

Actualización nº 354. Enfermedad por el coronavirus (COVID-19). 15.04.2021 (datos consolidados a las 14:00 horas del 15.04.2021)

SITUACIÓN EN ESPAÑA

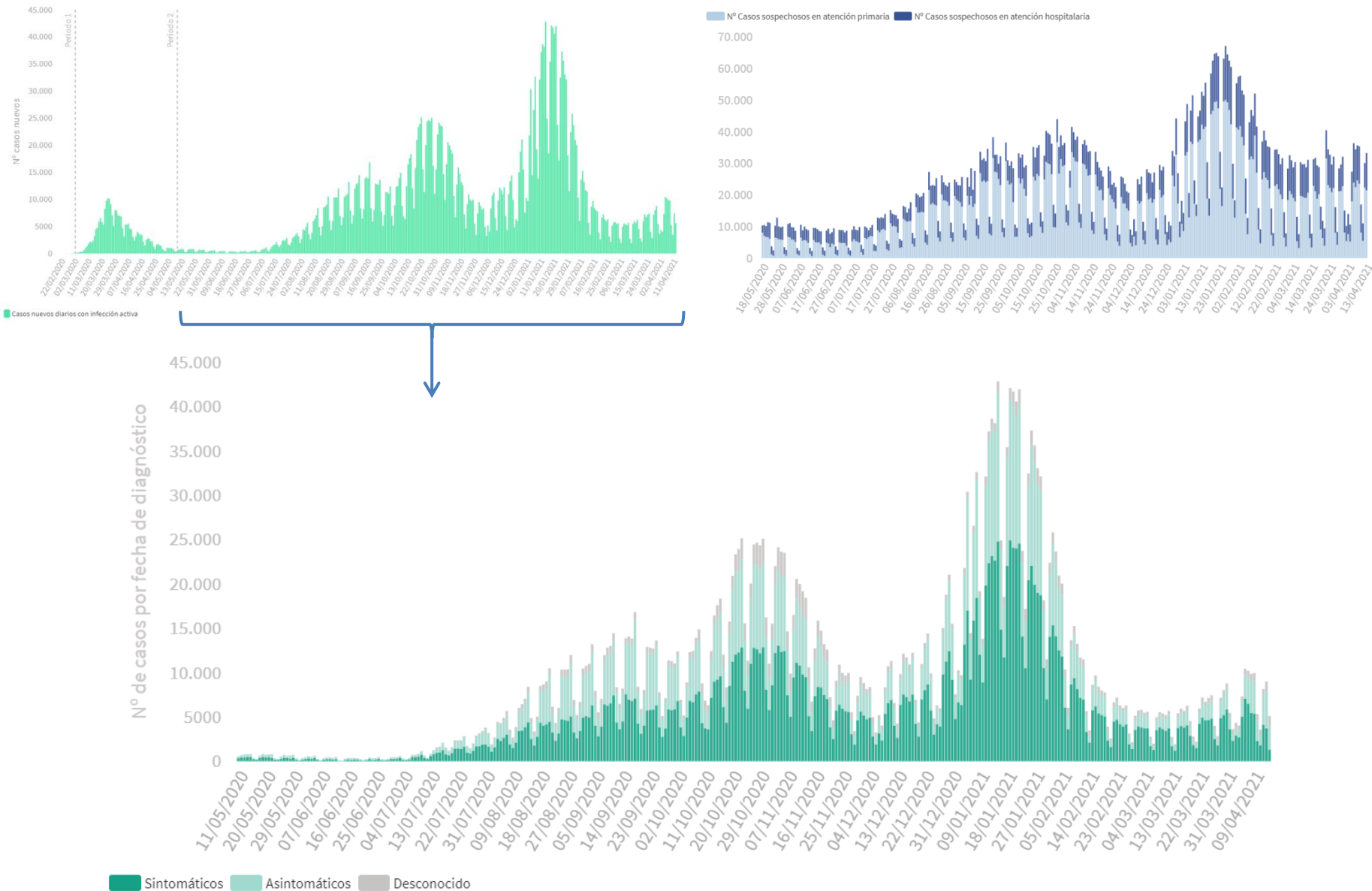
El presente informe se ha realizado con los datos individualizados notificados por las CCAA a la Red Nacional de Vigilancia Epidemiológica (al sistema SiViEs). Se incluyen los casos notificados confirmados con una prueba diagnóstica positiva de infección activa (PDIA) tal como se establece en la [Estrategia 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 3.396.685 casos confirmados de COVID-19 y 76.882 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 15.04.2021

