

Actualización nº 257. Enfermedad por el coronavirus (COVID-19). 24.11.2020 (datos consolidados a las 14:00 horas del 24.11.2020)

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 1.594.844 casos confirmados de COVID-19 y 43.668 fallecidos. Los datos utilizados para realizar este informe se pueden obtener [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 24.11.2020

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	222.194	254	36.456	433,27	13.575	161,33	5.088	60,47	1.036	12,31
Aragón	71.590	236	6.186	468,89	2.446	185,40	2.609	197,76	743	56,32
Asturias	21.801	221	5.923	579,10	2.330	227,81	217	21,22	80	7,82
Baleares	23.338	56	2.376	206,71	994	86,48	1.345	117,01	398	34,62
Canarias	20.331	116	1.645	76,39	847	39,33	843	39,15	286	13,28
Cantabria	14.681	133	2.710	466,37	1.208	207,89	316	54,38	62	10,67
Castilla La Mancha	82.336	53	7.435	365,74	2.563	126,08	2.860	140,69	611	30,06
Castilla y León	117.730	21	15.594	649,87	5.829	242,92	3.811	158,82	895	37,30
Cataluña	297.090	954	24.958	325,18	9.588	124,92	9.781	127,44	2.554	33,28
Ceuta	2.742	23	455	536,70	196	231,19	219	258,32	64	75,49
C. Valenciana	96.469	148	14.182	283,43	5.969	119,29	4.989	99,70	1.179	23,56
Extremadura	27.864	164	3.360	314,69	1.325	124,10	1.044	97,78	324	30,35
Galicia	47.867	382	7.427	275,13	3.641	134,88	2.279	84,42	631	23,37
Madrid	342.931	1.029	18.106	271,72	7.837	117,61	7.980	119,76	2.029	30,45
Melilla	3.956	27	459	530,72	211	243,97	189	218,53	62	71,69
Murcia	52.827	61	6.316	422,79	2.069	138,50	2.418	161,86	574	38,42
Navarra	38.988	141	2.367	361,81	955	145,98	1.159	177,16	383	58,54
País Vasco	93.997	520	12.751	577,55	5.070	229,64	108	4,89	16	0,72
La Rioja	16.112	45	1.692	534,09	707	223,17	717	226,33	213	67,24
ESPAÑA	1.594.844	4.584	170.398	362,35	67.360	143,24	47.972	102,01	12.140	25,82

* IA: Incidencia acumulada (casos diagnosticados/100.000 habitantes)

Figura 1. Casos diarios confirmados y sospechosos de COVID-19 en España a 23.11.2020 (datos consolidados a las 14:00 horas del 24.11.2020).

