

Actualización nº 351. Enfermedad por el coronavirus (COVID-19). 12.04.2021 (datos consolidados a las 14:00 horas del 12.04.2021)

SITUACIÓN EN ESPAÑA

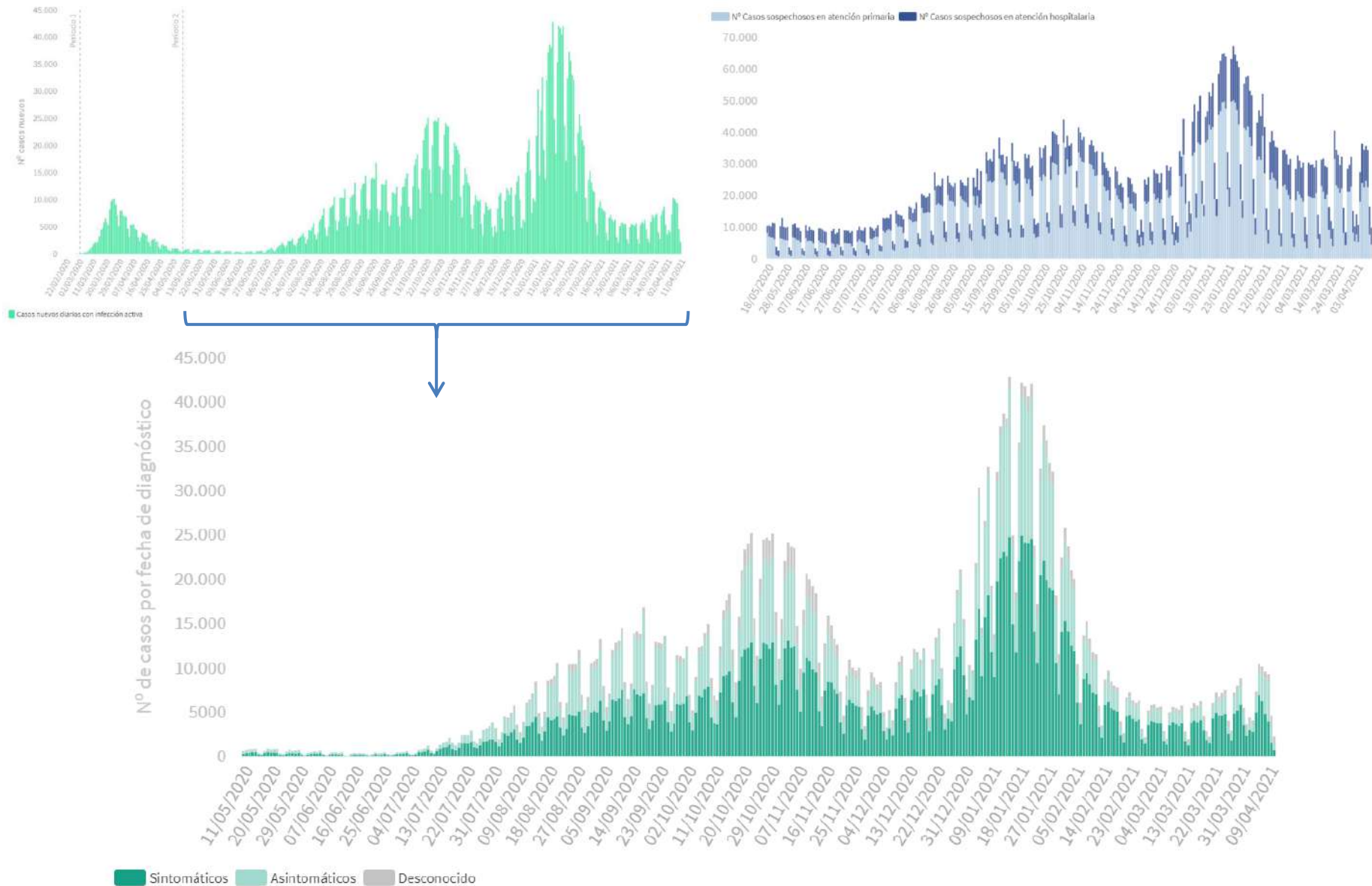
El presente informe se ha realizado con los datos individualizados notificados por las CCAA a la Red Nacional de Vigilancia Epidemiológica (al sistema SiViEs). Se incluyen los casos notificados confirmados con una prueba diagnóstica positiva de infección activa (PDIA) tal como se establece en la [Estrategia 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 3.370.256 casos confirmados de COVID-19 y 76.525 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 12.04.2021