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	527.997	316	19.055	225,12	9.690	114,48	5.938	70,15	771	9,11
Aragón	114.218	271	3.133	235,67	1.707	128,40	1.835	138,03	645	48,52
Asturias	49.119	155	1.717	168,53	952	93,44	149	14,63	68	6,67
Baleares	58.477	22	689	58,81	352	30,05	599	51,13	206	17,58
Canarias	50.040	203	2.864	131,62	1.537	70,64	1.478	67,92	507	23,30
Cantabria	27.135	66	995	170,70	584	100,19	553	94,87	218	37,40
Castilla La Mancha	180.022	57	3.453	168,83	1.693	82,78	1.963	95,98	558	27,28
Castilla y León	217.954	369	4.764	198,92	2.411	100,67	3.061	127,81	1.219	50,90
Cataluña	557.288	149	17.104	219,83	8.650	111,18	10.520	135,21	3.497	44,95
Ceuta	5.573	11	418	496,43	197	233,96	245	290,97	83	98,57
C. Valenciana	387.993	120	1.799	35,57	920	18,19	960	18,98	288	5,69
Extremadura	72.713	113	1.521	142,95	794	74,62	589	55,36	225	21,15
Galicia	118.929	102	2.115	78,28	1.154	42,71	1.079	39,94	388	14,36
Madrid	652.021	2.053	23.630	348,53	13.017	191,99	9.849	145,27	3.021	44,56
Melilla	8.349	30	445	511,05	224	257,25	270	310,07	91	104,51
Murcia	109.660	49	966	63,92	486	32,16	572	37,85	180	11,91
Navarra	57.378	188	2.888	436,78	1.542	233,21	1.813	274,20	673	101,79
País Vasco	173.185	767	7.970	358,93	4.606	207,43	29	1,31	1	0,05
La Rioja	28.634	46	665	207,87	345	107,84	411	128,47	134	41,89
ESPAÑA	3.396.685	5.087	96.191	202,72	50.861	107,19	41.913	88,33	12.773	26,92

* 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 14.04.2021 (datos consolidados a las 14:00 horas del 15.04.2021).



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	42.342	300	4.465	23
Aragón	13.252	201	1.244	17
Asturias	8.137	111	636	18
Baleares	4.532	18	690	1
Canarias	4.955	77	1.004	17
Cantabria	2.908	75	405	12
Castilla La Mancha	18.671	44	1.368	7
Castilla y León	26.204	208	2.089	23
Cataluña	39.686	278	3.319	24
Ceuta	339	15	46	3
C. Valenciana	33.749	76	3.219	5
Extremadura	5.881	55	516	3
Galicia	12.879	106	1.725	10
Madrid	94.026	502	6.945	42
Melilla	632	28	102	3
Murcia	8.861	31	1.150	8
Navarra	5.548	106	520	19
País Vasco	13.635	0	1.164	0
La Rioja	3.287	28	376	5
ESPAÑA	339.524	2.259	30.983	240

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 14.04.2021 (datos consolidados a las 14:00 horas del 15.04.2021).

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	1.480	8,16%	292	15,40%	207	214
Aragón	353	8,39%	49	21,12%	48	32
Asturias	240	6,86%	70	21,47%	33	27
Baleares	55	1,69%	21	7,55%	3	7
Canarias	267	4,84%	89	18,66%	22	26
Cantabria	84	5,54%	20	16,95%	13	11
Castilla La Mancha	371	7,54%	74	19,63%	56	41
Castilla y León	532	7,76%	136	25,37%	64	61
Cataluña	2.172	8,71%	550	38,09%	230	273
Ceuta	34	16,92%	5	29,41%	3	1
C. Valenciana	234	2,05%	63	6,84%	20	72
Extremadura	89	3,03%	8	3,88%	10	12
Galicia	185	2,20%	22	2,82%	35	23
Madrid	2.591	14,82%	531	41,39%	313	298
Melilla	37	20,33%	4	23,53%	3	10
Murcia	86	2,08%	26	5,35%	10	9
Navarra	182	9,32%	40	29,20%	16	23
País Vasco	660	13,03%	122	27,85%	87	93
La Rioja	72	9,96%	21	39,62%	6	8
Total general	9.724	7,76%	2.143	21,39%	1.179	1.241

Fuente: Notificación de los hospitales al Ministerio de Sanidad

(1) Información referida al día 14/04/2021, con los últimos datos disponibles a las 15:00 del día 15 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 15.04.2021)

CCAA	Del 04.04.2021 al 11.04.2021					Procesadas el 12.04.2021				
	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	75.829	46.734	122.563	1.456,61	11,08%	10.689	8.825	19.514	231,92	8,68%
Aragón	11.973	4.834	16.807	1.273,94	12,04%	2.545	701	3.246	246,04	12,08%
Asturias	22.070	1.282	23.352	2.283,14	4,63%	2.743	229	2.972	290,57	5,92%
Baleares	14.084	10.765	24.849	2.161,80	2,35%	2.177	1.084	3.261	283,70	2,36%
Canarias	22.445	10.283	32.728	1.519,84	5,41%	2.880	1.383	4.263	197,97	5,21%
Cantabria	9.677	478	10.155	1.747,61	6,09%	1.645	85	1.730	297,72	7,17%
Castilla La Mancha	14.333	6.883	21.216	1.043,65	10,23%	2.523	1.160	3.683	181,17	9,53%
Castilla y León	22.207	16.043	38.250	1.594,05	8,02%	3.792	2.318	6.110	254,63	7,89%
Cataluña	119.168	43.995	163.163	2.125,84	7,31%	22.346	9.471	31.817	414,54	6,96%
Ceuta	356	2.248	2.604	3.071,59	10,91%	91	396	487	574,45	8,21%
C. Valenciana	27.912	6.951	34.863	696,73	3,69%	2.749	781	3.530	70,55	3,43%
Extremadura	13.650	7.539	21.189	1.984,53	4,41%	1.717	1.455	3.172	297,08	4,35%
Galicia	44.798	15.411	60.209	2.230,38	2,33%	5.523	2.338	7.861	291,20	2,32%
Madrid	77.109	78.609	155.718	2.336,92	10,57%	8.207	12.678	20.885	313,43	10,11%
Melilla	583	1.075	1.658	1.917,05	12,85%	91	213	304	351,50	7,57%
Murcia	8.017	4.722	12.739	852,74	4,39%	2.042	1.032	3.074	205,77	4,62%
Navarra	12.135	6.556	18.691	2.857,02	9,30%	1.610	1.089	2.699	412,56	7,67%
País Vasco	36.985	16.902	53.887	2.440,78	9,03%	4.582	3.008	7.590	343,78	8,99%
La Rioja	2.626	2.108	4.734	1.494,33	8,30%	347	321	668	210,86	6,44%
ESPAÑA	535.957	283.418	819.375	1.742,38	7,93%	78.299	48.567	126.866	269,78	7,43%