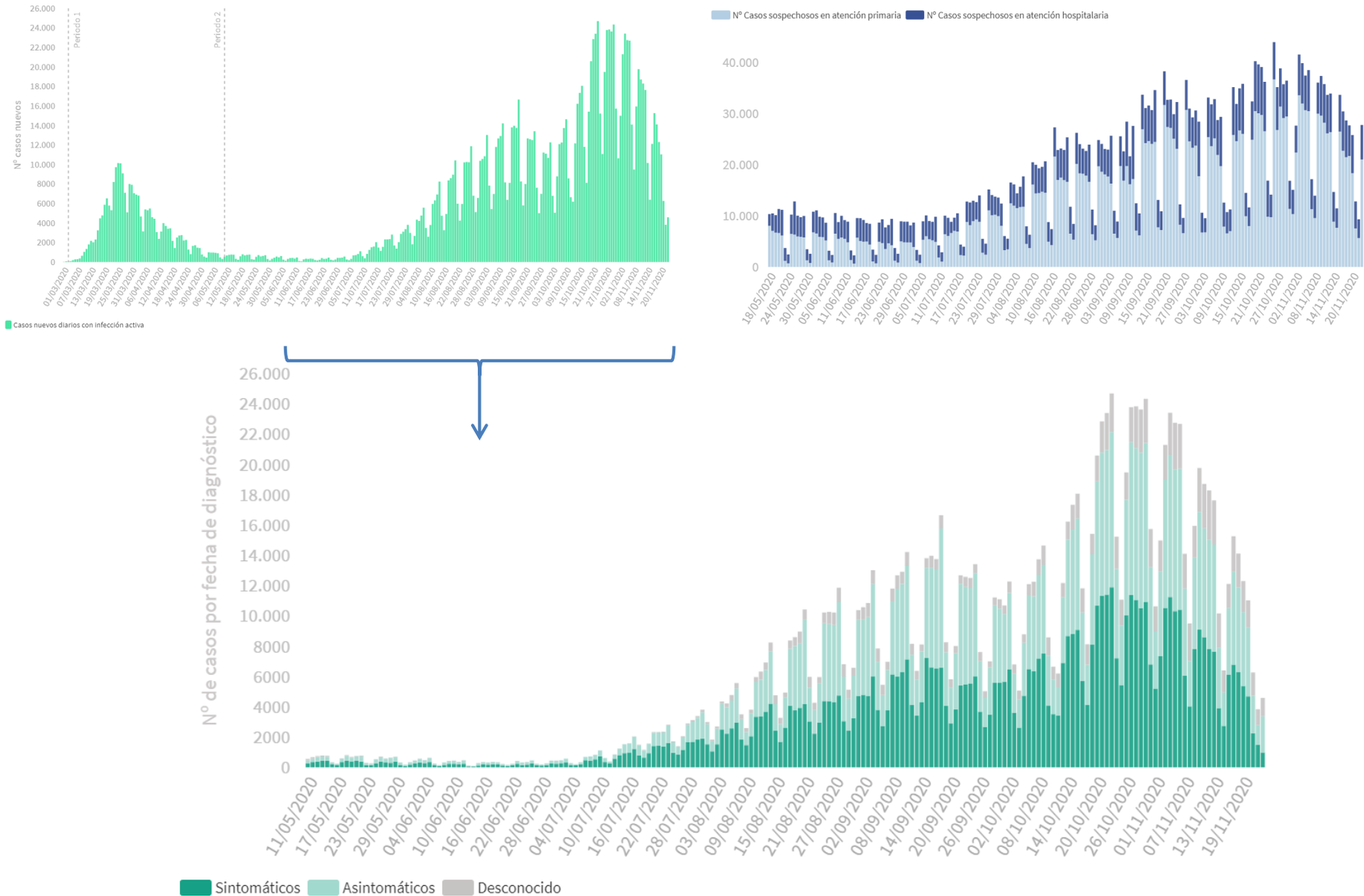


Tabla 2. Casos de COVID-19 que han precisado hospitalización e ingreso en UCI.

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	18.772	738	1.641	43
Aragón	8.133	189	730	16
Asturias	3.989	451	307	22
Baleares	2.423	38	350	5
Canarias	2503	44	474	5
Cantabria	975	37	93	1
Castilla La Mancha	12.956	74	789	8
Castilla y León	16.109	454	1171	38
Cataluña	26.862	178	2.214	9
Ceuta	171	16	22	3
C. Valenciana	12.488	426	1344	37
Extremadura	3.081	89	260	7
Galicia	6.146	268	712	37
Madrid	51.867	206	3.696	10
Melilla	294	12	40	2
Murcia	4590	182	621	29
Navarra	4.273	68	347	7
País Vasco	8.579	35	619	5
La Rioja	2.135	46	196	2
ESPAÑA	186.346	3.551	15.626	286

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 23.11.2020 (datos consolidados a las 14:00 horas del 24.11.2020).

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	2.758	16,01%	483	28,60%	242	347
Aragón	687	16,42%	103	43,83%	62	79
Asturias	979	28,10%	144	42,99%	91	98
Baleares	285	8,50%	57	19,72%	15	29
Canarias	227	4,23%	40	9,03%	18	16
Cantabria	169	10,52%	28	22,95%	15	26
Castilla La Mancha	643	12,97%	106	28,12%	57	98
Castilla y León	1.528	21,62%	229	41,04%	128	178
Cataluña	3.315	13,08%	523	36,81%	232	371
Ceuta	29	14,36%	6	35,29%	1	2
C. Valenciana	1.559	13,83%	300	30,03%	169	238
Extremadura	299	9,39%	68	26,98%	28	33
Galicia	525	6,35%	100	13,81%	57	53
Madrid	2.056	12,10%	379	29,75%	183	250
Melilla	29	16,20%	6	42,86%	4	4
Murcia	459	10,93%	93	19,70%	39	68
Navarra	219	10,64%	41	28,87%	17	40
País Vasco	801	17,54%	115	29,04%	97	140
La Rioja	134	15,58%	32	53,33%	6	22
Total general	16.701	13,43%	2.853	29,06%	1.461	2.092

Fuente: Notificación de los hospitales al Ministerio de Sanidad

(1) Información referida Al día 23/11/2020, con los últimos datos disponibles a las 15:00 del día 24/11/2020
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.

Tabla 4. Total de Pruebas diagnósticas realizadas (Datos provisionales)

