los últimos 7 días	Incidencia Acumulada 100.000 hab. 14 días	Fallecidos	Nuevos diarios	Letalidad
Francia	5.106.329	39.113	0,77%	777,4	99.508	324	1,9%
Rusia	4.657.883	8.173	0,19%	83,8	103.601	338	2,2%
Reino Unido	4.375.814	2.472	0,04%	51,1	127.123	23	2,9%
Turquía	3.903.573	54.562	1,45%	808,5	34.182	243	0,9%
Italia	3.793.033	13.447	0,41%	384,4	115.088	476	3,0%
España	3.387.022			201,0	76.756		2,3%
Alemania	3.044.016	21.693	0,64%	283,2	79.088	342	2,6%
Polonia	2.599.850	13.203	0,81%	819,1	59.126	645	2,3%
Ucrania	1.872.785	11.680	0,82%	499,9	37.758	457	2,0%
Chequia	1.585.037	3.853	0,27%	582,5	28.038	120	1,8%
Países Bajos	1.357.340	6.675	0,54%	568,1	16.791	20	1,2%
Rumanía	1.008.490	2.323	0,44%	318,8	25.248	113	2,5%
Bélgica	927.229	1.753	0,38%	473,9	23.503	30	2,5%
Suecia	857.401	-	0,76%	756,4	13.621	-	1,6%
Portugal	828.173	408	0,07%	68,8	16.923	5	2,0%
Suiza	620.278	5.560	0,42%	306,1	9.766	16	1,6%
Austria	575.714	1.770	0,46%	439,8	9.448	37	1,6%
Irlanda	241.330	385	0,17%	127,5	4.785	0	2,0%

³ Las cifras de fallecidos por COVID-19 notificadas por cada país varían en su definición por lo que dichas cifras, y la letalidad resultante en cada país, no son directamente comparables entre sí.

⁴ Suiza, Austria e Irlanda ya no se encuentra entre los quince países con más casos confirmados de Europa. Se sigue incluyendo en la tabla por su histórico

⁵ Ver primera parte del informe para el resto de información sobre España

⁶ (-) sin actualizar

* Los casos y fallecidos nuevos notificados diariamente pueden corresponder a casos diagnosticados y fallecidos de días previos

Situación a nivel global y otros países fuera de Europa: Según la OMS, a nivel global hasta el día de hoy se han notificado al menos 136.291.755 casos y 2.941.128 fallecidos. En las tablas 9 y 10 se presenta información general y detallada de los países con más casos acumulados fuera de Europa.

Tabla 9. Casos confirmados de COVID-19 fuera de Europa. Se incluyen los diez países con más casos confirmados en cada continente.⁷

América	Casos	África	Casos	Asia-Oceanía	Casos
Estados Unidos	31.076.891	Sudáfrica	1.559.113	India	13.689.453
Brasil	13.482.023	Marruecos	502.277	Irán	2.093.452
Colombia	2.536.198	Túnez	272.940	Indonesia	1.571.824
Argentina	2.532.562	Etiopia	230.944	Iraq	932.899
México	2.280.213	Egipto	211.307	Filipinas	876.225
Perú	1.647.694	Libia	168.676	Israel	836.261
Chile	1.082.920	Nigeria	163.793	Pakistán	725.602
Canadá	1.060.157	Kenia	146.156	Bangladesh	691.957
Panamá	358.611	Argelia	118.645	Jordania	669.300
Ecuador	347.070	Ghana	91.260	Japón	508.802
Casos confirmados a nivel global: 136.291.755					
Fallecidos: 2.941.128					

⁷ Datos consultados en la página web oficial de la OMS y Estados Unidos consultado en el Centers for Disease Control and Prevention.

Tabla 10. Detalles de los quince países con más casos confirmados fuera de Europa^{8,9,10}

	Casos confirmados	Nuevos diarios	Incremento promedio en los últimos 7 días	Incidencia Acumulada 100.000 hab. 14 días	Fallecidos	Nuevos diarios	Letalidad
Estados Unidos	31.076.891	56.689	0,22%	283,1	559.741	569	1,8%
India	13.689.453	161.736	1,20%	117,8	171.058	879	1,2%
Brasil	13.482.023	37.017	0,54%	452,2	353.137	1.803	2,6%
Colombia	2.536.198	17.483	0,52%	309,1	65.889	281	2,6%
Argentina	2.532.562	15.262	0,81%	503,4	57.779	132	2,3%
México	2.280.213	1.793	0,19%	42,5	209.338	126	9,2%
Irán	2.093.452	23.311	1,05%	281,5	64.764	274	3,1%
Perú	1.647.694	7.927	0,58%	368,3	54.903	234	3,3%
Indonesia	1.571.824	4.829	0,31%	26,4	42.656	126	2,7%
Sudáfrica	1.559.113	655	0,06%	22,7	53.356	34	3,4%
Chile	1.082.920	6.421	0,68%	525,6	24.483	137	2,3%
Canadá	1.060.157	7.618	0,83%	252,1	23.315	28	2,2%
Iraq	932.899	7.953	0,84%	246,3	14.757	44	1,6%
Israel	836.261	189	0,03%	58,3	6.304	5	0,8%
Pakistán	725.602	4.584	0,67%	31,3	15.501	58	2,1%
Japón	508.802	2.516	0,68%	30,7	9.425	25	1,9%
Corea del Sur	110.688	542	0,59%	15,7	1.775	5	1,6%
China	103.136	23	0,03%	0,0	4.854	0	4,7%
Singapur	60.678	25	0,04%	6,3	30	0	0,0%

⁸ China, Singapur, Japón y Corea del Sur ya no se encuentran entre los quince países con más casos confirmados fuera de Europa. Se siguen incluyendo en la tabla por su histórico.

⁹ Las cifras de fallecidos por COVID-19 notificadas por cada país varían en su definición por lo que dichas cifras, y la letalidad resultante en cada país, no son directamente comparables entre sí.

¹⁰ (-) sin actualizar

* Los casos y fallecidos nuevos notificados diariamente pueden corresponder a casos diagnosticados y fallecidos de días previos