Figura 2. Número de fallecidos diarios por COVID-19 por fecha de defunción en España a 14.04.2021 (datos consolidados a las 14:00 horas del 15.04.2021).

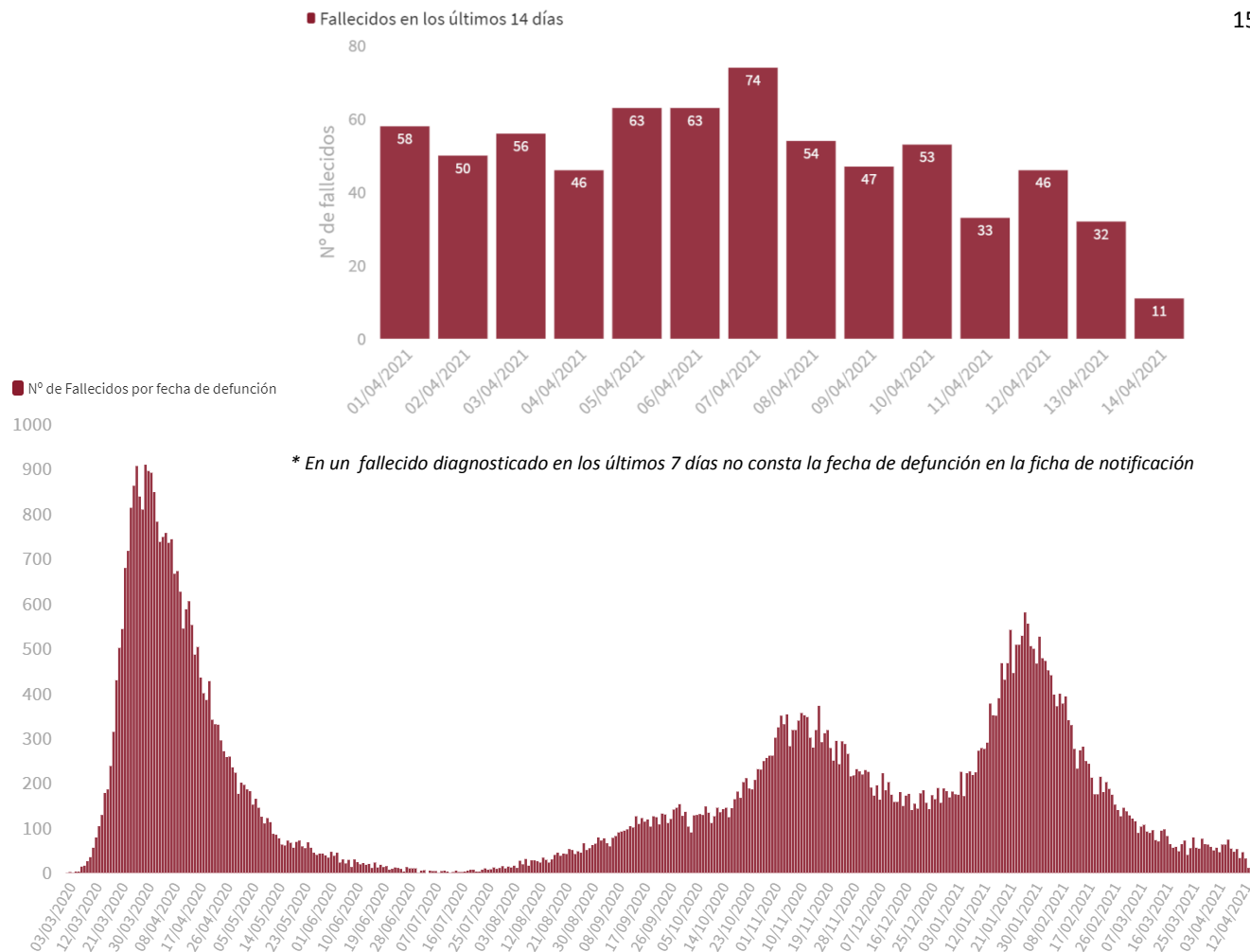


Tabla 5. Casos de COVID-19 que han fallecido (total y con fecha de fallecimiento en los últimos 7 días) por Comunidades Autónomas en España a 14.04.2021 (datos consolidados a las 14:00 horas del 15.04.2021).