CCAA	Del 14.11.2020 al 20.11.2020					Procesadas el 21.11.2020				
	PCR	Test de antígeno	Total de pruebas	Tasa x 100.000	Positividad	PCR	Test de antígeno	Total de pruebas	Tasa x 100.000	Positividad
Andalucía	102.166	50.312	152.478	1.812,14	15,10%	11.506	2.384	13.890	165,08	14,43%
Aragón	15.514	6.504	22.018	1.668,93	15,72%	1.353	444	1.797	136,21	13,30%
Asturias	38.575	2.178	40.753	3.984,45	7,65%	5.140	172	5.312	519,36	7,04%
Baleares	22.160	1.921	24.081	2.094,98	6,56%	2.817	133	2.950	256,64	6,58%
Canarias	22.662	4.674	27.336	1.269,44	3,94%	2.449	373	2.822	131,05	5,95%
Cantabria	14.423	556	14.979	2.577,80	12,06%	1.127	32	1.159	199,46	10,96%
Castilla La Mancha	22.534	5.689	28.223	1.388,34	14,00%	2.060	282	2.342	115,21	11,23%
Castilla y León	47.868	13.383	61.251	2.552,61	15,52%	4.806	796	5.602	233,46	14,69%
Cataluña	128.939	49.244	178.183	2.321,54	8,86%	6.316	1.997	8.313	108,31	8,42%
Ceuta	282	1.432	1.714	2.021,77	10,91%	37	24	61	71,95	19,67%
C. Valenciana	73.642	12.480	86.122	1.721,14	16,07%	7.876	683	8.559	171,05	16,32%
Extremadura	15.192	3.835	19.027	1.782,04	13,69%	1.132	250	1.382	129,44	12,37%
Galicia	50.915	1.911	52.826	1.956,88	8,64%	6.875	234	7.109	263,35	6,96%
Madrid	56.486	104.853	161.339	2.421,27	7,32%	5.816	5.493	11.309	169,72	7,65%
Melilla	540	796	1.336	1.544,74	14,52%	83	51	134	154,94	17,91%
Murcia	18.935	8.436	27.371	1.832,19	12,56%	2.404	347	2.751	184,15	13,78%
Navarra	11.931	4.624	16.555	2.530,52	8,57%	1.154	234	1.388	212,16	9,44%
País Vasco	66.901	15.601	82.502	3.736,88	8,53%	7.327	1.411	8.738	395,78	7,79%
La Rioja	6.538	1.500	8.038	2.537,26	11,83%	585	78	663	209,28	11,16%
ESPAÑA	716.203	289.929	1.006.132	2.139,51	10,87%	70.863	15.418	86.281	183,47	10,57%

Información actualizada a 24.11.2020

Figura 2. Número de fallecidos diarios por COVID-19 por fecha de defunción en España a 23.11.2020 (datos consolidados a las 14:00 horas del 24.11.2020).

