

Actualización nº 352. Enfermedad por el coronavirus (COVID-19). 13.04.2021 (datos consolidados a las 14:00 horas del 13.04.2021)

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 3.376.548 casos confirmados de COVID-19 y 76.625 fallecidos. Los datos se pueden obtener en [aquí](#).

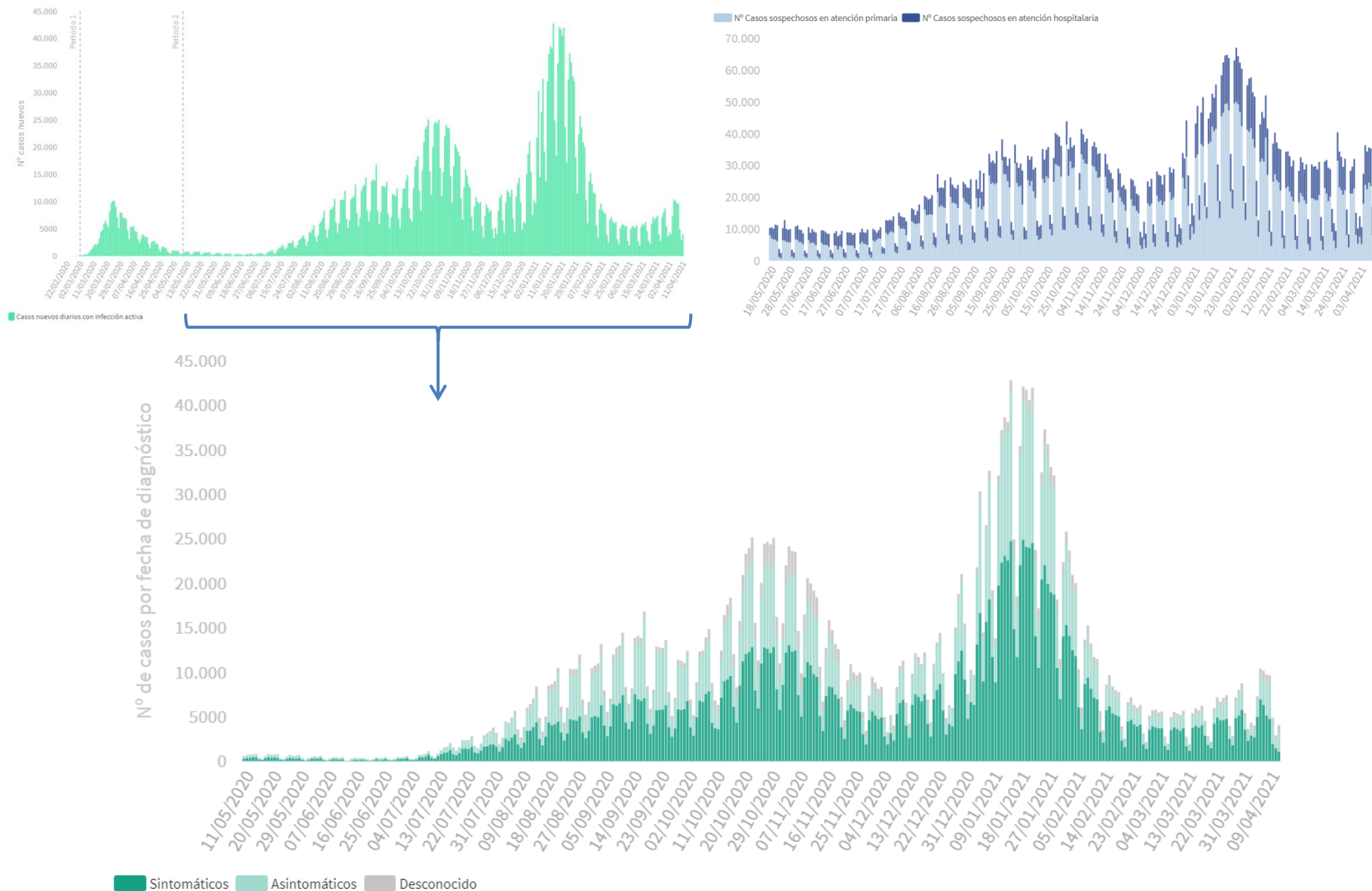
Tabla 1. Casos de COVID-19 confirmados totales, diagnosticados el día previo y diagnosticados o con fecha de inicio de síntomas en los últimos 14 y 7 días a 13.04.2021