CCAA	Fallecidos	
	Total	Con fecha de defunción en los últimos 7 días
Andalucía	9.393	23
Aragón	3.391	17
Asturias	1.925	6
Baleares	780	1
Canarias	706	12
Cantabria	550	4
Castilla La Mancha	5.802	24
Castilla y León	6.696	20
Cataluña	13.815	21
Ceuta	99	0
C. Valenciana	7.195	6
Extremadura	1.774	12
Galicia	2.358	7
Madrid	14.785	78
Melilla	86	2
Murcia	1.577	4
Navarra	1.134	11
País Vasco	4.064	27
La Rioja	752	2
ESPAÑA	76.882	277

Figura 3. Casos diarios confirmados de COVID-19 por fecha de diagnóstico desde el 11.05.2020 por Comunidades Autónomas, a 14.04.2021 (datos consolidados a las 14:00 horas del 15.04.2021).

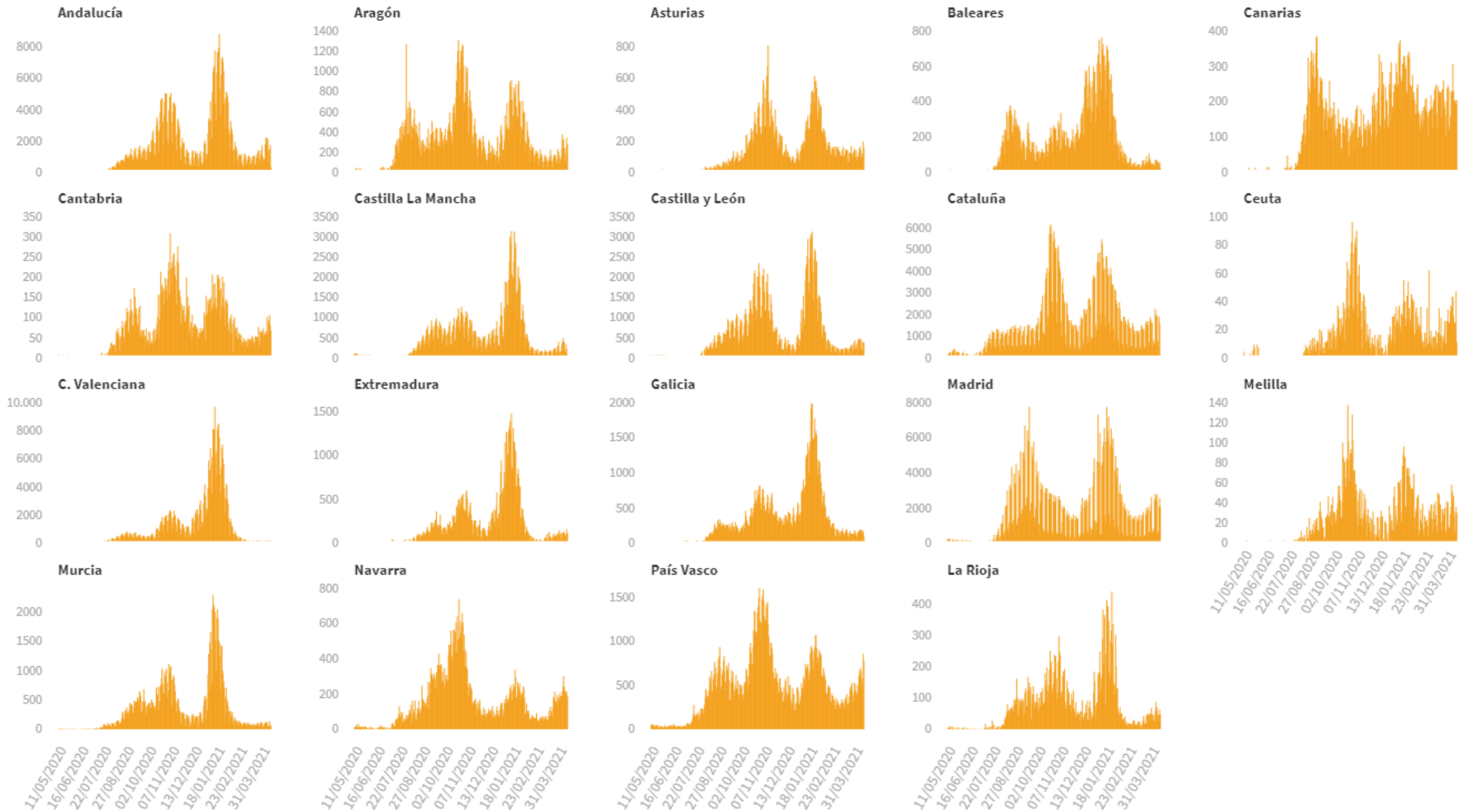


Figura 4. Casos diarios confirmados de COVID-19 por fecha de inicio de síntomas desde el 11.05.2020 por Comunidades Autónomas, a 14.04.2021 (datos consolidados a las 14:00 horas del 15.04.2021)