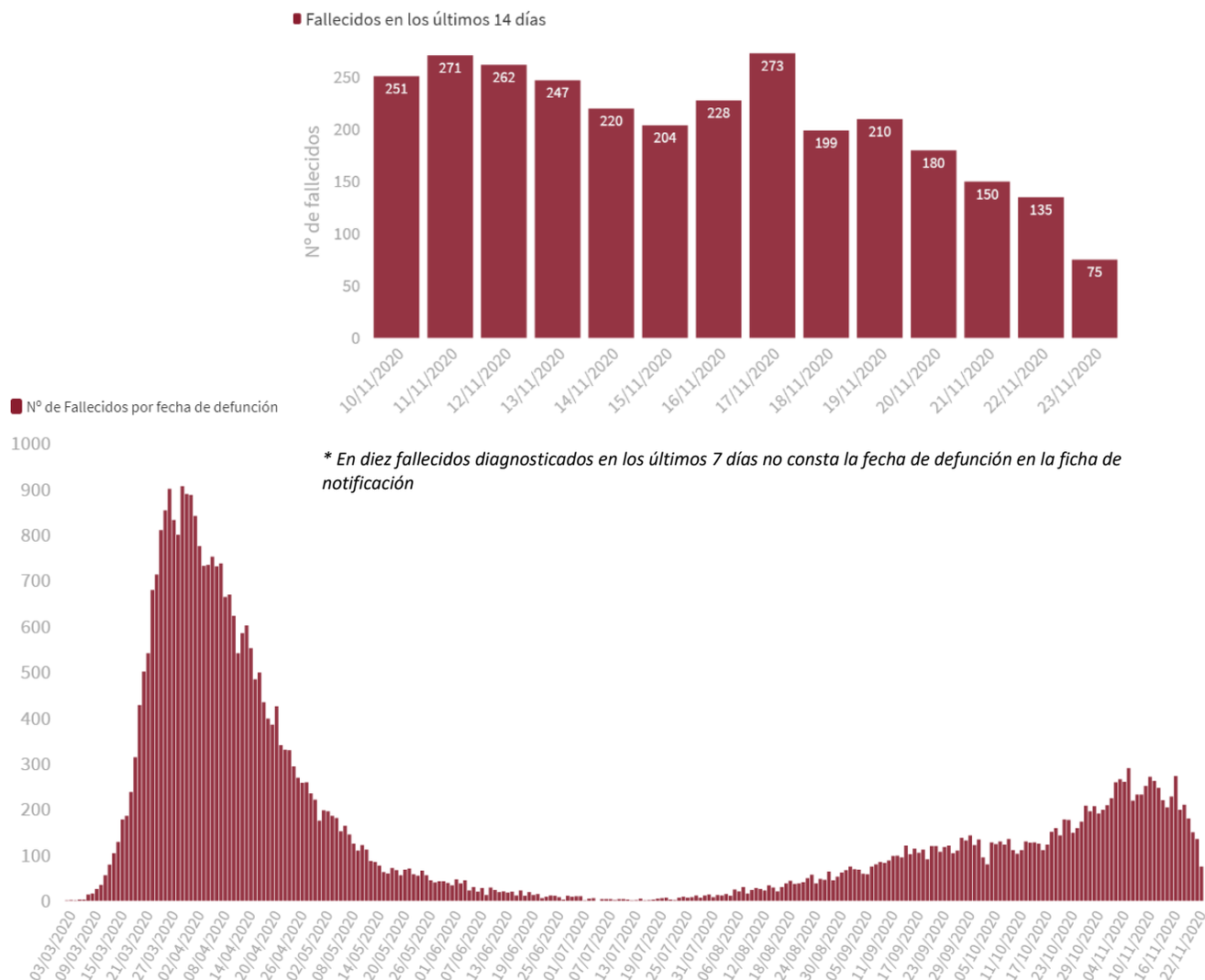
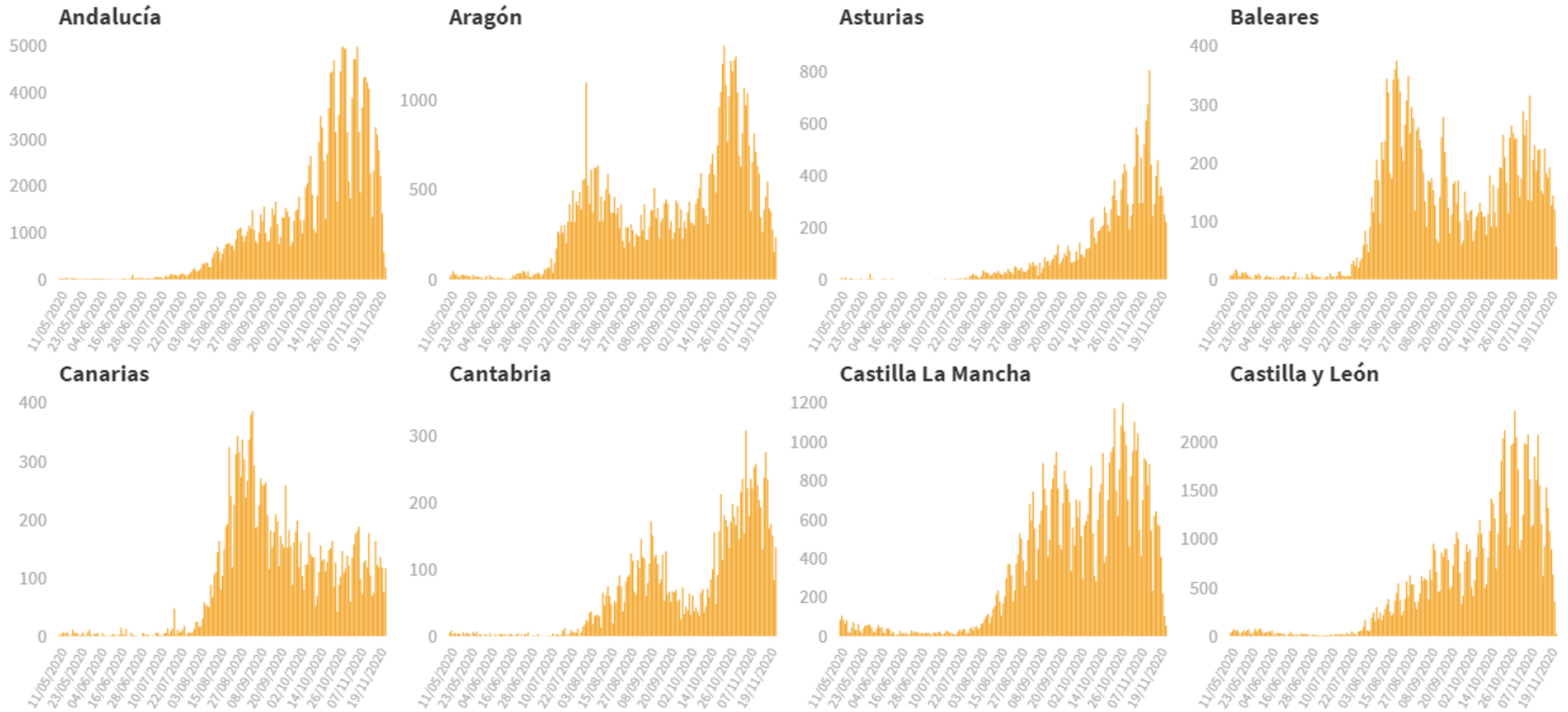