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**	523.865	-	17.924	211,76	9.783	115,58	6.868	81,14	1.318	15,57
Aragón	113.630	194	2.963	222,88	1.805	135,78	1.738	130,74	600	45,13
Asturias	48.771	118	1.656	162,55	872	85,59	138	13,55	82	8,05
Baleares	58.380	33	687	58,64	386	32,95	567	48,40	246	21,00
Canarias	49.630	196	2.938	135,02	1.583	72,75	1.442	66,27	537	24,68
Cantabria	26.990	105	980	168,12	567	97,27	505	86,64	228	39,11
Castilla La Mancha	179.346	25	3.459	169,13	1.879	91,87	1.831	89,53	567	27,72
Castilla y León	217.129	350	4.722	197,17	2.532	105,72	2.985	124,64	1.192	49,77
Cataluña	553.393	170	16.544	212,63	9.114	117,14	9.652	124,05	3.278	42,13
Ceuta	5.515	24	420	498,80	218	258,90	267	317,09	91	108,07
C. Valenciana	387.611	43	1.801	35,61	924	18,27	814	16,10	196	3,88
Extremadura	72.442	102	1.438	135,15	746	70,11	582	54,70	200	18,80
Galicia	118.559	80	2.098	77,65	1.131	41,86	1.018	37,68	379	14,03
Madrid	646.763	1.705	23.149	341,44	13.196	194,63	8.811	129,96	2.521	37,18
Melilla	8.279	24	452	519,09	263	302,04	268	307,78	93	106,80
Murcia	109.529	110	1.042	68,95	537	35,53	598	39,57	220	14,56
Navarra	56.959	168	2.814	425,59	1.575	238,20	1.761	266,34	703	106,32
País Vasco	171.232	551	7.337	330,42	4.226	190,32	40	1,80	3	0,14
La Rioja	28.525	44	674	210,68	379	118,47	396	123,78	139	43,45
ESPAÑA	3.376.548	4.042	93.098	196,20	51.716	108,99	40.281	84,89	12.593	26,54

* 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

** Andalucía no ha actualizado sus datos por problemas técnicos.

Figura 1. Casos diarios confirmados y sospechosos de COVID-19 en España a 12.04.2021 (datos consolidados a las 14:00 horas del 13.04.2021).



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	42.156	335	4.440	23
Aragón	13.170	181	1.233	16
Asturias	8.095	97	629	13
Baleares	4.522	14	690	3
Canarias	4.939	100	997	19
Cantabria	2.890	66	399	9
Castilla La Mancha	18.648	56	1.365	5
Castilla y León	26.099	200	2.080	25
Cataluña	39.436	246	3.290	18
Ceuta	329	12	43	0
C. Valenciana	33.608	56	3.199	5
Extremadura	5.870	59	516	6
Galicia	12.839	89	1.722	13
Madrid	93.829	667	6.935	75
Melilla	624	34	102	3
Murcia	8.849	44	1.148	12
Navarra	5.519	112	515	20
País Vasco	13.499	6	1.151	2
La Rioja	3.270	31	370	3
ESPAÑA	338.191	2.405	30.824	270

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 12.04.2021 (datos consolidados a las 14:00 horas del 13.04.2021).

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	1.496	8,25%	286	15,08%	236	226
Aragón	334	7,93%	46	19,83%	56	42
Asturias	242	6,91%	68	20,86%	33	34
Baleares	62	1,91%	21	7,55%	5	5
Canarias	290	5,26%	87	18,24%	25	36
Cantabria	83	5,46%	19	15,83%	16	14
Castilla La Mancha	370	7,50%	72	19,10%	40	29
Castilla y León	524	7,77%	135	26,16%	79	73
Cataluña	2.309	9,17%	574	39,59%	236	301
Ceuta	34	17,00%	4	23,53%	4	2
C. Valenciana	255	2,27%	72	7,87%	40	22
Extremadura	100	3,39%	15	7,08%	9	9
Galicia	188	2,28%	24	3,13%	34	32
Madrid	2.607	15,02%	516	40,73%	330	359
Melilla	47	25,82%	4	23,53%	7	9
Murcia	85	2,06%	27	5,56%	14	11
Navarra	183	9,38%	40	29,20%	19	13
País Vasco	667	13,16%	122	27,73%	123	124
La Rioja	77	10,65%	20	37,74%	12	12
Total general	9.953	7,96%	2.152	21,56%	1.318	1.353

Fuente: Notificación de los hospitales al Ministerio de Sanidad

(1) Información referida al día 12/04/2021, con los últimos datos disponibles a las 15:00 del día 13 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 13.04.2021)