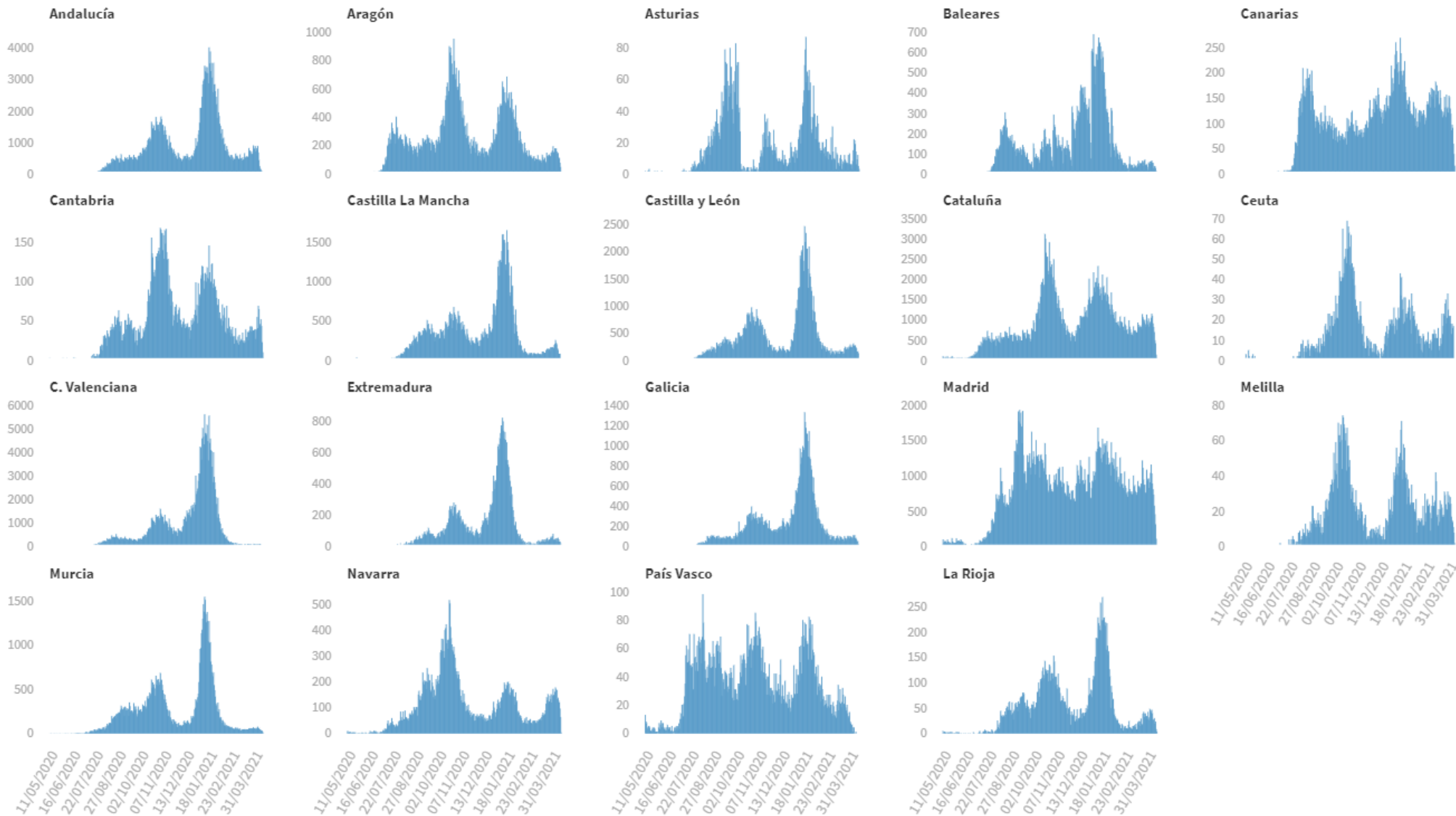


Figura 5. Incidencia acumulada en 14 días por fecha de diagnóstico por Comunidades Autónomas, a 14.04.2021 (datos consolidados a las 14:00 horas del 15.04.2021).