Tabla 5. Casos de COVID-19 que han fallecido (total y con fecha de fallecimiento en los últimos 7 días) por Comunidades Autónomas en España a 23.11.2020 (datos consolidados a las 14:00 horas del 24.11.2020).

CCAA	Fallecidos	
	Total	Con fecha de defunción en los últimos 7 días
Andalucía	3.725	221
Aragón	2208	129
Asturias	883	141
Baleares	399	2
Canarias	333	15
Cantabria	297	6
Castilla La Mancha	3.693	45
Castilla y León	4.394	167
Cataluña	7.692	44
Ceuta	51	7
C. Valenciana	2.237	108
Extremadura	902	42
Galicia	1.172	83
Madrid	11.250	32
Melilla	37	3
Murcia	566	47
Navarra	850	43
País Vasco	2.446	82
La Rioja	533	15
ESPAÑA	43.668	1.232

Figura 3. Casos diarios confirmados de COVID-19 por fecha de diagnóstico desde el 11.05.2020 por Comunidades Autónomas, a 23.11.2020 (datos consolidados a las 14:00 horas del 24.11.2020).

■ Casos nuevos diarios por fecha de diagnóstico



Casos nuevos diarios por fecha de diagnóstico

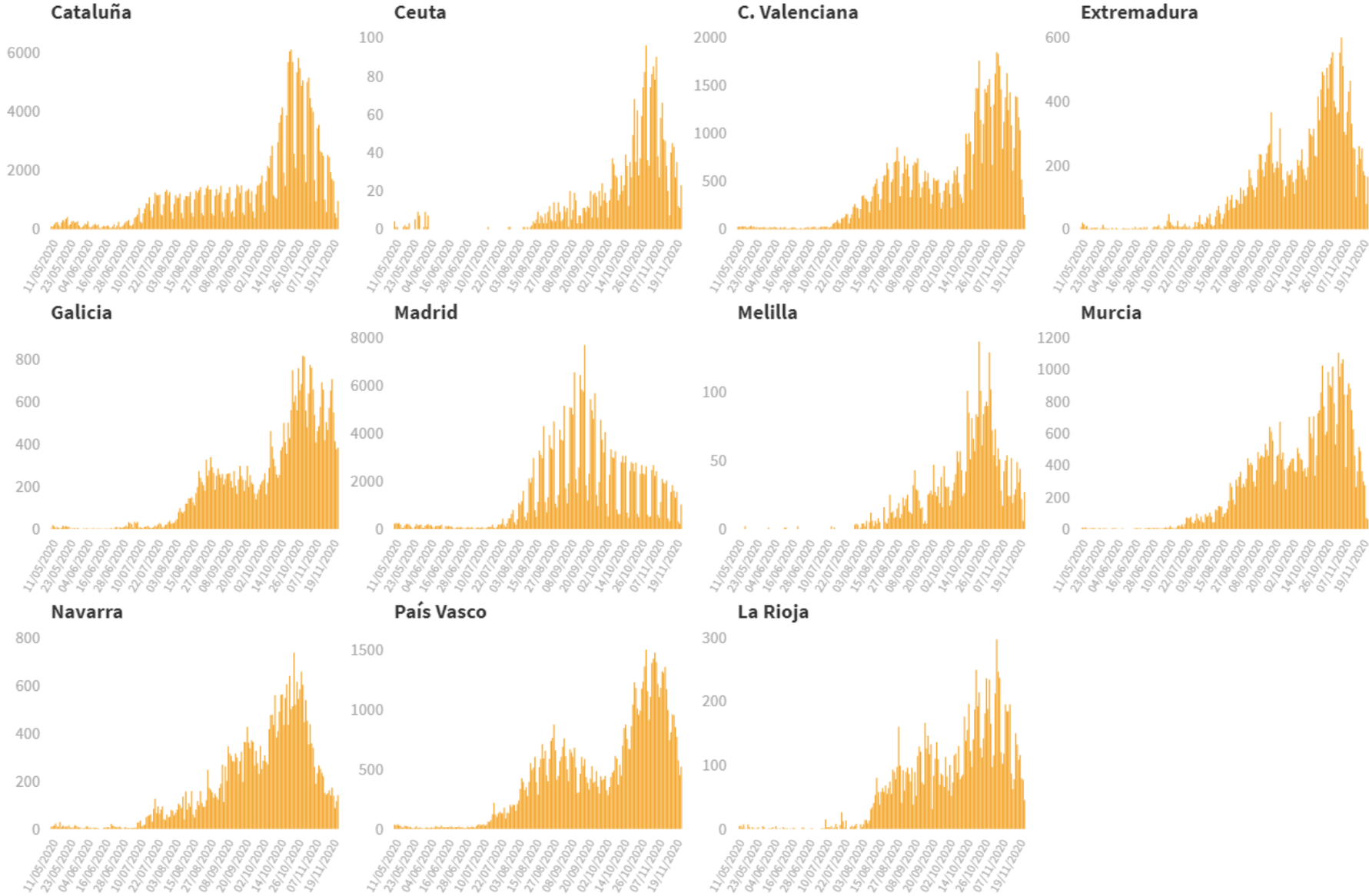
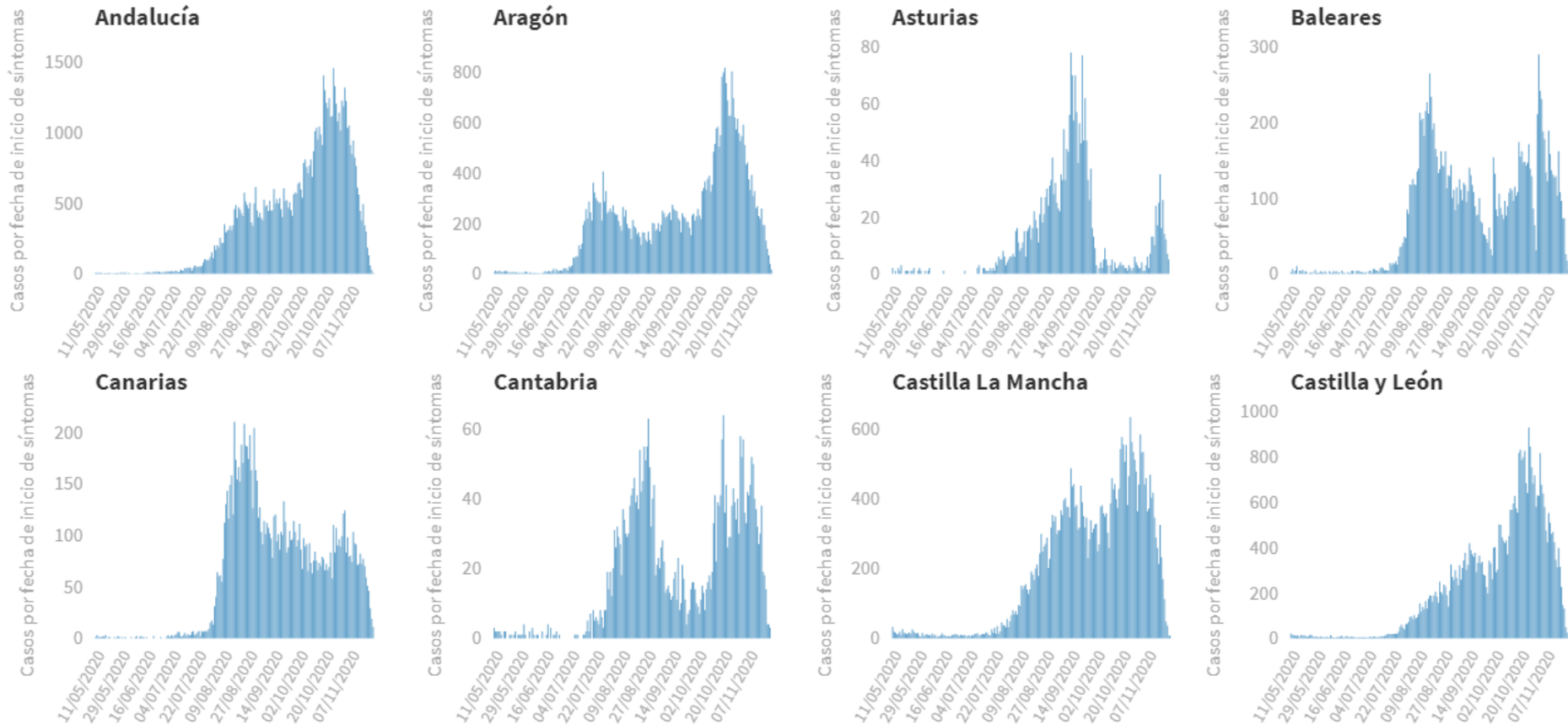


Figura 4. Casos diarios confirmados de COVID-19 por fecha de inicio de síntomas desde el 11.05.2020 por Comunidades Autónomas, a 23.11.2020 (datos consolidados a las 14:00 horas del 24.11.2020).