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	134	19.060	225,18	11.549	136,44	7.769	91,78	2.182	25,78
Aragón	113.436	114	2.905	218,52	1.837	138,18	1.725	129,76	621	46,71
Asturias	48.652	101	1.662	163,14	849	83,33	134	13,15	86	8,44
Baleares	58.298	19	672	57,36	337	28,77	539	46,01	237	20,23
Canarias	49.418	196	2.925	134,42	1.597	73,39	1.443	66,32	553	25,41
Cantabria	26.888	88	939	161,09	522	89,55	483	82,86	210	36,03
Castilla La Mancha	178.873	4	3.231	157,98	1.717	83,95	1.682	82,24	564	27,58
Castilla y León	216.720	184	4.710	196,67	2.595	108,35	2.825	117,96	1.118	46,68
Cataluña	552.395	61	17.686	227,31	9.035	116,12	10.063	129,34	3.666	47,12
Ceuta	5.489	25	420	498,80	229	271,97	272	323,03	97	115,20
C. Valenciana	387.530	74	1.838	36,34	907	17,93	844	16,69	211	4,17
Extremadura	72.341	71	1.437	135,06	727	68,33	589	55,36	197	18,52
Galicia	118.376	42	2.037	75,39	1.090	40,34	1.028	38,05	391	14,47
Madrid	644.587	373	22.808	336,41	13.494	199,03	8.524	125,72	2.458	36,25
Melilla	8.254	12	468	537,46	274	314,67	279	320,41	102	117,14
Murcia	109.395	22	1.024	67,76	514	34,01	567	37,52	196	12,97
Navarra	56.771	197	2.811	425,14	1.566	236,84	1.760	266,18	734	111,01
País Vasco	170.488	472	7.116	320,47	4.044	182,12	41	1,85	7	0,32
La Rioja	28.480	23	677	211,62	359	112,22	394	123,16	144	45,01
ESPAÑA	3.370.256	2.212	94.426	199,00	53.242	112,20	40.961	86,32	13.774	29,03

* 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 11.04.2021 (datos consolidados a las 14:00 horas del 12.04.2021).



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	445	4.440	32
Aragón	13.141	173	1.234	19
Asturias	8.075	100	625	14
Baleares	4.514	9	685	3
Canarias	4.930	114	993	20
Cantabria	2.874	56	397	9
Castilla La Mancha	18.625	53	1.362	5
Castilla y León	26.021	192	2.067	16
Cataluña	39.303	206	3.258	11
Ceuta	326	12	43	0
C. Valenciana	33.584	61	3.193	5
Extremadura	5.859	56	514	5
Galicia	12.816	88	1.720	14
Madrid	93.749	808	6.930	88
Melilla	619	31	101	2
Murcia	8.832	36	1.144	8
Navarra	5.494	106	511	17
País Vasco	13.445	12	1.149	2
La Rioja	3.260	24	370	3
ESPAÑA	337.623	2.582	30.736	273

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 11.04.2021 (datos consolidados a las 14:00 horas del 12.04.2021).

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	1.508	8,32%	293	15,45%	161	84
Aragón	333	7,92%	47	20,26%	31	3
Asturias	240	6,86%	67	20,55%	21	7
Baleares	63	1,94%	21	7,55%	4	1
Canarias	303	5,51%	87	18,24%	27	5
Cantabria	90	5,73%	17	14,17%	13	3
Castilla La Mancha	359	7,38%	67	18,01%	22	10
Castilla y León	520	7,62%	134	24,95%	34	21
Cataluña	2.547	10,14%	579	39,74%	223	113
Ceuta	32	15,92%	4	23,53%	0	0
C. Valenciana	251	2,23%	71	7,67%	24	18
Extremadura	100	3,39%	17	8,02%	9	0
Galicia	212	2,52%	27	3,47%	36	4
Madrid	2.641	15,23%	519	40,90%	178	92
Melilla	49	26,92%	4	23,53%	3	1
Murcia	86	2,08%	30	6,17%	6	6
Navarra	178	9,14%	37	27,01%	14	12
País Vasco	658	13,09%	121	27,75%	80	22
La Rioja	76	10,51%	21	39,62%	8	2
Total general	10.246	8,19%	2.163	21,57%	894	404

Fuente: Notificación de los hospitales al Ministerio de Sanidad

(1) Información referida al día 11/04/2021, con los últimos datos disponibles a las 15:00 del día 12 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 12.04.2021)

