

Actualización nº 264. Enfermedad por el coronavirus (COVID-19). 03.12.2020 (datos consolidados a las 14:00 horas del 03.12.2020)

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 1.675.902 casos confirmados de COVID-19 y 46.038 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 03.12.2020

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	237.397	373	20.983	249,37	7.574	90,01	5.466	64,96	1.089	12,94
Aragón	74.280	291	4.127	312,82	2.022	153,26	1.932	146,44	784	59,43
Asturias	23.946	222	3.618	353,73	1.483	144,99	224	21,90	70	6,84
Baleares	25.021	101	2.315	201,40	1.190	103,53	2.326	202,36	725	63,07
Canarias	21.591	206	1.817	84,38	960	44,58	973	45,18	416	19,32
Cantabria	15.752	119	1.768	304,26	824	141,81	157	27,02	48	8,26
Castilla La Mancha	87.516	145	5.317	261,55	2.195	107,98	2.182	107,34	637	31,34
Castilla y León	123.041	9	7.819	325,85	2.771	115,48	2.238	93,27	583	24,30
Cataluña	308.791	744	16.397	213,64	7.328	95,48	6.481	84,44	1.706	22,23
Ceuta	2.846	8	212	250,07	72	84,93	99	116,78	36	42,46
C. Valenciana	107.196	218	11.918	238,18	4.623	92,39	4.812	96,17	1.275	25,48
Extremadura	29.306	155	2.268	212,42	989	92,63	931	87,20	283	26,51
Galicia	51.205	334	5.753	213,11	2.443	90,50	432	16,00	61	2,26
Madrid	353.011	1.038	14.884	223,37	7.142	107,18	7.243	108,70	2.242	33,65
Melilla	4.144	30	324	374,62	138	159,56	116	134,12	22	25,44
Murcia	54.867	71	3.049	204,10	1.185	79,32	1.307	87,49	397	26,57
Navarra	39.950	116	1.616	247,01	695	106,23	811	123,97	296	45,25
País Vasco	99.204	542	7.952	360,18	3.480	157,62	72	3,26	11	0,50
La Rioja	16.838	43	1.145	361,43	501	158,14	557	175,82	164	51,77
ESPAÑA	1.675.902	4.765	113.282	240,89	47.615	101,25	38.359	81,57	10.845	23,06

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

Figura 1. Casos diarios confirmados y sospechosos de COVID-19 en España a 02.12.2020 (datos consolidados a las 14:00 horas del 03.12.2020).

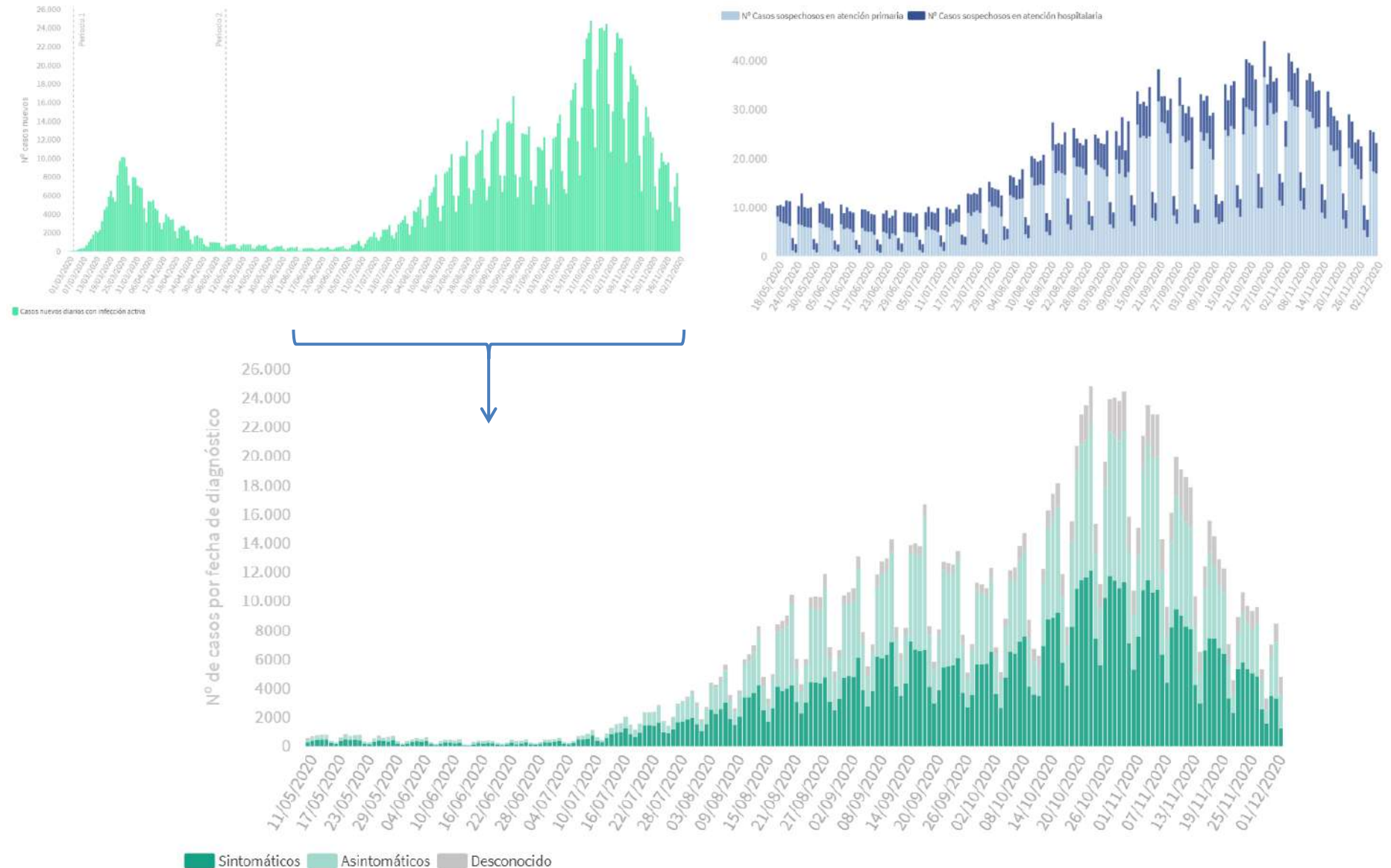


Tabla 2. Casos de COVID-19 que han precisado hospitalización e ingreso en UCI.