Casos nuevos diarios por fecha de inicio de síntomas



Casos nuevos diarios por fecha de inicio de síntomas

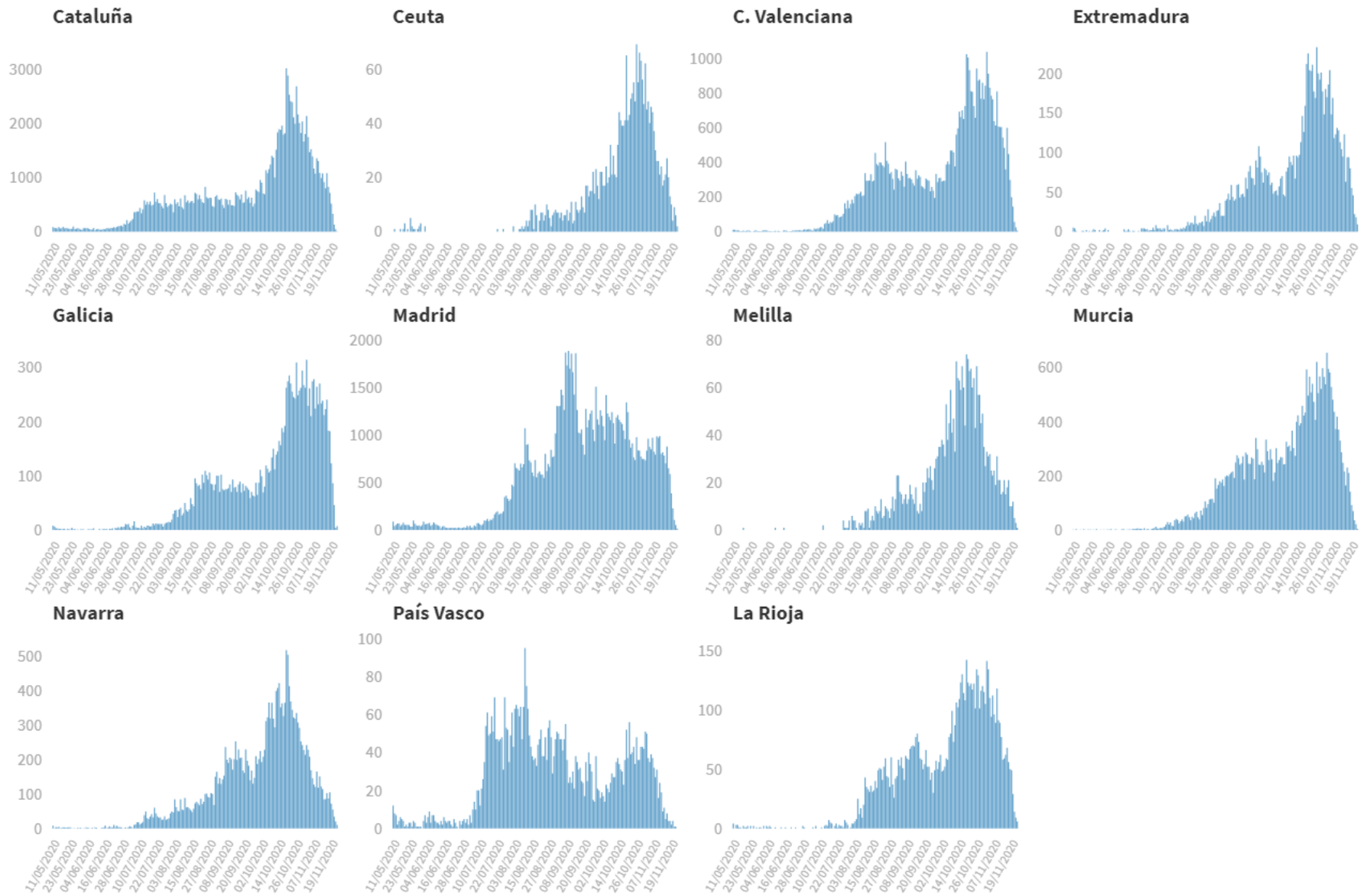


Figura 5. Incidencia acumulada en 14 días por fecha de diagnóstico por Comunidades Autónomas, a 23.11.2020 (datos consolidados a las 14:00 horas del 24.11.2020).



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 23.11.2020 (datos consolidados a las 14:00 horas del 24.11.2020).