CCAA	Del 02.04.2021 al 08.04.2021					Procesadas el 09.04.2021				
	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	62.850	40.900	103.750	1.233,03	10,89%	12.180	5.354	17.534	208,38	12,32%
Aragón	10.544	4.399	14.943	1.132,65	12,60%	1.425	775	2.200	166,76	8,95%
Asturias	20.044	1.243	21.287	2.081,25	4,91%	3.418	222	3.640	355,89	5,00%
Baleares	13.848	11.740	25.588	2.226,09	2,15%	1.879	1.201	3.080	267,95	2,60%
Canarias	20.079	10.133	30.212	1.403,00	5,13%	3.143	1.434	4.577	212,55	5,22%
Cantabria	9.272	444	9.716	1.672,06	5,56%	1.721	71	1.792	308,39	5,52%
Castilla La Mancha	12.814	6.032	18.846	927,07	10,07%	2.620	1.356	3.976	195,59	8,55%
Castilla y León	20.582	14.349	34.931	1.455,73	8,30%	3.399	2.524	5.923	246,84	8,75%
Cataluña	92.099	39.323	131.422	1.712,29	8,03%	25.106	7.616	32.722	426,33	6,28%
Ceuta	268	2.076	2.344	2.764,90	12,33%	85	354	439	517,83	9,57%
C. Valenciana	24.761	6.567	31.328	626,09	3,57%	3.320	979	4.299	85,92	4,68%
Extremadura	13.996	7.514	21.510	2.014,59	4,17%	2.078	1.245	3.323	311,23	4,72%
Galicia	36.735	12.194	48.929	1.812,52	2,48%	6.459	2.045	8.504	315,02	2,56%
Madrid	63.686	64.591	128.277	1.925,10	10,91%	12.064	13.767	25.831	387,66	10,12%
Melilla	413	1.002	1.415	1.636,08	12,44%	-	-	-	-	-
Murcia	6.871	4.345	11.216	750,79	5,12%	921	754	1.675	112,12	3,58%
Navarra	10.176	7.269	17.445	2.666,56	9,33%	1.659	1.005	2.664	407,21	8,63%
País Vasco	31.644	15.103	46.747	2.117,38	8,95%	5.392	3.033	8.425	381,61	10,50%
La Rioja	2.273	1.963	4.236	1.337,13	8,71%	284	308	592	186,87	11,32%
ESPAÑA	452.955	251.187	704.142	1.497,34	8,05%	87.153	44.043	131.196	278,98	7,89%

Figura 2. Número de fallecidos diarios por COVID-19 por fecha de defunción en España a 11.04.2021 (datos consolidados a las 14:00 horas del 12.04.2021).

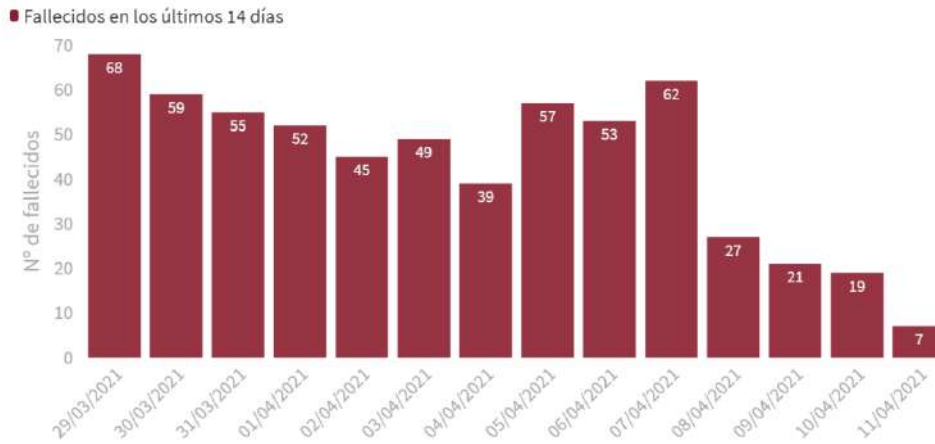


Tabla 5. Casos de COVID-19 que han fallecido (total y con fecha de fallecimiento en los últimos 7 días) por Comunidades Autónomas en España a 11.04.2021 (datos consolidados a las 14:00 horas del 12.04.2021).