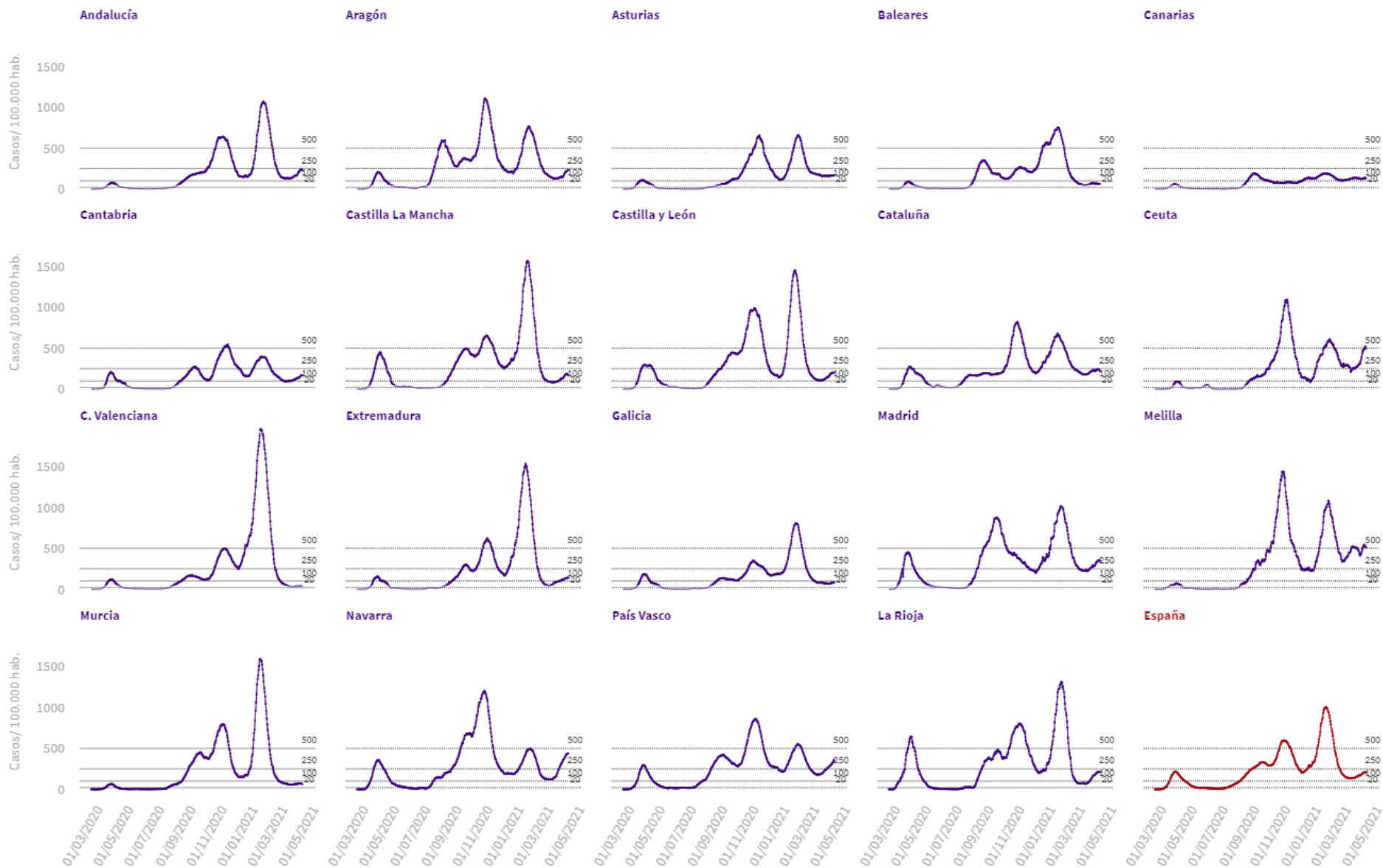


Figura 6. Incidencia acumulada en 14 días en mayores de 64 años por fecha de diagnóstico desde el 11.05.2020 por Comunidades Autónomas, a 14.04.2021 (datos consolidados a las 14:00 horas del 15.04.2021).