CCAA	Del 03.04.2021 al 09.04.2021					Procesadas el 10.04.2021				
	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	72.430	45.065	117.495	1.396,38	10,93%	9.573	2.511	12.084	143,61	11,94%
Aragón	12.413	4.830	17.243	1.306,99	12,37%	891	399	1.290	97,78	8,60%
Asturias	21.420	1.336	22.756	2.224,87	4,67%	2.641	102	2.743	268,19	3,97%
Baleares	14.437	12.059	26.496	2.305,08	2,10%	2.051	1.684	3.735	324,94	1,63%
Canarias	21.489	10.738	32.227	1.496,57	5,14%	2.857	738	3.595	166,95	5,70%
Cantabria	10.173	464	10.637	1.830,56	5,34%	922	60	982	169,00	11,00%
Castilla La Mancha	14.737	6.947	21.684	1.066,67	9,78%	1.318	505	1.823	89,68	9,60%
Castilla y León	22.937	16.020	38.957	1.623,51	8,20%	2.272	1.089	3.361	140,07	7,62%
Cataluña	113.814	44.241	158.055	2.059,29	7,68%	9.267	2.810	12.077	157,35	6,37%
Ceuta	308	2.174	2.482	2.927,68	12,09%	44	302	346	408,13	5,78%
C. Valenciana	26.228	6.882	33.110	661,70	3,77%	3.025	611	3.636	72,67	3,25%
Extremadura	14.712	7.923	22.635	2.119,96	4,09%	1.760	660	2.420	226,65	4,46%
Galicia	40.352	12.924	53.276	1.973,55	2,48%	6.091	3.375	9.466	350,66	2,36%
Madrid	72.443	74.602	147.045	2.206,76	10,83%	8.419	4.025	12.444	186,75	9,39%
Melilla	465	1.093	1.558	1.801,43	13,03%	148	93	241	278,65	10,37%
Murcia	7.387	4.848	12.235	819,00	4,97%	1.439	396	1.835	122,83	3,00%
Navarra	11.290	6.626	17.916	2.738,55	9,22%	1.498	433	1.931	295,16	11,76%
País Vasco	34.340	16.342	50.682	2.295,61	9,01%	6.240	1.827	8.067	365,39	8,81%
La Rioja	2.318	1.975	4.293	1.355,12	9,01%	410	260	670	211,49	8,06%
ESPAÑA	513.693	277.089	790.782	1.681,58	8,02%	60.866	21.880	82.746	175,96	7,19%

Figura 2. Número de fallecidos diarios por COVID-19 por fecha de defunción en España a 12.04.2021 (datos consolidados a las 14:00 horas del 13.04.2021).