CCAA	Fallecidos	
	Total	Con fecha de defunción en los últimos 7 días
Andalucía	9.362	31
Aragón	3.384	26
Asturias	1.921	15
Baleares	779	0
Canarias	698	9
Cantabria	548	4
Castilla La Mancha	5.784	15
Castilla y León	6.681	20
Cataluña	13.689	22
Ceuta	99	1
C. Valenciana	7.186	7
Extremadura	1.765	4
Galicia	2.356	15
Madrid	14.705	48
Melilla	85	3
Murcia	1.574	1
Navarra	1.136	13
País Vasco	4.022	11
La Rioja	751	3
ESPAÑA	76.525	248

Centro de Coordinación de Alertas y Emergencias Sanitarias

Figura 3. Casos diarios confirmados de COVID-19 por fecha de diagnóstico desde el 11.05.2020 por Comunidades Autónomas, a 11.04.2021 (datos consolidados a las 14:00 horas del 12.04.2021).

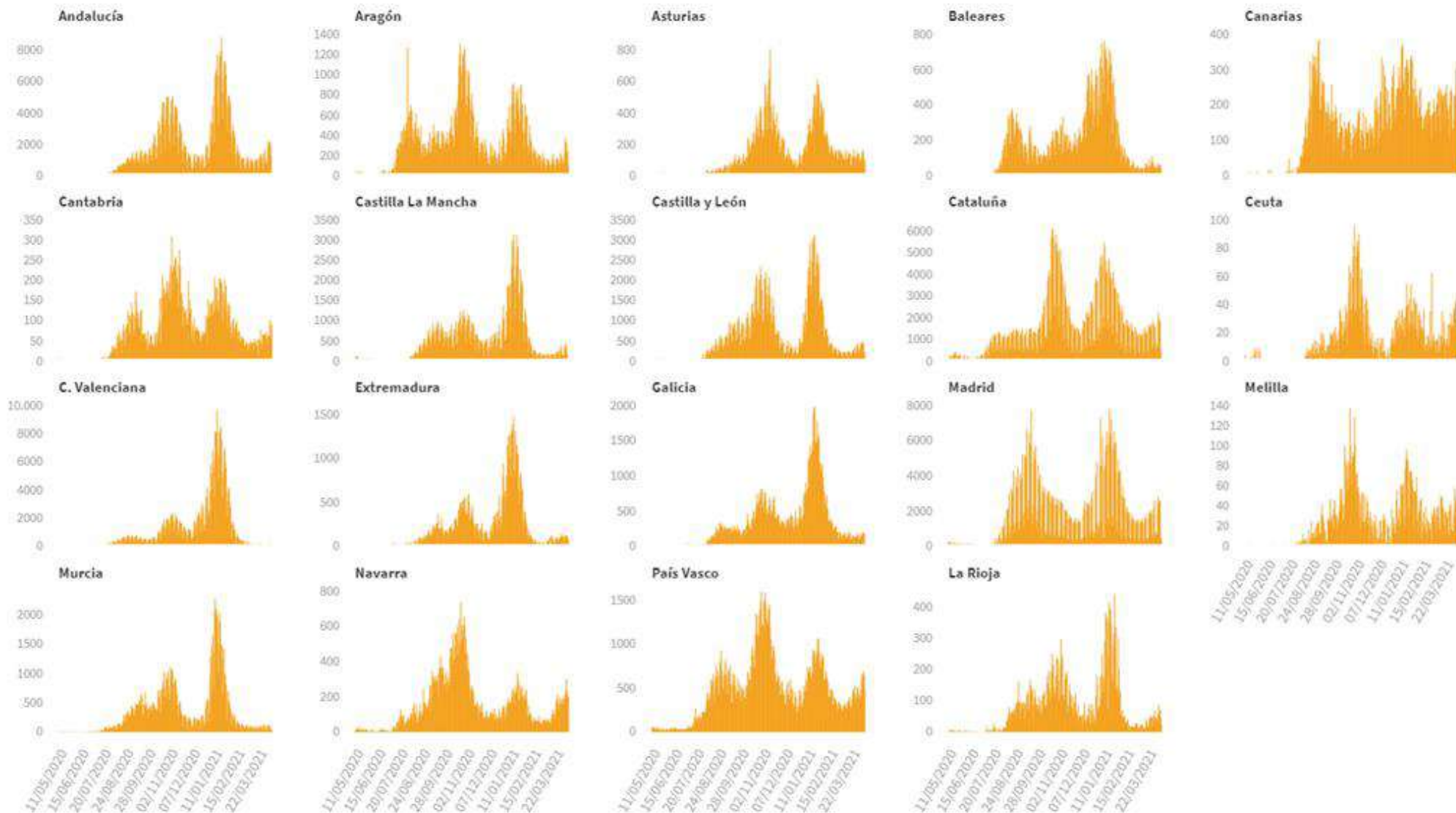


Figura 4. Casos diarios confirmados de COVID-19 por fecha de inicio de síntomas desde el 11.05.2020 por Comunidades Autónomas, a 11.04.2021 (datos consolidados a las 14:00 horas del 12.04.2021)