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	20.938	485	1.864	29
Aragón	9.011	226	812	24
Asturias	4.443	260	332	15
Baleares	2.538	42	365	2
Canarias	2632	76	493	13
Cantabria	1.054	46	101	0
Castilla La Mancha	13.319	113	828	12
Castilla y León	16.801	300	1226	21
Cataluña	27.863	156	2.298	6
Ceuta	182	10	21	0
C. Valenciana	13.398	360	1440	30
Extremadura	3.230	74	285	5
Galicia	6.448	221	746	22
Madrid	52.618	243	3.742	8
Melilla	305	7	44	1
Murcia	4790	103	645	19
Navarra	4.341	41	356	5
País Vasco	8.777	27	653	4
La Rioja	2.221	51	214	4
ESPAÑA	194.909	2.841	16.465	220

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 02.12.2020 (datos consolidados a las 14:00 horas del 03.12.2020).

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	1.872	10,88%	387	23,01%	164	254
Aragón	540	13,01%	94	41,05%	49	45
Asturias	767	22,09%	133	39,00%	50	86
Baleares	223	6,58%	45	15,57%	22	27
Canarias	211	3,93%	44	9,95%	12	11
Cantabria	183	11,39%	32	26,23%	22	15
Castilla La Mancha	612	12,49%	104	27,44%	50	54
Castilla y León	1.112	15,95%	202	36,66%	107	129
Cataluña	2.648	10,37%	436	32,11%	196	299
Ceuta	9	4,46%	2	11,76%	0	3
C. Valenciana	1.309	11,44%	290	28,83%	127	143
Extremadura	199	6,25%	41	18,30%	5	21
Galicia	371	4,49%	52	7,18%	44	52
Madrid	1.717	10,35%	327	26,56%	156	216
Melilla	16	8,94%	3	21,43%	2	2
Murcia	310	7,38%	80	16,95%	23	44
Navarra	161	7,99%	31	24,03%	12	27
País Vasco	675	14,84%	110	28,80%	82	103
La Rioja	128	14,88%	27	45,00%	8	12
Total general	13.063	10,53%	2.440	25,28%	1.131	1.543

Fuente: Notificación de los hospitales al Ministerio de Sanidad

(1) Información referida Al día 02/12/2020, con los últimos datos disponibles a las 15:00 del día 3 de Diciembre de 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 23.11.2020 al 29.11.2020					Procesadas el 30.11.2020				
	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	75.720	41.813	117.533	1.396,83	11,70%	8.523	5.865	14.388	171,00	10,21%
Aragón	13.085	6.077	19.162	1.452,45	13,63%	2.690	997	3.687	279,47	14,10%
Asturias	36.722	1.867	38.589	3.772,88	5,93%	4.663	278	4.941	483,09	4,47%
Baleares	21.908	2.320	24.228	2.107,77	6,70%	2.779	450	3.229	280,91	6,10%
Canarias	20.388	4.134	24.522	1.138,76	4,83%	2.382	578	2.960	137,46	5,00%
Cantabria	12.304	258	12.562	2.161,84	9,32%	1.746	44	1.790	308,05	11,06%
Castilla La Mancha	18.892	4.646	23.538	1.157,87	12,58%	2.795	808	3.603	177,24	10,74%
Castilla y León	29.552	32.088	61.640	2.568,82	8,70%	4.404	2.344	6.748	281,22	9,35%
Cataluña	122.875	62.516	185.391	2.415,45	6,22%	16.847	13.292	30.139	392,68	6,40%
Ceuta	259	1.173	1.432	1.689,14	6,49%	51	138	189	222,94	8,47%
C. Valenciana	61.970	12.934	74.904	1.496,95	14,30%	7.281	1.975	9.256	184,98	14,42%
Extremadura	11.605	2.915	14.520	1.359,92	10,28%	1.743	445	2.188	204,92	9,73%
Galicia	45.720	2.364	48.084	1.781,22	7,21%	5.651	451	6.102	226,04	6,65%
Madrid	58.680	72.826	131.506	1.973,56	7,93%	7.191	14.265	21.456	322,00	6,65%
Melilla	398	680	1.078	1.246,43	11,22%	35	108	143	165,34	11,89%
Murcia	14.700	6.498	21.198	1.418,97	9,53%	1.833	1.098	2.931	196,20	7,54%
Navarra	11.314	6.065	17.379	2.656,47	6,42%	1.033	507	1.540	235,40	6,82%
País Vasco	47.354	16.384	63.738	2.886,98	7,28%	5.256	2.609	7.865	356,24	6,95%
La Rioja	5.599	4.585	10.184	3.214,67	7,33%	650	248	898	283,46	5,68%
ESPAÑA	609.045	282.143	891.188	1.895,09	8,68%	77.553	46.500	124.053	263,80	8,09%

Información actualizada a 03.12.2020

Figura 2. Número de fallecidos diarios por COVID-19 por fecha de defunción en España a 02.12.2020 (datos consolidados a las 14:00 horas del 03.12.2020).