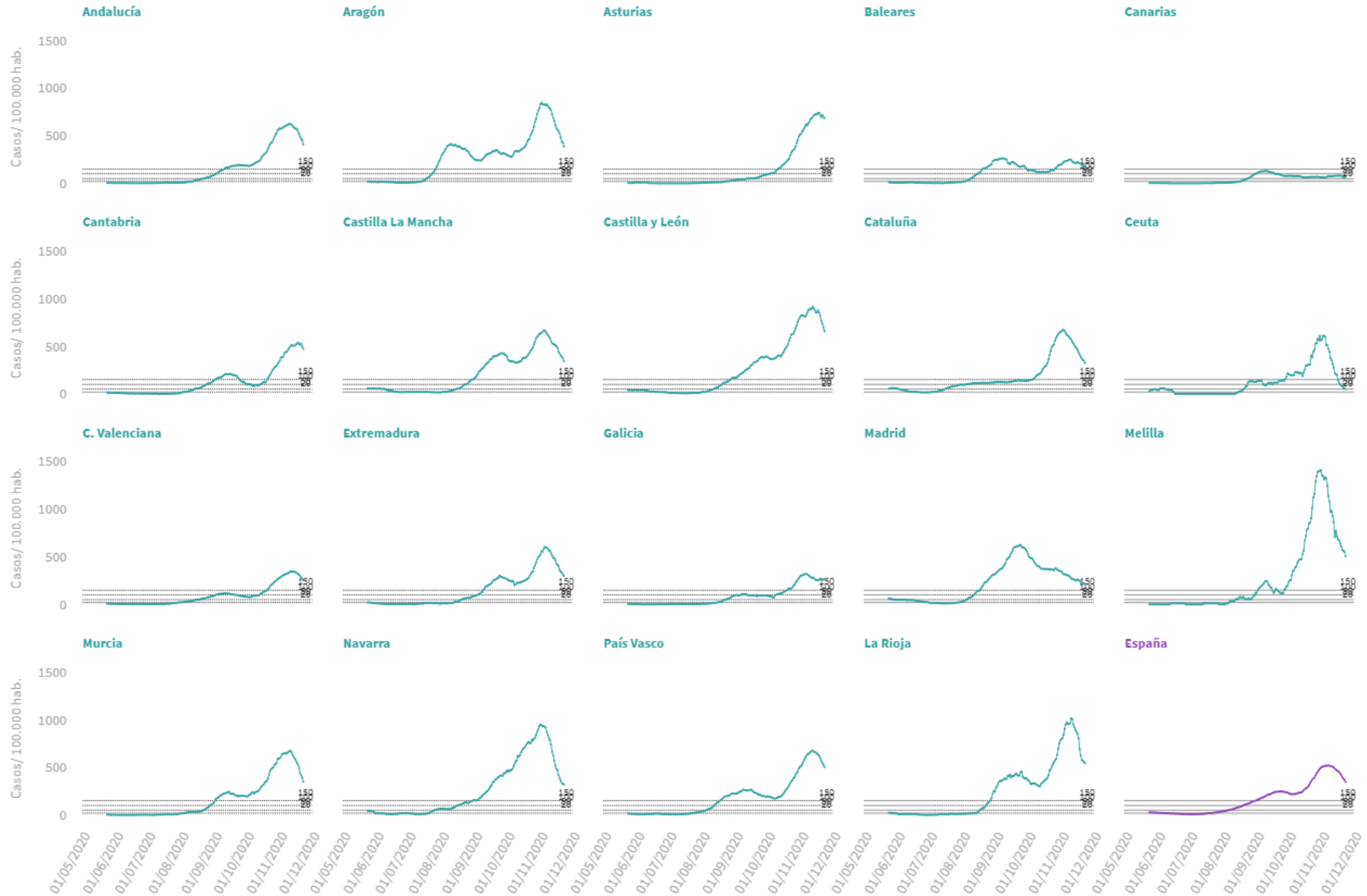
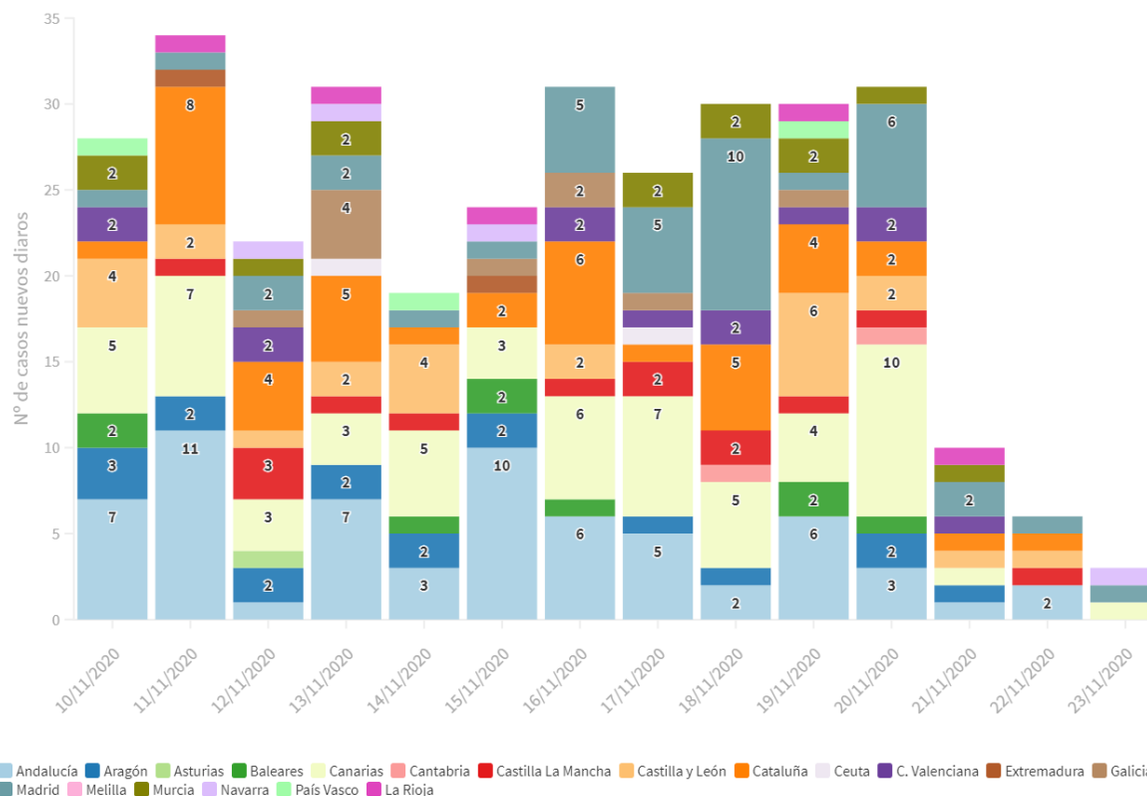


Tabla 6. Nº de casos COVID-19 importados de otro país

	Diagnósticos desde el 11 de mayo	Diagnósticos del 17 al 23 de noviembre
Andalucía	724	19
Aragón	201	5
Asturias	11	0
Baleares	130	3
Canarias	765	28
Cantabria	40	2
Castilla La Mancha	156	7
Castilla y León	178	10
Cataluña	409	14
Ceuta	13	1
C. Valenciana	380	7
Extremadura	116	0
Galicia	218	2
Madrid	233	26
Melilla	3	0
Murcia	299	8
Navarra	63	1
País Vasco	48	1
La Rioja	61	2
ESPAÑA	4.048	136

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 24.11.2020)