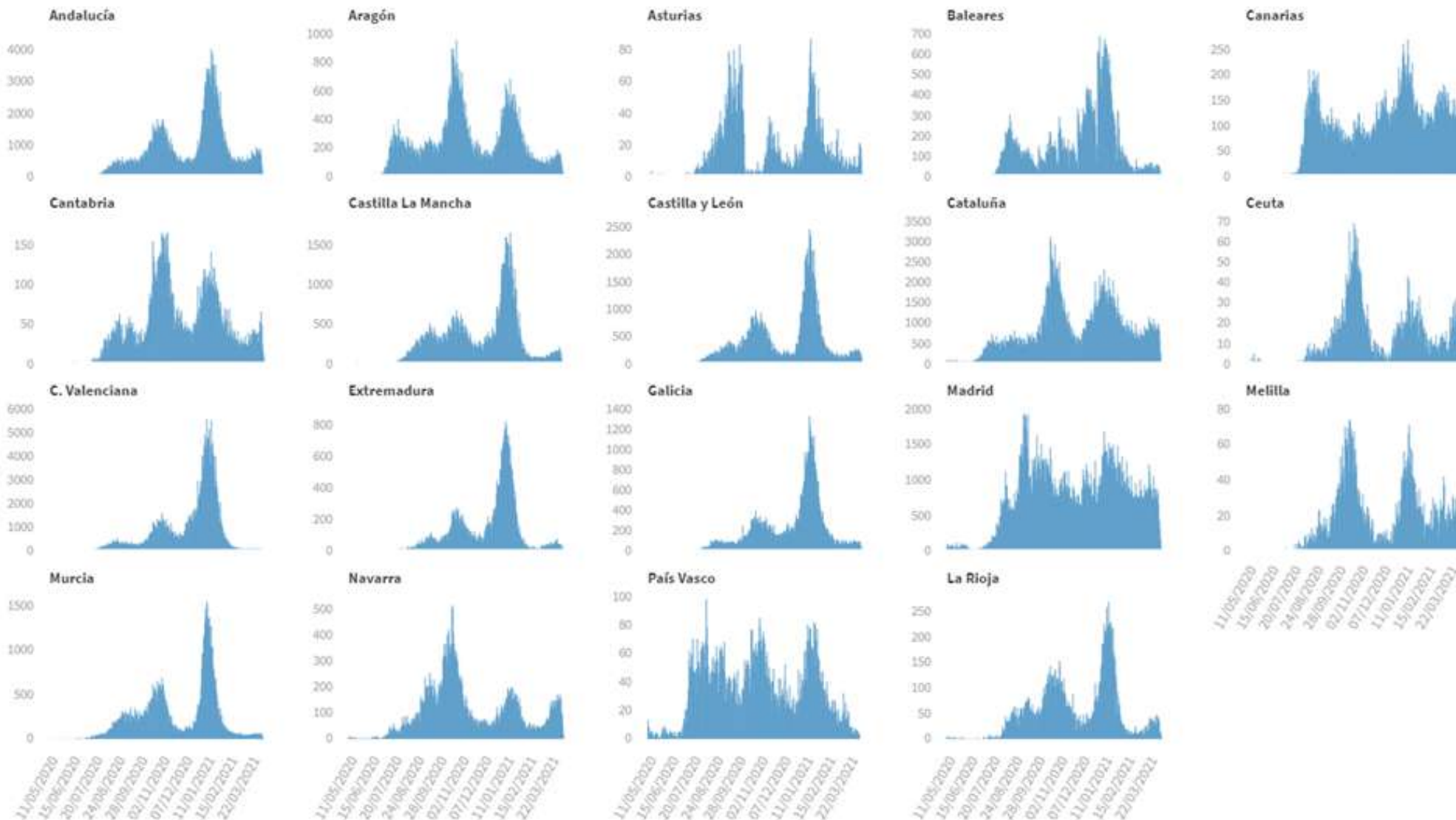


Figura 5. Incidencia acumulada en 14 días por fecha de diagnóstico por Comunidades Autónomas, a 11.04.2021 (datos consolidados a las 14:00 horas del 12.04.2021).