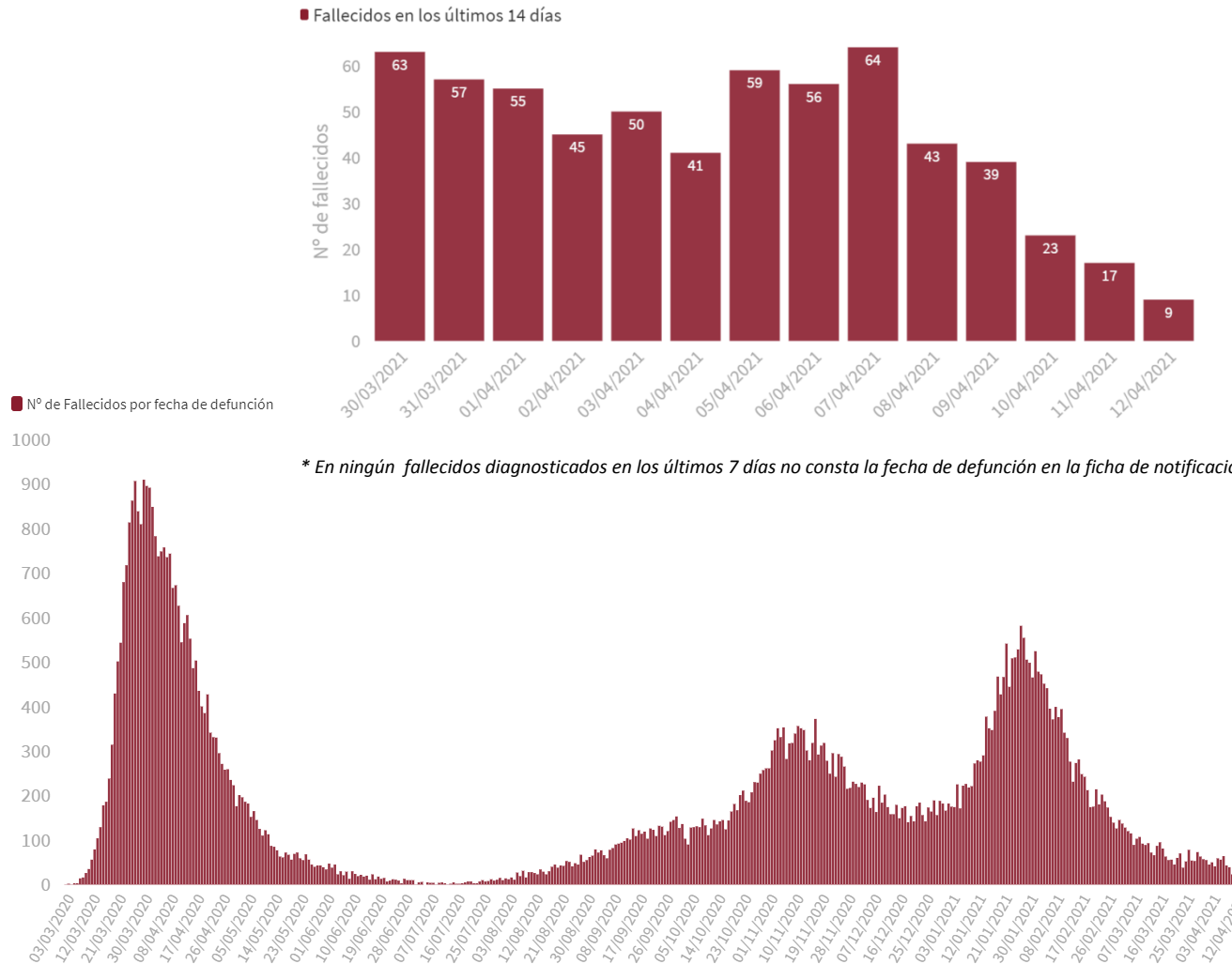


Tabla 5. Casos de COVID-19 que han fallecido (total y con fecha de fallecimiento en los últimos 7 días) por Comunidades Autónomas en España a 12.04.2021 (datos consolidados a las 14:00 horas del 13.04.2021).

CCAA	Fallecidos	
	Total	Con fecha de defunción en los últimos 7 días
Andalucía	9.362	24
Aragón	3.386	22
Asturias	1.924	15
Baleares	780	1
Canarias	699	9
Cantabria	550	5
Castilla La Mancha	5.790	18
Castilla y León	6.690	21
Cataluña	13.729	26
Ceuta	99	1
C. Valenciana	7.188	8
Extremadura	1.768	6
Galicia	2.356	13
Madrid	14.732	54
Melilla	85	2
Murcia	1.574	1
Navarra	1.136	13
País Vasco	4.026	9
La Rioja	751	3
ESPAÑA	76.625	251

Figura 3. Casos diarios confirmados de COVID-19 por fecha de diagnóstico desde el 11.05.2020 por Comunidades Autónomas, a 12.04.2021 (datos consolidados a las 14:00 horas del 13.04.2021).