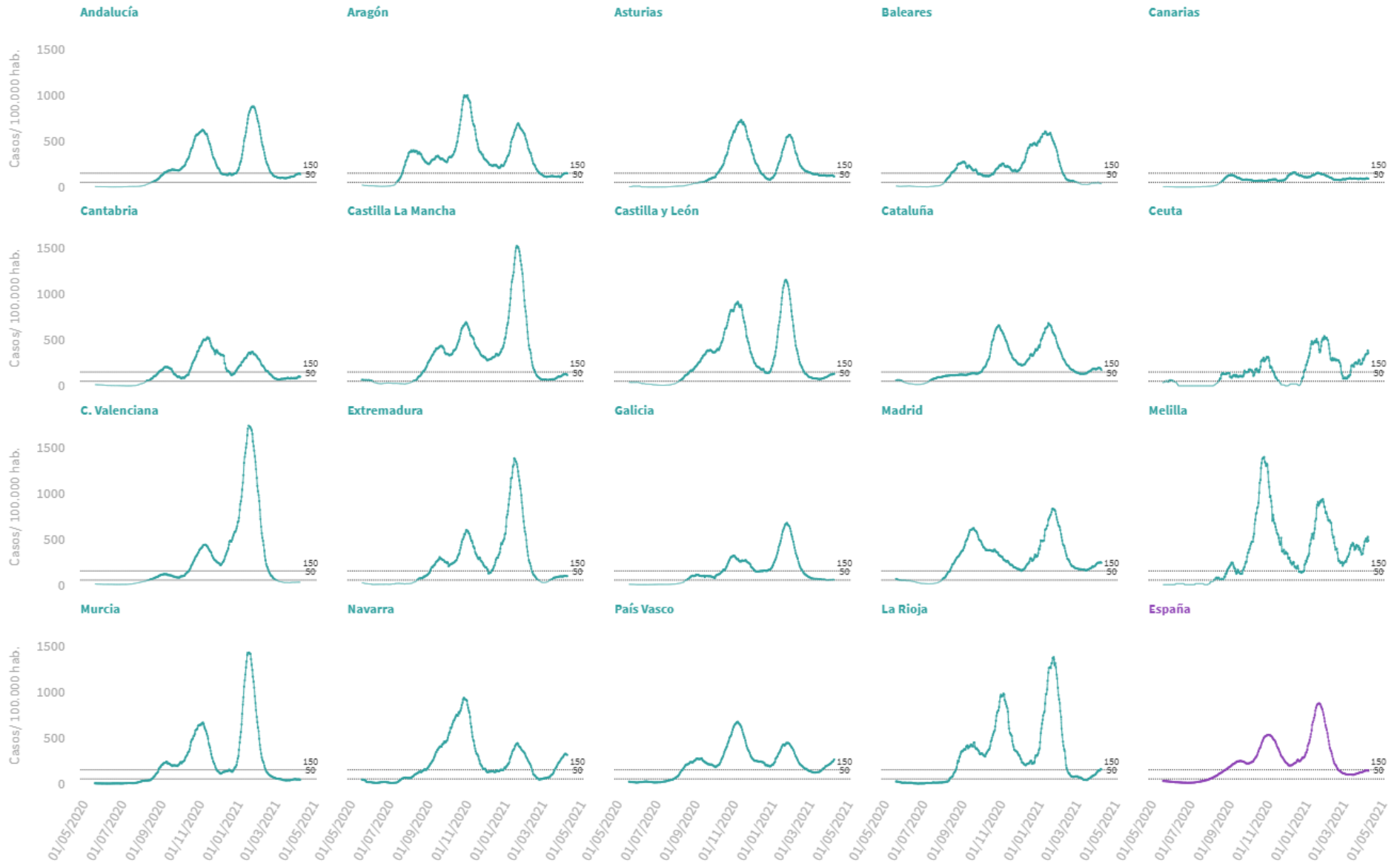
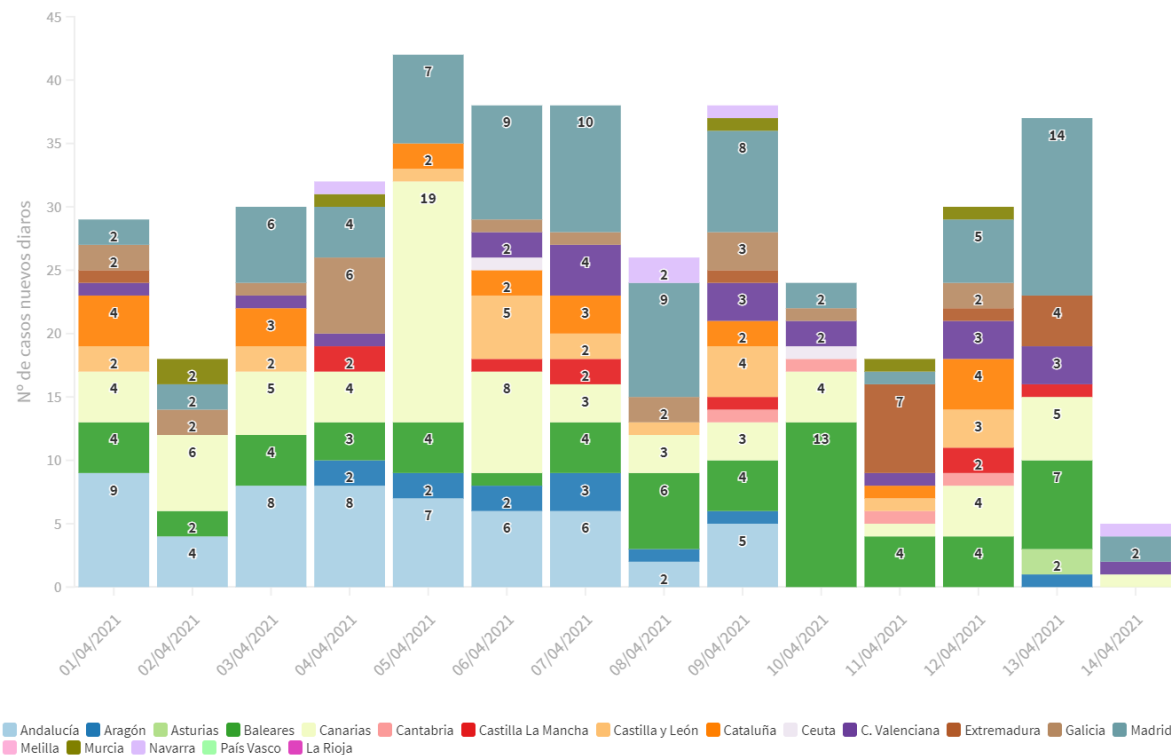


Tabla 6. Nº de casos COVID-19 importados de otro país

	Diagnósticos desde el 11 de mayo	Diagnósticos del 8 al 14 de abril
Andalucía	1.589	7
Aragón	274	3
Asturias	24	2
Baleares	284	38
Canarias	1.209	21
Cantabria	98	4
Castilla La Mancha	274	4
Castilla y León	324	9
Cataluña	657	7
Ceuta	18	1
C. Valenciana	587	13
Extremadura	188	13
Galicia	389	8
Madrid	616	41
Melilla	4	0
Murcia	347	3
Navarra	135	4
País Vasco	60	0
La Rioja	20	0
ESPAÑA	7.097	178

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 15.04.2021)