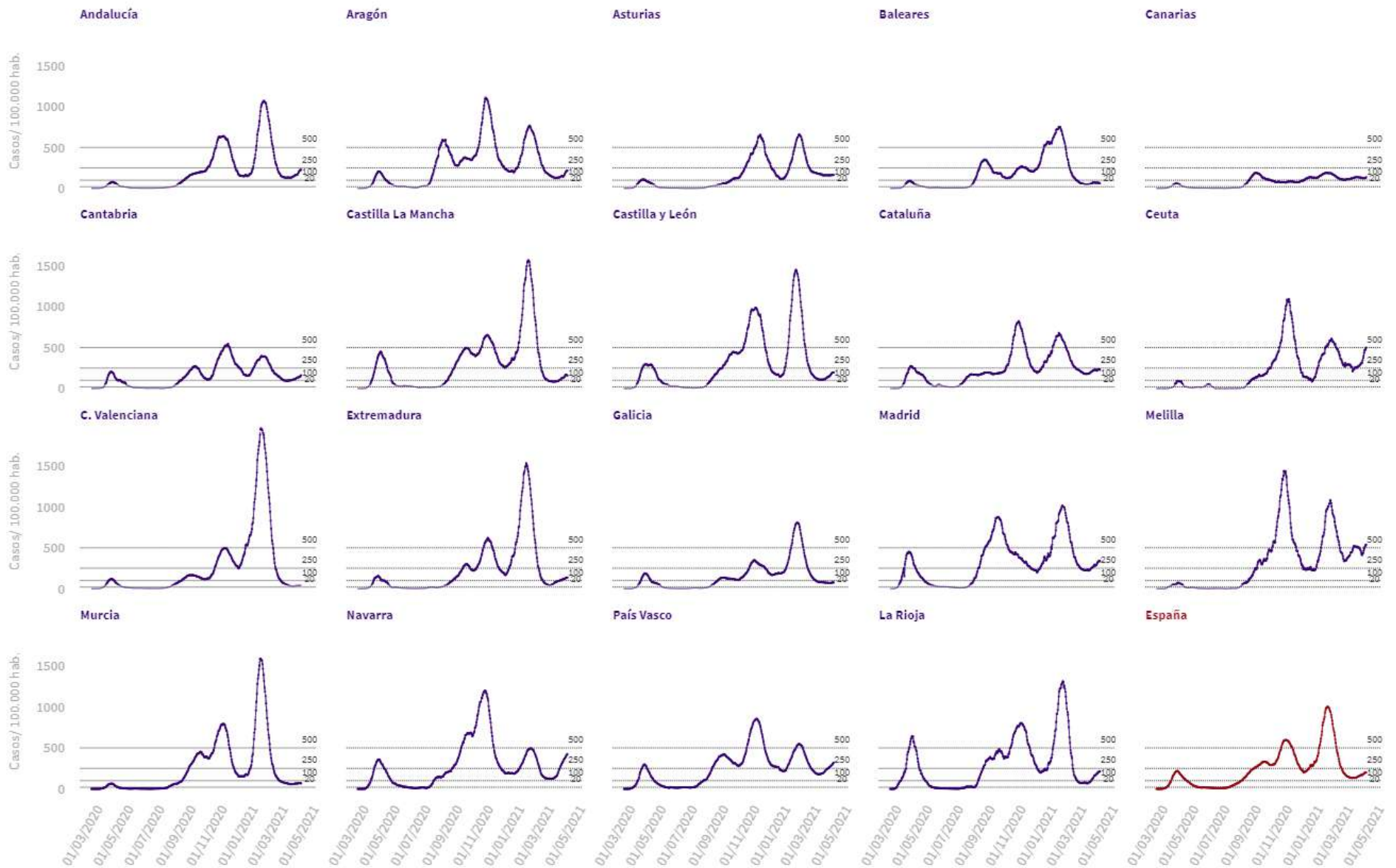


Figura 6. Incidencia acumulada en 14 días en mayores de 64 años por fecha de diagnóstico desde el 11.05.2020 por Comunidades Autónomas, a 11.04.2021 (datos consolidados a las 14:00 horas del 12.04.2021).