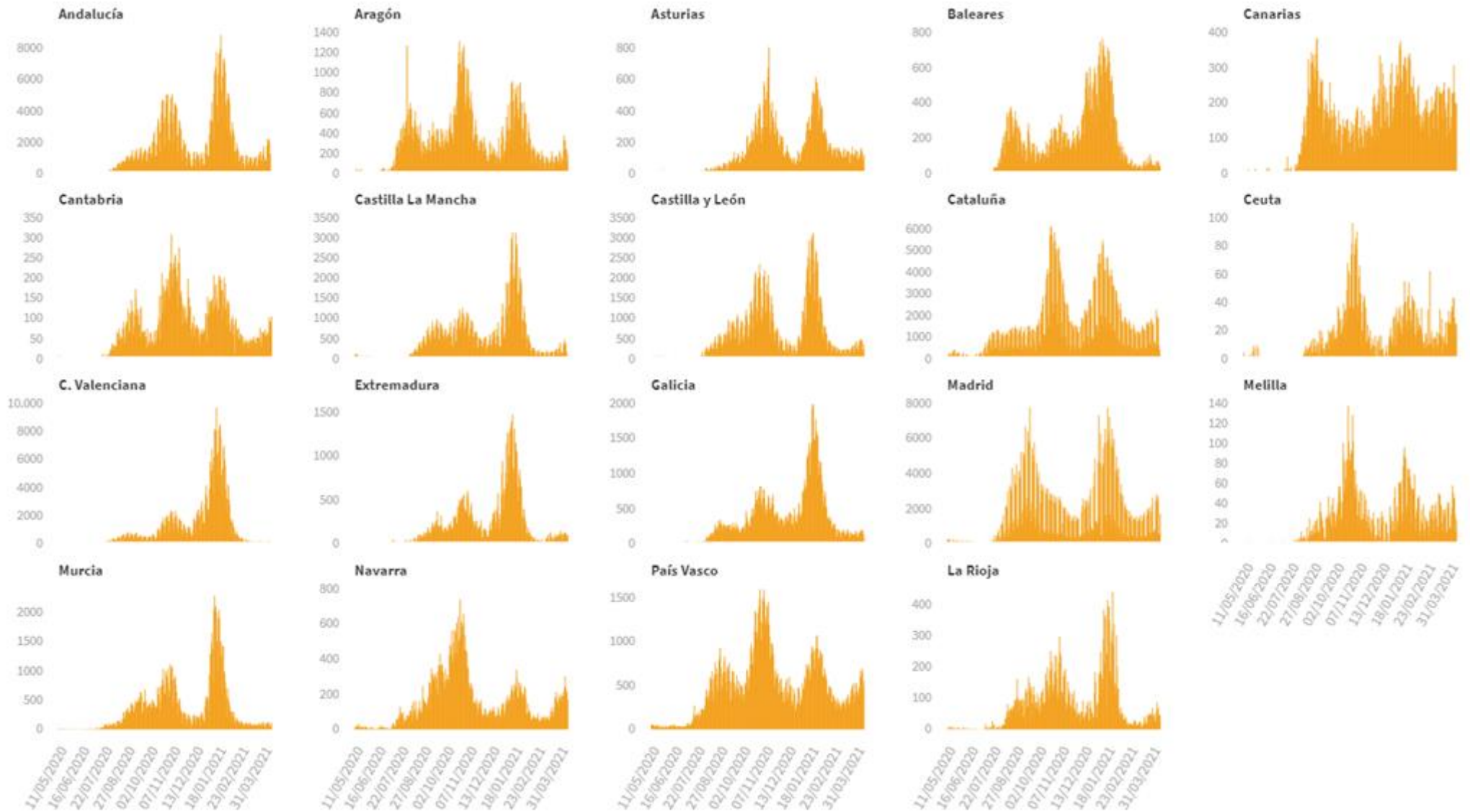


Figura 4. Casos diarios confirmados de COVID-19 por fecha de inicio de síntomas desde el 11.05.2020 por Comunidades Autónomas, a 12.04.2021 (datos consolidados a las 14:00 horas del 13.04.2021)