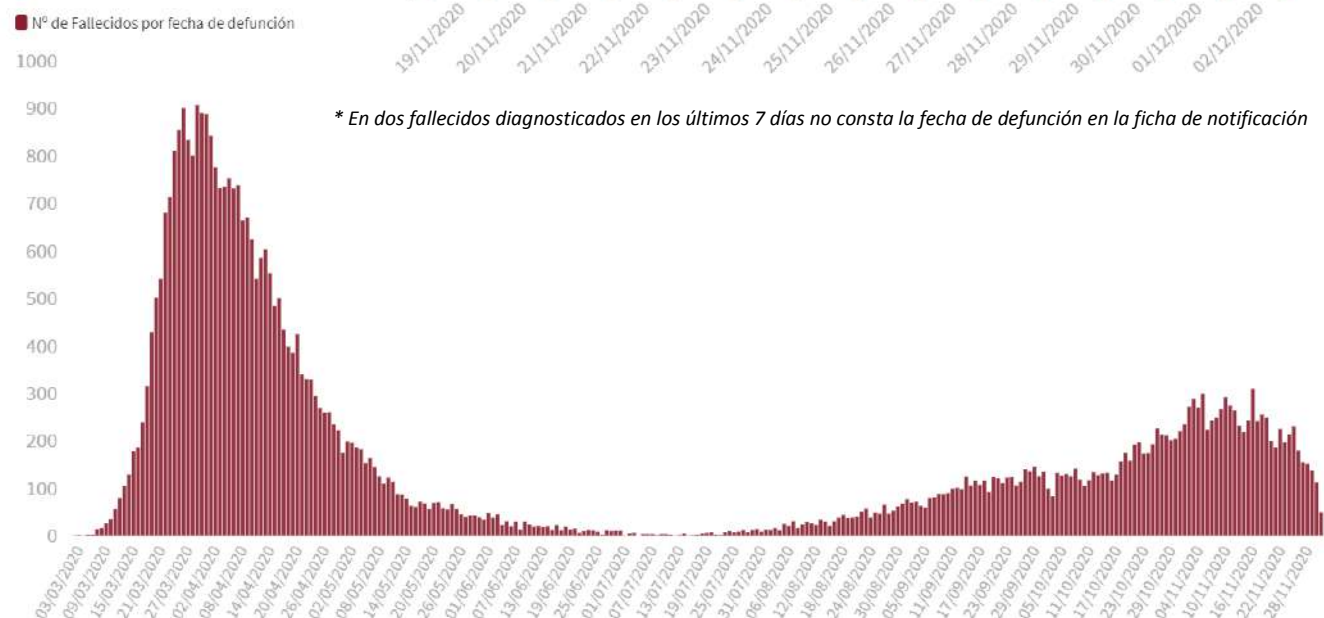
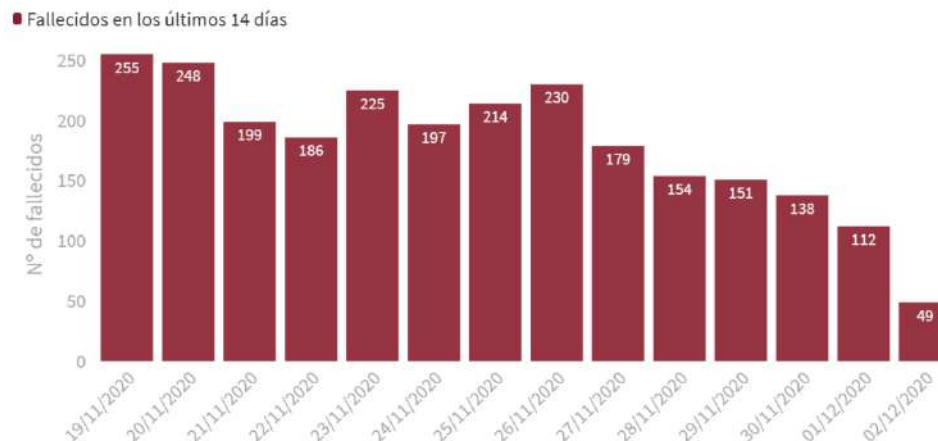
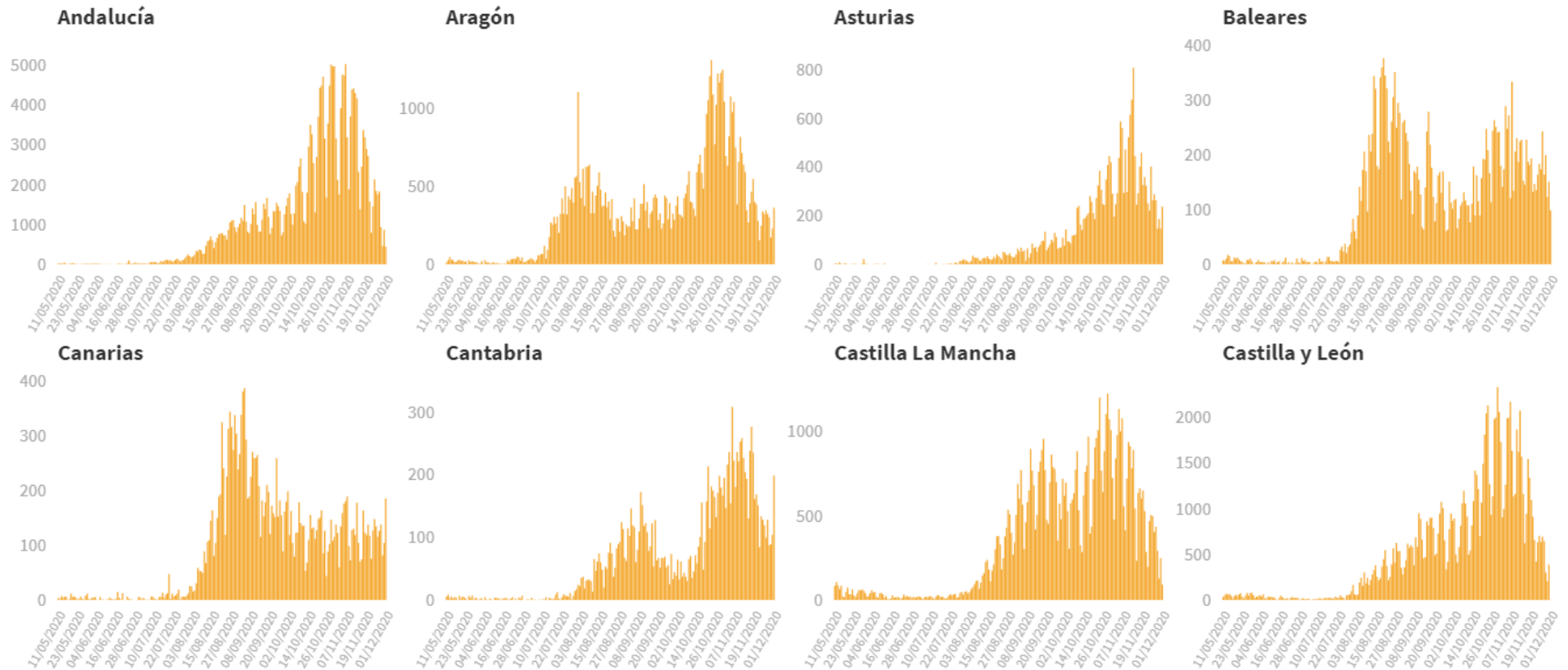