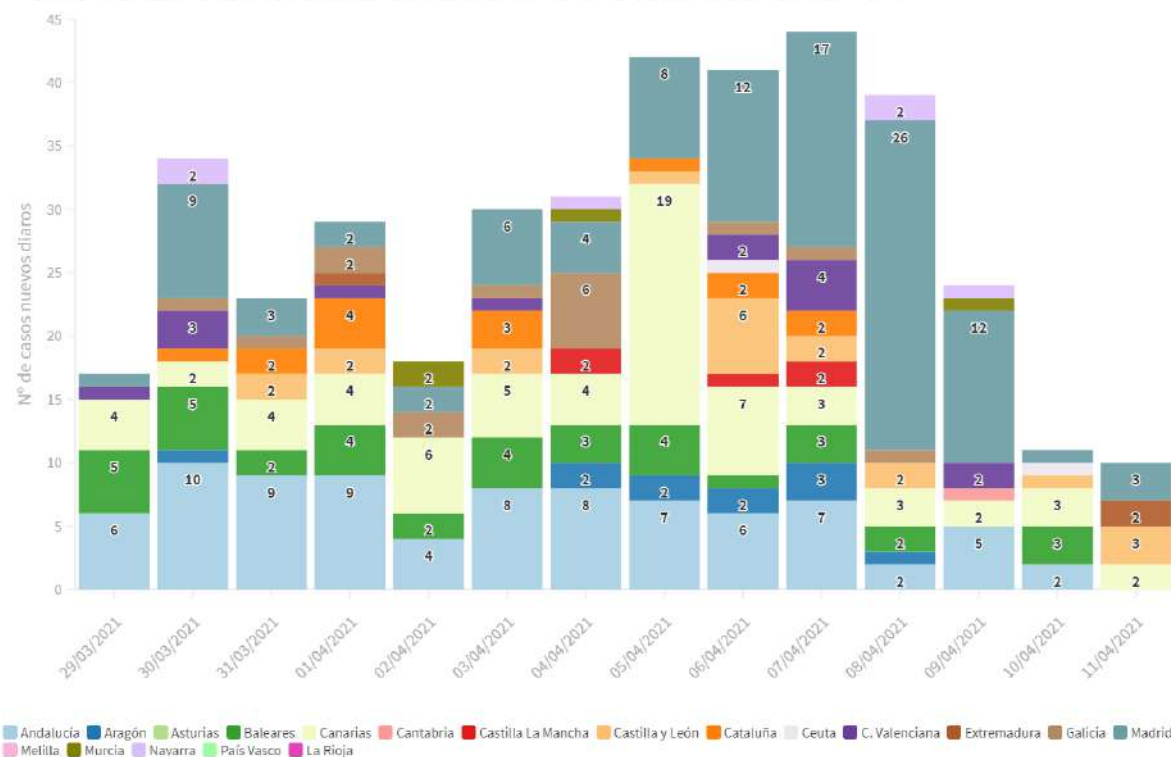
Centro de Coordinación de Alertas y Emergencias Sanitarias

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

	Diagnósticos desde el 11 de mayo	Diagnósticos del 5 al 11 de abril
Andalucía	1.592	29
Aragón	272	8
Asturias	22	0
Baleares	250	13
Canarias	1.197	39
Cantabria	94	1
Castilla La Mancha	270	3
Castilla y León	321	15
Cataluña	647	5
Ceuta	18	2
C. Valenciana	575	8
Extremadura	176	2
Galicia	382	3
Madrid	631	79
Melilla	4	0
Murcia	345	1
Navarra	134	3
País Vasco	60	0
La Rioja	20	0
ESPAÑA	7.010	211

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 12.04.2021)

Situación en Europa: Hasta el día de hoy se han notificado al menos 46.361.979 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	5.058.680	Suiza	614.718	Albania	128.155
Rusia	4.641.390	Austria	571.805	Estonia	114.174
Reino Unido	4.369.775	Bulgaria	371.531	Letonia	107.240
Turquía	3.798.333	Eslovaquia	371.062	Noruega	101.959
Italia	3.769.814	Bielorrusia	334.863	Montenegro	94.033
España	3.370.256	Grecia	293.763	Finlandia	81.261
Alemania	3.011.513	Croacia	292.516	Luxemburgo	63.650
Polonia	2.574.631	Georgia	288.396	Chipre	51.035
Ucrania	1.853.249	Azerbaiyán	283.579	Malta	29.548
Chequia	1.580.189	Moldavia	240.886	Andorra	12.497
Países Bajos	1.342.447	Irlanda	240.643	Islandia	6.258
Rumanía	1.002.865	Dinamarca	237.101	San Marino	4.956
Bélgica	922.487	Lituania	226.173	Gibraltar	4.277
Suecia	857.401	Eslovenia	225.951	Liechtenstein	2.825
Portugal	827.496	Armenia	202.217	Mónaco	2.374
Hungría	720.164	Bosnia y Herzegovina	183.125	Islas Feroe	661
Serbia	639.476	Macedonia Norte	141.157		