Situación en Europa: Hasta el día de hoy se han notificado al menos 16.590.925 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	2.144.660	Hungría	177.952	Albania	32.761
Rusia	2.114.502	Armenia	126.709	Noruega	31.438
España	1.594.844	Bielorrusia	123.999	Montenegro	31.213
Reino Unido	1.527.495	Bulgaria	121.820	Luxemburgo	30.333
Italia	1.471.795	Serbia	121.120	Finlandia	21.639
Alemania	942.687	Georgia	108.690	Letonia	13.120
Polonia	861.331	Croacia	103.718	Estonia	9.724
Ucrania	635.689	Moldavia	97.941	Chipre	8.643
Bélgica	558.683	Eslovaquia	96.241	Malta	8.560
Chequia	492.263	Azerbaiyán	93.094	Andorra	6.256
Países Bajos	484.060	Grecia	91.619	Islandia	5.277
Turquía	446.822	Bosnia y Herzegovina	80.007	San Marino	1.428
Rumanía	418.645	Dinamarca	70.485	Liechtenstein	1.112
Suiza	289.483	Irlanda	70.461	Gibraltar	953
Portugal	264.802	Eslovenia	65.308	Mónaco	582
Austria	246.124	Macedonia Norte	54.743	Islas Feroe	500
Suecia	208.295	Lituania	47.047		

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 Oficina Regional para Europa de la Organización Mundial de la Salud (OMS) y Centro Europeo de Prevención y Control de Enfermedades (ECDC).

² Kosovo notifica además 34.252 casos

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

	Casos confirmados	Nuevos notificados diarios*	Incremento promedio en los últimos 7 días	Incidencia Acumulada 100.000 hab. 14 días	Fallecidos	Nuevos notificados diarios*	Letalidad
Francia	2.144.660	4.452	1,07%	470,1	49.232	500	2,3%
Rusia	2.114.502	25.173	1,17%	205,8	36.540	361	1,7%
España	1.594.844	-	-	362,4	43.668	-	2,7%
Reino Unido	1.527.495	15.450	1,35%	440,7	55.230	206	3,6%
Italia	1.471.795	22.930	2,48%	789,2	50.453	630	3,4%
Alemania	942.687	13.554	2,10%	285,5	14.361	249	1,5%
Polonia	861.331	17.856	2,74%	772,1	13.618	330	1,6%
Ucrania	635.689	10.945	2,21%	372,8	11.075	124	1,7%
Bélgica	558.683	1.875	0,60%	485,3	15.618	96	2,8%
Chequia	492.263	1.513	0,97%	677,6	7.196	101	1,5%
Países Bajos	484.060	5.382	1,13%	404,0	8.879	21	1,8%
Turquía	446.822	6.017	1,09%	61,0	12.358	139	2,8%
Rumanía	418.645	5.837	2,17%	523,0	10.047	131	2,4%
Suiza	289.483	0	1,77%	712,7	3.567	0	1,2%
Portugal	264.802	4.044	2,31%	754,8	3.971	74	1,5%
Austria	246.124	5.215	2,76%	992,4	2.199	44	0,9%
Suecia	208.295	0	2,36%	604,4	6.406	0	3,1%
Irlanda	70.461	318	0,53%	97,9	2.023	1	2,9%

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 Suecia, 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 58.425.681 casos y 1.385.218 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	12.175.921	Sudáfrica	767.679	India	9.139.865
Brasil	6.052.786	Marruecos	324.941	Irán	854.361
Argentina	1.366.182	Egipto	113.027	Iraq	535.321
Colombia	1.240.493	Etiopia	105.785	Indonesia	497.668
México	1.032.688	Túnez	88.711	Bangladesh	447.341
Perú	948.081	Libia	77.823	Filipinas	418.818
Chile	540.640	Kenia	77.372	Pakistán	374.173
Canadá	325.711	Argelia	74.862	Arabia Saudí	355.258
Ecuador	185.643	Nigeria	66.383	Israel	327.327
Panamá	153.577	Ghana	50.874	Nepal	220.308
Casos confirmados a nivel global: 58.425.681					
Fallecidos: 1.385.218					

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 notificados diarios*	Incremento promedio en los últimos 7 días	Incidencia Acumulada 100.000 hab. 14 días	Fallecidos	Nuevos notificados diarios*	Letalidad
Estados Unidos	12.175.921	147.840	1,48%	651,9	255.958	882	2,1%
India	9.139.865	44.059	0,48%	40,5	133.738	511	1,5%
Brasil	6.052.786	32.622	0,49%	185,5	168.989	376	2,8%
Argentina	1.366.182	7.140	0,66%	278,7	37.002	212	2,7%
Colombia	1.240.493	7.049	0,58%	194,6	35.104	175	2,8%
México	1.032.688	6.719	0,41%	51,4	101.373	550	9,8%
Perú	948.081	1.994	0,20%	80,5	35.549	65	3,7%
Irán	854.361	13.053	1,65%	198,9	44.802	475	5,2%
Sudáfrica	767.679	2.270	0,31%	50,5	20.903	58	2,7%
Chile	540.640	1.497	0,25%	94,8	15.069	39	2,8%
Iraq	535.321	1.766	0,44%	87,4	11.958	33	2,2%
Indonesia	497.668	4.360	0,91%	21,3	15.884	110	3,2%
Bangladesh	447.341	2.060	0,49%	15,7	6.388	38	1,4%
Filipinas	418.818	1.966	0,38%	19,1	8.123	43	1,9%
Arabia Saudí	355.258	224	0,08%	12,9	5.780	19	1,6%
Japón	132.358	2.179	1,64%	18,6	1.981	7	1,5%
China	92.733	85	0,04%	0,0	4.749	0	5,1%
Singapur	58.160	12	0,01%	1,7	28	0	0,0%
Corea del Sur	31.004	271	1,07%	6,5	509	4	1,6%

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