Tabla 5. Casos de COVID-19 que han fallecido (total y con fecha de fallecimiento en los últimos 7 días) por Comunidades Autónomas en España a 02.12.2020 (datos consolidados a las 14:00 horas del 03.12.2020).

CCAA	Fallecidos	
	Total	Con fecha de defunción en los últimos 7 días
Andalucía	4.251	208
Aragón	2354	82
Asturias	1.054	124
Baleares	423	5
Canarias	346	10
Cantabria	321	21
Castilla La Mancha	3.819	53
Castilla y León	4.609	113
Cataluña	8.102	36
Ceuta	55	1
C. Valenciana	2.418	103
Extremadura	966	45
Galicia	1232	57
Madrid	11.413	47
Melilla	43	4
Murcia	620	19
Navarra	888	24
País Vasco	2.564	46
La Rioja	560	17
ESPAÑA	46.038	1.015

Figura 3. Casos diarios confirmados de COVID-19 por fecha de diagnóstico desde el 11.05.2020 por Comunidades Autónomas, a 02.12.2020 (datos consolidados a las 14:00 horas del 03.12.2020).

■ Casos nuevos diarios por fecha de diagnóstico



Casos nuevos diarios por fecha de diagnóstico

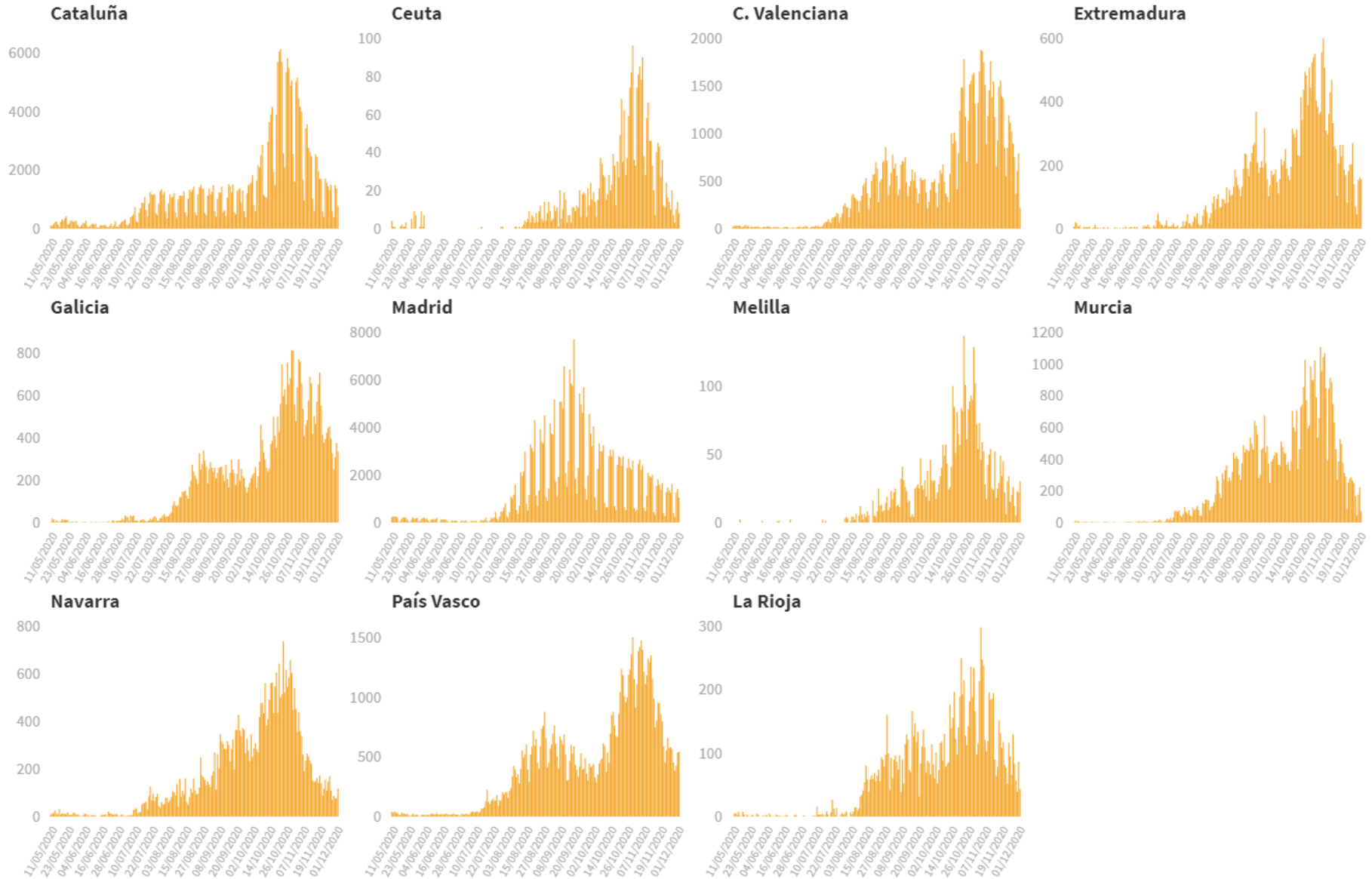
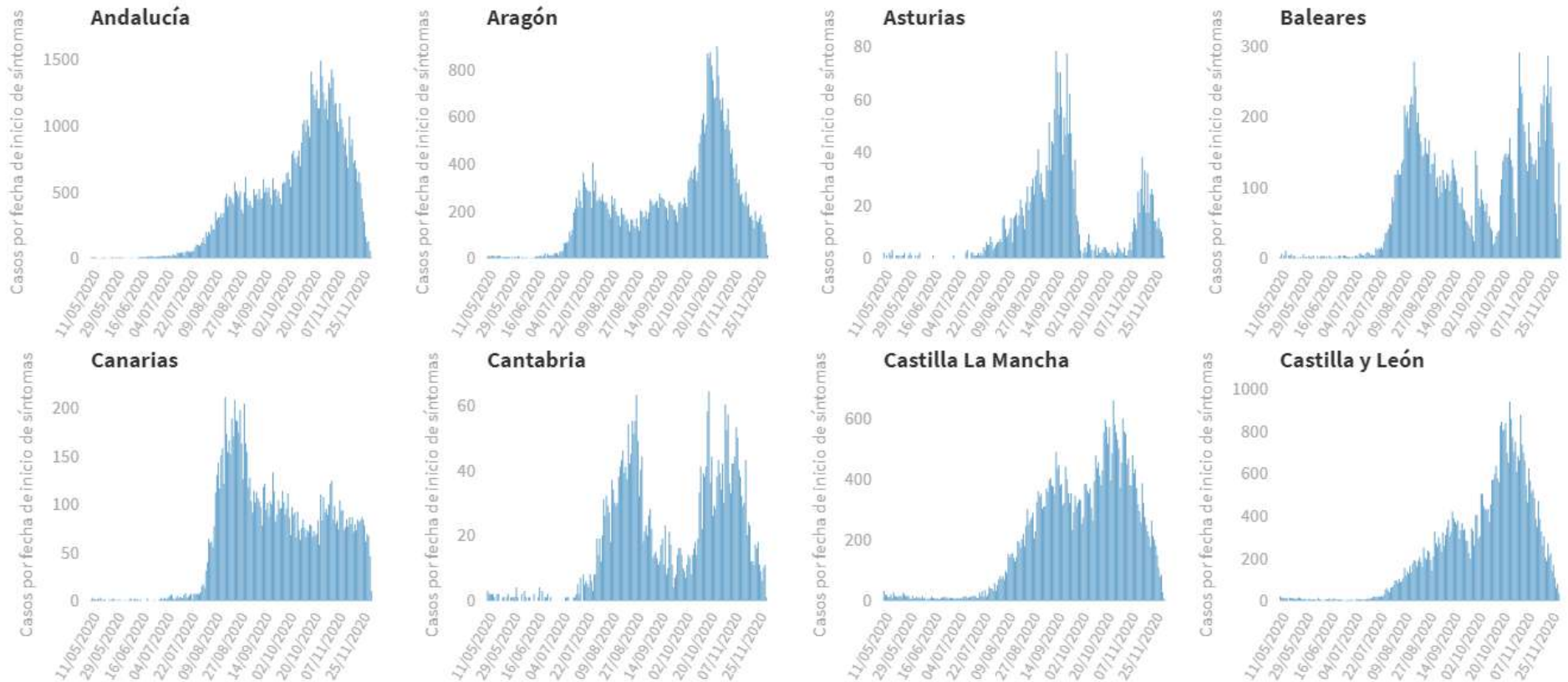


Figura 4. Casos diarios confirmados de COVID-19 por fecha de inicio de síntomas desde el 11.05.2020 por Comunidades Autónomas, a 02.12.2020 (datos consolidados a las 14:00 horas del 03.12.2020).