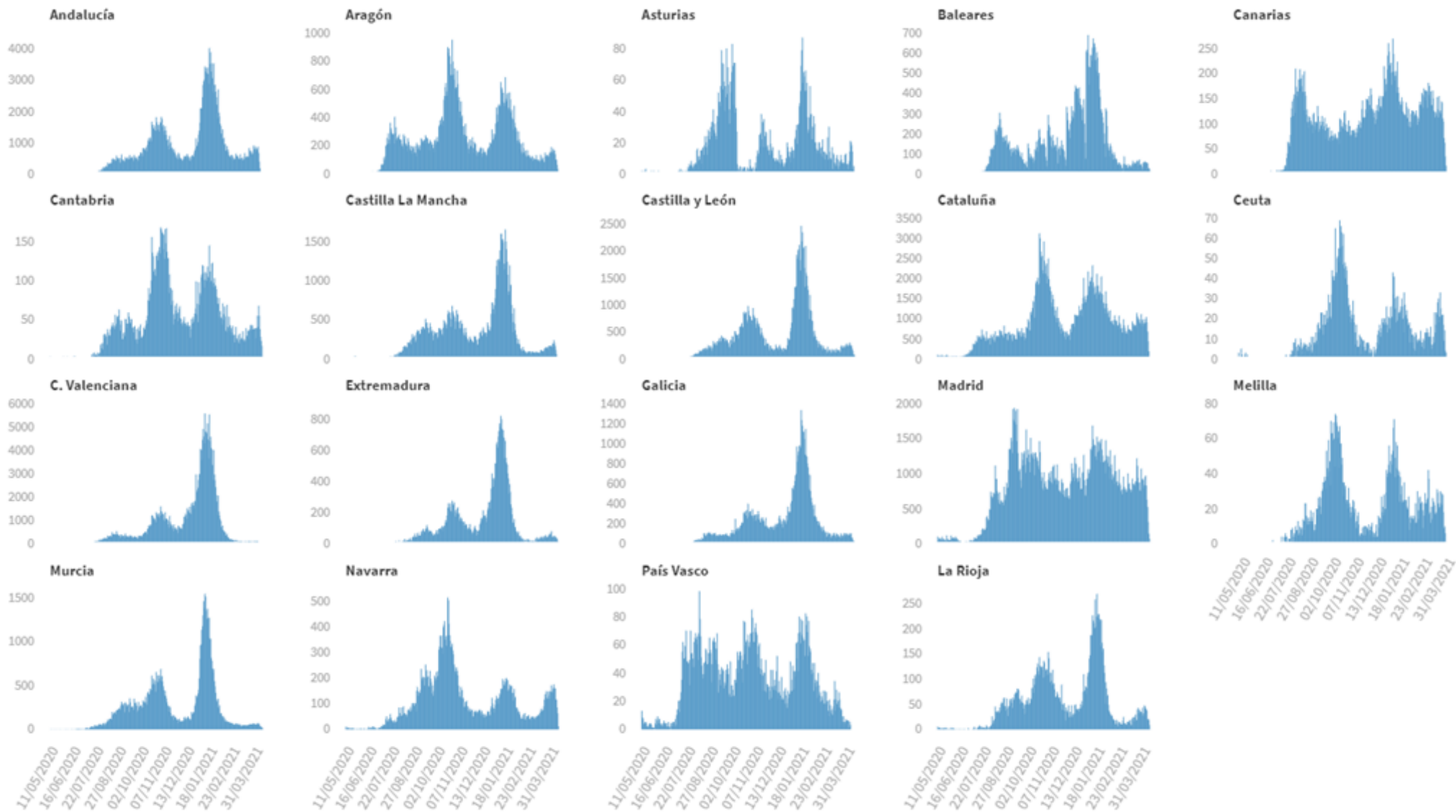


Figura 5. Incidencia acumulada en 14 días por fecha de diagnóstico por Comunidades Autónomas, a 12.04.2021 (datos consolidados a las 14:00 horas del 13.04.2021).

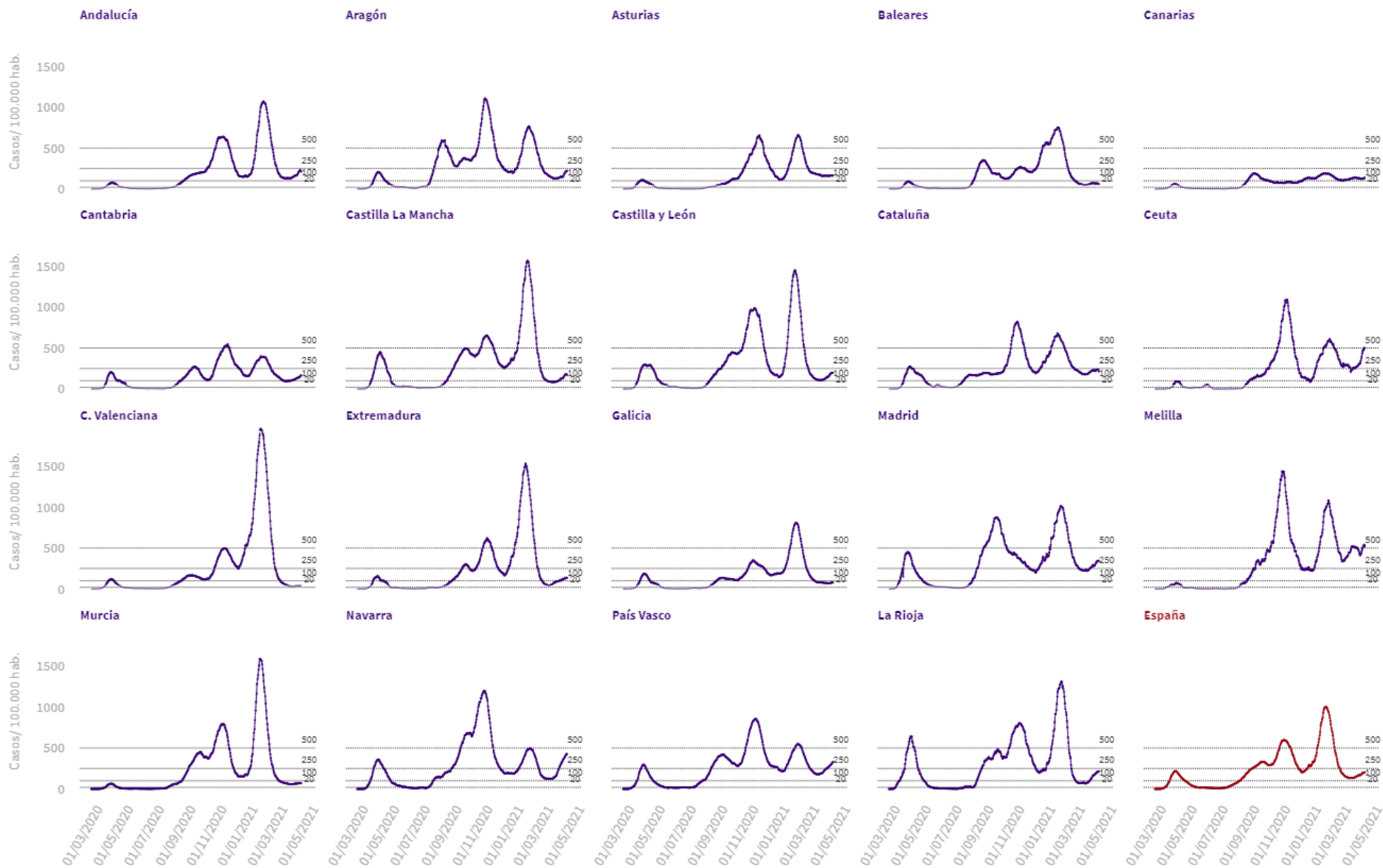


Figura 6. Incidencia acumulada en 14 días en mayores de 64 años por fecha de diagnóstico desde el 11.05.2020 por Comunidades Autónomas, a 12.04.2021 (datos consolidados a las 14:00 horas del 13.04.2021).