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 97.424 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	5.058.680	34.895	0,69%	765,7	98.778	178	2,0%
Rusia	4.641.390	8.702	0,19%	84,1	102.986	337	2,2%
Reino Unido	4.369.775	1.730	0,04%	55,1	127.087	7	2,9%
Turquía	3.798.333	52.676	1,40%	755,1	33.702	248	0,9%
Italia	3.769.814	15.746	0,39%	393,9	114.254	331	3,0%
España	3.370.256			199,0	76.525		2,3%
Alemania	3.011.513	13.245	0,57%	276,1	78.452	99	2,6%
Polonia	2.574.631	21.733	0,78%	852,3	58.421	245	2,3%
Ucrania	1.853.249	12.112	0,86%	498,3	37.014	235	2,0%
Chequia	1.580.189	2.217	0,26%	618,5	27.808	74	1,8%
Países Bajos	1.342.447	7.676	0,51%	563,8	16.754	23	1,2%
Rumanía	1.002.865	4.310	0,47%	331,1	25.006	139	2,5%
Bélgica	922.487	4.570	0,39%	492,5	23.428	38	2,5%
Suecia	857.401	-	0,76%	756,4	13.621	-	1,6%
Portugal	827.496	566	0,07%	69,0	16.916	6	2,0%
Suiza	614.718	-	0,29%	294,4	9.750	-	1,6%
Austria	571.805	3.559	0,49%	462,4	9.393	27	1,6%
Irlanda	240.643	451	0,18%	136,7	4.783	14	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 134.957.021 casos y 2.918.752 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	30.965.577	Sudáfrica	1.557.527	India	13.358.805
Brasil	13.373.174	Marruecos	501.688	Irán	2.049.078
Colombia	2.504.206	Túnez	270.297	Indonesia	1.562.868
Argentina	2.497.881	Etiopia	227.255	Iraq	918.155
México	2.272.064	Egipto	209.677	Filipinas	853.209
Perú	1.628.519	Libia	166.888	Israel	835.813
Chile	1.068.522	Nigeria	163.736	Pakistán	715.968
Canadá	1.045.278	Kenia	145.184	Bangladesh	678.937
Panamá	358.098	Argelia	118.378	Jordania	662.395
Ecuador	344.877	Ghana	91.260	Japón	503.403
Casos confirmados a nivel global: 134.957.021					
Fallecidos: 2.918.752					

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	30.965.577	68.012	0,22%	282,5	558.843	750	1,8%
Brasil	13.373.174	93.317	0,50%	462,4	348.718	3.693	2,6%
India	13.358.805	152.879	1,16%	102,5	169.275	839	1,3%
Colombia	2.504.206	12.125	0,44%	275,7	65.283	269	2,6%
Argentina	2.497.881	24.130	0,73%	464,9	57.350	228	2,3%
México	2.272.064	5.045	0,16%	41,4	207.020	874	9,1%
Irán	2.049.078	19.666	0,93%	249,1	64.232	193	3,1%
Perú	1.628.519	10.655	0,54%	363,0	54.285	307	3,3%
Indonesia	1.562.868	4.723	0,33%	26,5	42.443	95	2,7%
Sudáfrica	1.557.527	1.285	0,06%	22,6	53.256	30	3,4%
Chile	1.068.522	8.101	0,79%	526,5	24.213	105	2,3%
Canadá	1.045.278	9.255	0,81%	235,8	23.251	40	2,2%
Iraq	918.155	6.779	0,80%	236,8	14.678	37	1,6%
Israel	835.813	139	0,04%	53,2	6.292	12	0,8%
Pakistán	715.968	5.139	0,68%	31,2	15.329	100	2,1%
Japón	503.403	3.610	0,68%	29,0	9.382	29	1,9%
Corea del Sur	109.559	614	0,57%	15,2	1.768	3	1,6%
China	103.083	17	0,03%	0,0	4.853	0	4,7%
Singapur	60.633	32	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