Casos nuevos diarios por fecha de inicio de síntomas



Casos nuevos diarios por fecha de inicio de síntomas

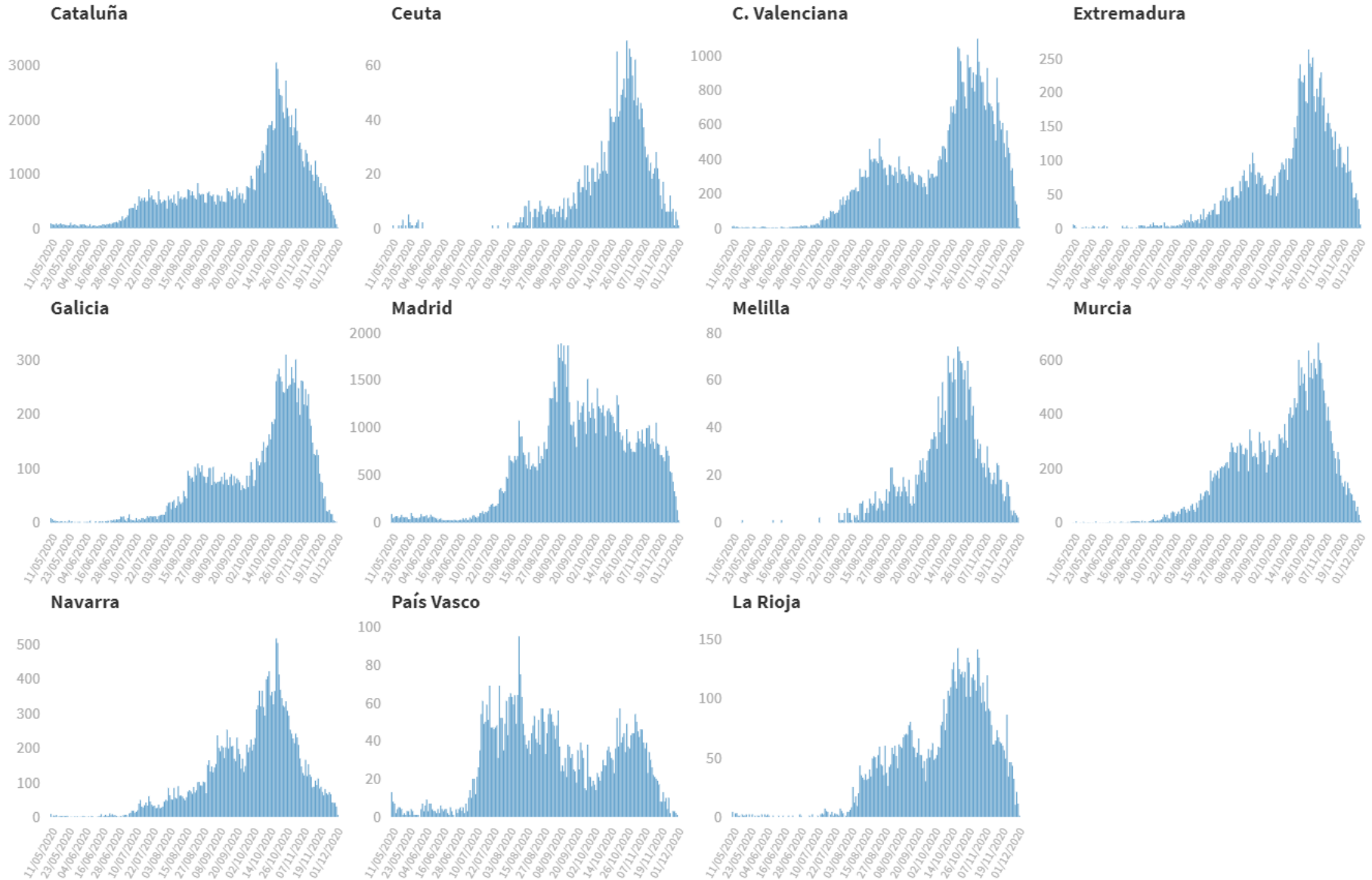


Figura 5. Incidencia acumulada en 14 días por fecha de diagnóstico por Comunidades Autónomas, a 02.12.2020 (datos consolidados a las 14:00 horas del 03.12.2020).