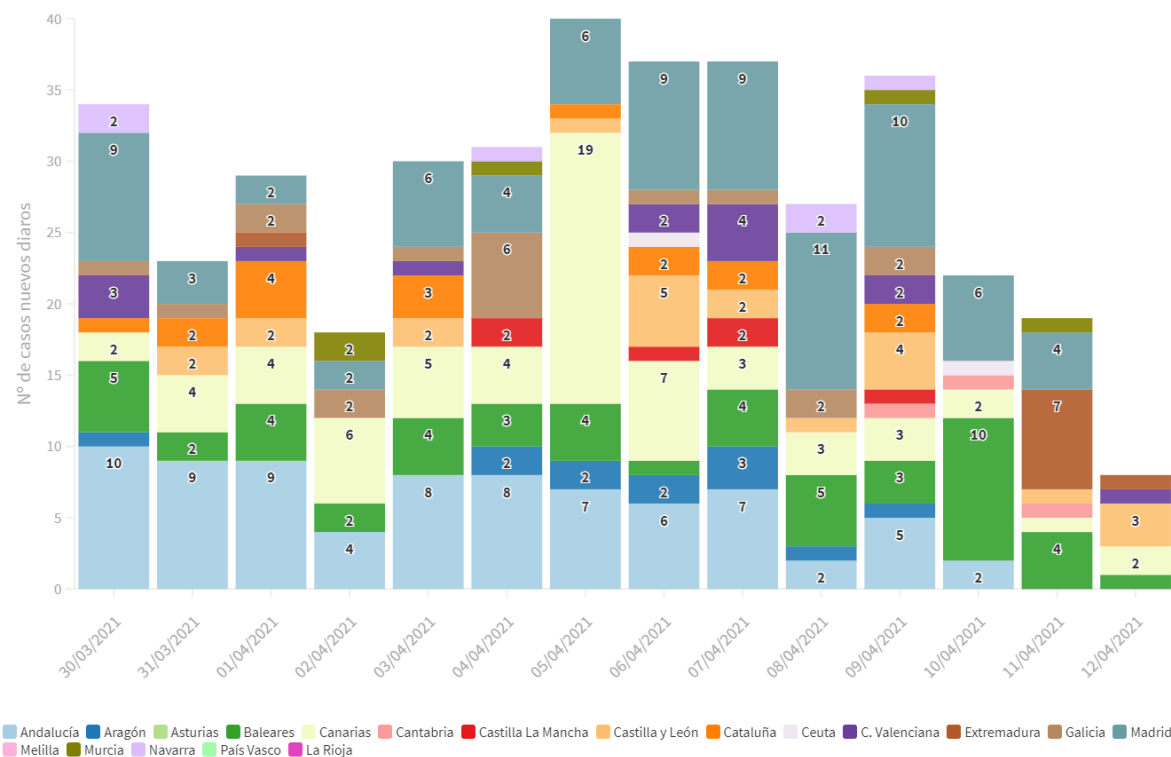
Centro de Coordinación de Alertas y Emergencias Sanitarias

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

	Diagnósticos desde el 11 de mayo	Diagnósticos del 6 al 12 de abril
Andalucía	1.592	22
Aragón	273	7
Asturias	22	0
Baleares	269	28
Canarias	1.198	21
Cantabria	96	3
Castilla La Mancha	271	4
Castilla y León	324	16
Cataluña	650	6
Ceuta	18	2
C. Valenciana	576	9
Extremadura	182	8
Galicia	385	6
Madrid	604	49
Melilla	4	0
Murcia	346	2
Navarra	134	3
País Vasco	60	0
La Rioja	20	0
ESPAÑA	7.024	186

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 13.04.2021)