Situación en Europa: Hasta el día de hoy se han notificado al menos 47.023.221 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	5.149.834	Suiza	622.510	Albania	128.752
Rusia	4.666.209	Austria	577.746	Estonia	115.629
Reino Unido	4.378.305	Bulgaria	378.059	Letonia	108.355
Turquía	3.962.760	Eslovaquia	373.107	Noruega	104.268
Italia	3.809.193	Bielorrusia	337.635	Montenegro	94.640
España	3.396.685	Grecia	301.103	Finlandia	82.564
Alemania	3.073.442	Croacia	297.973	Luxemburgo	64.062
Polonia	2.621.116	Georgia	291.214	Chipre	52.652
Ucrania	1.887.338	Azerbaiyán	289.601	Malta	29.720
Chequia	1.590.124	Moldavia	242.364	Andorra	12.614
Países Bajos	1.364.025	Irlanda	241.684	Islandia	6.274
Rumanía	1.012.373	Dinamarca	238.869	San Marino	4.985
Bélgica	930.603	Lituania	229.260	Gibraltar	4.277
Suecia	876.506	Eslovenia	227.838	Liechtenstein	2.857
Portugal	828.857	Armenia	205.128	Mónaco	2.378
Hungría	731.675	Bosnia y Herzegovina	184.698	Islas Feroe	661
Serbia	648.745	Macedonia Norte	143.162		

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 98.792 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	5.149.834	43.505	0,85%	754,2	99.805	297	1,9%
Rusia	4.666.209	8.326	0,19%	83,8	104.000	399	2,2%
Reino Unido	4.378.305	2.491	0,04%	48,8	127.161	38	2,9%
Turquía	3.962.760	59.187	1,47%	835,2	34.455	273	0,9%
Italia	3.809.193	16.168	0,42%	371,6	115.557	469	3,0%
España	3.396.685			202,7	76.882		2,3%
Alemania	3.073.442	29.426	0,68%	289,4	79.381	293	2,6%
Polonia	2.621.116	21.266	0,84%	788,5	59.930	804	2,3%
Ucrania	1.887.338	14.553	0,80%	507,8	38.225	467	2,0%
Chequia	1.590.124	5.087	0,27%	548,5	28.124	86	1,8%
Países Bajos	1.364.025	6.685	0,55%	573,1	16.822	31	1,2%
Rumanía	1.012.373	3.883	0,42%	307,9	25.441	193	2,5%
Bélgica	930.603	3.374	0,40%	469,3	23.566	63	2,5%
Suecia	876.506	19.105	0,70%	782,6	13.660	39	1,6%
Portugal	828.857	684	0,07%	69,4	16.931	8	2,0%
Suiza	622.510	2.232	0,35%	309,8	9.776	10	1,6%
Austria	577.746	2.032	0,45%	431,0	9.499	51	1,6%
Irlanda	241.684	354	0,17%	127,2	4.803	18	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 136.996.364 casos y 2.951.832 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	31.158.087	Sudáfrica	1.559.960	India	13.873.825
Brasil	13.517.808	Marruecos	502.961	Irán	2.114.515
Colombia	2.552.937	Túnez	274.604	Indonesia	1.577.526
Argentina	2.551.999	Etiopia	232.512	Iraq	941.078
México	2.281.840	Egipto	212.130	Filipinas	884.783
Perú	1.653.320	Libia	169.504	Israel	836.469
Chile	1.088.710	Nigeria	163.837	Pakistán	729.920
Canadá	1.071.016	Kenia	147.147	Bangladesh	697.985
Panamá	358.792	Argelia	118.799	Jordania	672.090
Ecuador	347.589	Ghana	91.410	Japón	512.169
Casos confirmados a nivel global: 136.996.364					
Fallecidos: 2.951.832					

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	31.158.087	76.120	0,22%	287,7	560.576	769	1,8%
India	13.873.825	184.372	1,35%	127,5	172.085	1.027	1,2%
Brasil	13.517.808	35.785	0,54%	450,7	354.617	1.480	2,6%
Colombia	2.552.937	16.739	0,55%	328,6	66.156	267	2,6%
Argentina	2.551.999	19.437	0,84%	515,6	57.957	178	2,3%
México	2.281.840	1.627	0,19%	42,8	209.702	364	9,2%
Irán	2.114.515	21.063	1,06%	294,8	65.022	258	3,1%
Perú	1.653.320	5.626	0,56%	375,7	55.230	327	3,3%
Indonesia	1.577.526	5.702	0,32%	26,8	42.782	126	2,7%
Sudáfrica	1.559.960	847	0,07%	22,9	53.423	67	3,4%
Chile	1.088.710	5.790	0,69%	529,7	24.518	35	2,3%
Canadá	1.071.016	10.859	0,78%	264,2	23.356	41	2,2%
Iraq	941.078	8.179	0,84%	251,9	14.796	39	1,6%
Israel	836.469	208	0,03%	60,6	6.312	8	0,8%
Pakistán	729.920	4.318	0,68%	31,4	15.619	118	2,1%
Japón	512.169	3.367	0,71%	31,8	9.469	44	1,8%
Corea del Sur	111.419	731	0,59%	16,2	1.782	7	1,6%
China	103.165	29	0,03%	0,0	4.855	1	4,7%
Singapur	60.692	14	0,04%	6,1	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