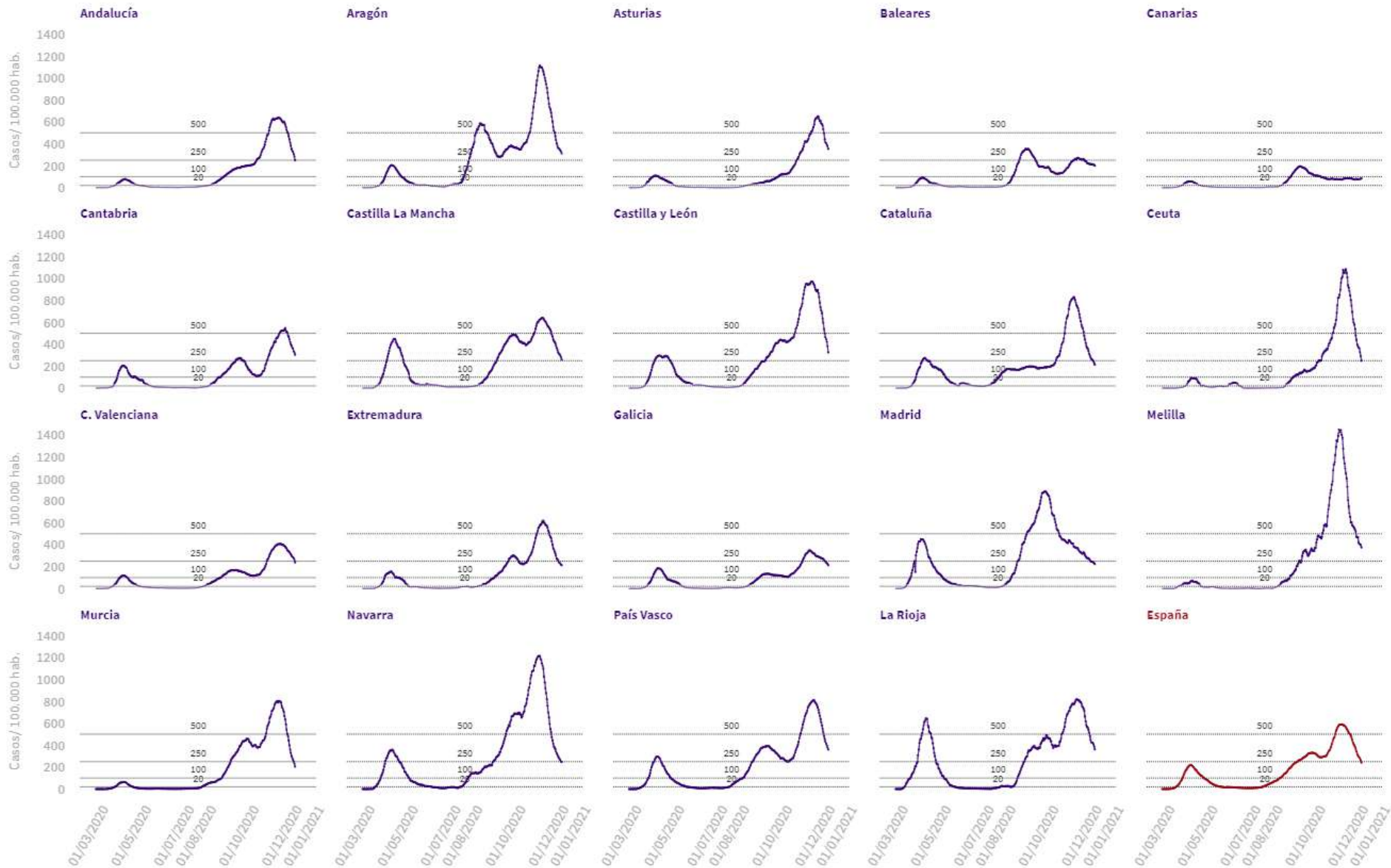


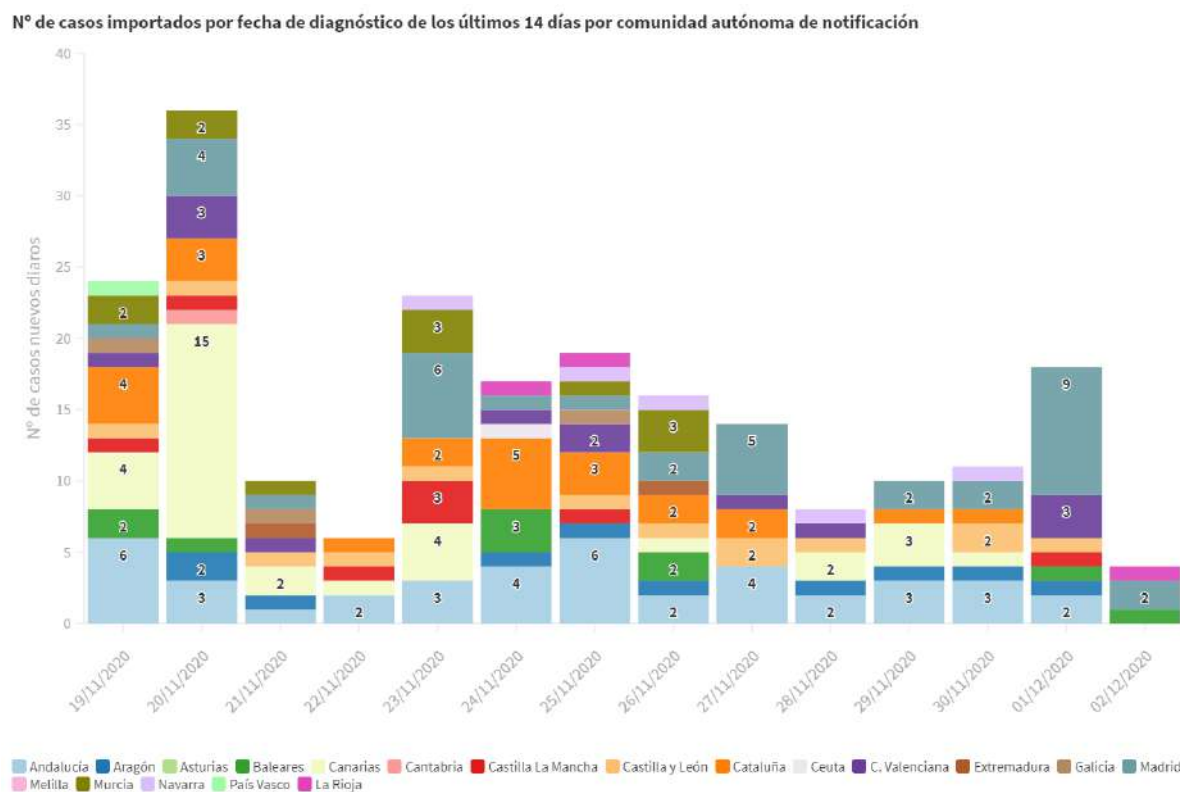
Figura 6. Incidencia acumulada en 14 días en mayores de 64 años por fecha de diagnóstico desde el 11.05.2020 por Comunidades Autónomas, a 02.12.2020 (datos consolidados a las 14:00 horas del 03.12.2020).