Situación en Europa: Hasta el día de hoy se han notificado al menos 46.520.528 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	5.067.216	Suiza	614.718	Albania	128.393
Rusia	4.649.710	Austria	573.944	Estonia	114.443
Reino Unido	4.373.343	Bulgaria	371.993	Letonia	107.608
Turquía	3.849.011	Eslovaquia	371.062	Noruega	101.959
Italia	3.779.594	Bielorrusia	336.038	Montenegro	94.267
España	3.376.548	Grecia	295.480	Finlandia	82.053
Alemania	3.022.323	Croacia	292.938	Luxemburgo	63.650
Polonia	2.586.647	Georgia	288.755	Chipre	51.505
Ucrania	1.861.105	Azerbaiyán	285.993	Malta	29.614
Chequia	1.581.184	Moldavia	241.217	Andorra	12.545
Países Bajos	1.350.665	Irlanda	240.945	Islandia	6.258
Rumanía	1.006.167	Dinamarca	237.792	San Marino	4.956
Bélgica	925.476	Lituania	226.783	Gibraltar	4.277
Suecia	857.401	Eslovenia	226.499	Liechtenstein	2.825
Portugal	827.765	Armenia	203.327	Mónaco	2.375
Hungría	725.241	Bosnia y Herzegovina	184.254	Islas Feroe	661
Serbia	642.208	Macedonia Norte	141.844		

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 97.953 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	5.067.216	8.536	0,68%	764,8	99.163	385	2,0%
Rusia	4.649.710	8.320	0,19%	83,9	103.263	277	2,2%
Reino Unido	4.373.343	3.568	0,04%	53,5	127.100	13	2,9%
Turquía	3.849.011	50.678	1,42%	781,5	33.939	237	0,9%
Italia	3.779.594	9.789	0,39%	388,7	114.612	358	3,0%
España	3.376.548			196,2	76.625		2,3%
Alemania	3.022.323	10.810	0,59%	277,6	78.746	294	2,6%
Polonia	2.586.647	12.016	0,79%	839,2	58.481	60	2,3%
Ucrania	1.861.105	7.856	0,84%	497,1	37.301	287	2,0%
Chequia	1.581.184	995	0,25%	611,4	27.918	110	1,8%
Países Bajos	1.350.665	8.218	0,52%	568,4	16.771	17	1,2%
Rumanía	1.006.167	3.302	0,46%	325,8	25.135	129	2,5%
Bélgica	925.476	2.989	0,38%	477,7	23.473	45	2,5%
Suecia	857.401	-	0,76%	756,4	13.621	-	1,6%
Portugal	827.765	271	0,07%	68,6	16.918	7	2,0%
Suiza	614.718	-	0,29%	294,4	9.750	-	1,6%
Austria	573.944	2.139	0,47%	456,4	9.411	18	1,6%
Irlanda	240.945	302	0,17%	130,6	4.785	2	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 135.646.617 casos y 2.930.732 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	31.015.033	Sudáfrica	1.558.458	India	13.527.717
Brasil	13.445.006	Marruecos	502.102	Irán	2.070.141
Colombia	2.518.715	Túnez	271.861	Indonesia	1.566.995
Argentina	2.517.300	Etiopia	228.996	Iraq	924.946
México	2.278.420	Egipto	210.489	Filipinas	864.868
Perú	1.639.767	Libia	167.825	Israel	836.072
Chile	1.076.499	Nigeria	163.793	Pakistán	721.018
Canadá	1.052.539	Kenia	145.670	Bangladesh	684.756
Panamá	358.377	Argelia	118.516	Jordania	665.735
Ecuador	346.817	Ghana	91.260	Japón	506.286
Casos confirmados a nivel global: 135.646.617					
Fallecidos: 2.930.732					

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	31.015.033	49.049	0,22%	283,1	559.172	328	1,8%
India	13.527.717	168.912	1,26%	110,0	170.179	904	1,3%
Brasil	13.445.006	71.832	0,53%	455,7	351.334	2.616	2,6%
Colombia	2.518.715	14.509	0,47%	288,3	65.608	325	2,6%
Argentina	2.517.300	19.419	0,78%	485,3	57.647	297	2,3%
México	2.278.420	6.356	0,18%	42,5	209.212	2.192	9,2%
Irán	2.070.141	21.063	0,99%	264,3	64.490	258	3,1%
Perú	1.639.767	11.248	0,59%	371,3	54.669	384	3,3%
Indonesia	1.566.995	4.127	0,30%	26,5	42.530	87	2,7%
Sudáfrica	1.558.458	931	0,06%	22,5	53.322	66	3,4%
Chile	1.076.499	7.977	0,68%	529,9	24.346	133	2,3%
Canadá	1.052.539	7.261	0,73%	243,3	23.287	36	2,2%
Iraq	924.946	6.791	0,82%	240,7	14.713	35	1,6%
Israel	836.072	259	0,04%	56,1	6.299	7	0,8%
Pakistán	721.018	5.050	0,67%	31,3	15.443	114	2,1%
Japón	506.286	2.883	0,61%	29,9	9.400	18	1,9%
Corea del Sur	110.146	587	0,58%	15,6	1.770	2	1,6%
China	103.113	30	0,03%	0,0	4.854	1	4,7%
Singapur	60.653	20	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