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

	Diagnósticos desde el 11 de mayo	Diagnósticos del 26 de noviembre al 2 de diciembre
Andalucía	758	16
Aragón	204	5
Asturias	11	0
Baleares	139	4
Canarias	785	7
Cantabria	40	0
Castilla La Mancha	168	1
Castilla y León	162	7
Cataluña	432	6
Ceuta	13	0
C. Valenciana	402	5
Extremadura	122	1
Galicia	219	0
Madrid	240	22
Melilla	3	0
Murcia	262	3
Navarra	67	3
País Vasco	49	0
La Rioja	51	1
ESPAÑA	4.127	81

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



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 03.12.2020)

Situación en Europa: Hasta el día de hoy se han notificado al menos 18.558.674 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	
Rusia	2.347.401	Hungría	225.209	Albania	39.014
Francia	2.244.635	Serbia	183.437	Noruega	36.591
España	1.675.902	Bulgaria	148.775	Montenegro	35.943
Reino Unido	1.659.256	Georgia	143.376	Luxemburgo	34.678
Italia	1.641.610	Bielorrusia	138.219	Finlandia	25.462
Alemania	1.106.789	Armenia	137.231	Letonia	17.687
Polonia	1.013.747	Croacia	131.342	Estonia	12.497
Ucrania	758.264	Azerbaiyán	125.602	Chipre	10.883
Bélgica	582.149	Moldavia	108.863	Malta	9.975
Chequia	533.042	Grecia	107.470	Andorra	6.790
Países Bajos	531.794	Eslovaquia	107.183	Islandia	5.413
Turquía	506.966	Bosnia y Herzegovina	89.085	San Marino	1.650
Rumanía	484.550	Dinamarca	81.949	Liechtenstein	1.344
Suiza	329.530	Eslovenia	77.135	Gibraltar	1.020
Portugal	303.846	Irlanda	72.798	Mónaco	617
Austria	287.654	Lituania	64.621	Islas Feroe	503
Suecia	266.158	Macedonia Norte	62.945		

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 40.074 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
Rusia	2.347.401	25.345	1,18%	246,0	41.053	589	1,7%
Francia	2.244.635	14.064	0,48%	267,9	53.816	310	2,4%
España	1.675.902	-	-	240,9	46.038	-	2,7%
Reino Unido	1.659.256	16.170	0,92%	343,5	59.699	648	3,6%
Italia	1.641.610	20.709	1,48%	611,8	57.045	684	3,5%
Alemania	1.106.789	22.046	1,70%	302,2	17.602	479	1,6%
Polonia	1.013.747	13.823	1,57%	634,5	18.208	609	1,8%
Ucrania	758.264	13.141	1,96%	448,1	12.717	169	1,7%
Bélgica	582.149	3.033	0,51%	280,7	16.911	125	2,9%
Chequia	533.042	4.568	0,85%	542,3	8.515	108	1,6%
Países Bajos	531.794	4.917	1,08%	409,3	9.491	66	1,8%
Turquía	506.966	6.101	1,37%	104,3	13.936	190	2,7%
Rumanía	484.550	4.916	1,70%	520,3	11.665	135	2,4%
Suiza	329.530	3.760	1,19%	653,9	4.537	107	1,4%
Portugal	303.846	3.384	1,49%	660,1	4.645	68	1,5%
Austria	287.654	3.660	1,83%	749,8	3.329	133	1,2%
Suecia	266.158	5.400	2,43%	669,3	6.972	174	2,6%
Irlanda	72.798	254	0,37%	83,8	2.069	16	2,8%

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 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 63.719.213 casos y 1.482.084 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	13.626.022	Sudáfrica	792.299	India	9.499.413
Brasil	6.335.878	Marruecos	359.844	Irán	975.951
Argentina	1.424.533	Egipto	116.303	Iraq	554.767
Colombia	1.316.806	Etiopia	110.554	Indonesia	543.975
México	1.113.543	Túnez	98.072	Bangladesh	467.225
Perú	963.605	Kenia	84.169	Filipinas	432.925
Chile	552.864	Argelia	84.152	Pakistán	400.482
Canadá	378.139	Libia	83.417	Arabia Saudí	357.623
Ecuador	193.673	Nigeria	67.838	Israel	335.919
Panamá	165.806	Ghana	51.667	Nepal	234.756
Casos confirmados a nivel global: 63.719.213					
Fallecidos: 1.482.084					

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	13.626.022	178.395	1,24%	708,5	269.763	2.461	2,0%
India	9.499.413	36.604	0,39%	43,3	138.122	501	1,5%
Brasil	6.335.878	21.138	0,57%	219,3	173.120	287	2,7%
Argentina	1.424.533	5.726	0,51%	238,6	38.730	257	2,7%
Colombia	1.316.806	8.430	0,69%	224,8	36.766	182	2,8%
México	1.113.543	6.472	0,85%	82,5	105.940	285	9,5%
Irán	975.951	13.881	1,48%	231,0	48.628	382	5,0%
Perú	963.605	1.075	0,19%	79,2	35.966	43	3,7%
Sudáfrica	792.299	2.295	0,37%	65,8	21.644	109	2,7%
Iraq	554.767	2.218	0,39%	78,8	12.306	48	2,2%
Chile	552.864	1.121	0,26%	102,8	15.430	20	2,8%
Indonesia	543.975	5.092	1,03%	26,0	17.081	136	3,1%
Bangladesh	467.225	2.293	0,47%	18,9	6.675	31	1,4%
Filipinas	432.925	1.295	0,38%	20,8	8.418	26	1,9%
Arabia Saudí	357.623	263	0,08%	11,2	5.907	11	1,7%
Japón	150.386	1.692	1,51%	23,5	2.172	33	1,4%
China	93.668	91	0,12%	0,1	4.750	0	5,1%
Singapur	58.228	10	0,01%	1,7	29	0	0,0%
Corea del Sur	35.163	511	1,48%	11,4	526	0	1,5%

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