

Actualización nº 450. Enfermedad por el coronavirus (COVID-19). 27.08.2021 *(datos consolidados a las 14:00 horas del 27.08.2021)*

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 4.831.809 casos confirmados de COVID-19 y 84.000 fallecidos. Los datos se pueden obtener en [aquí](#).

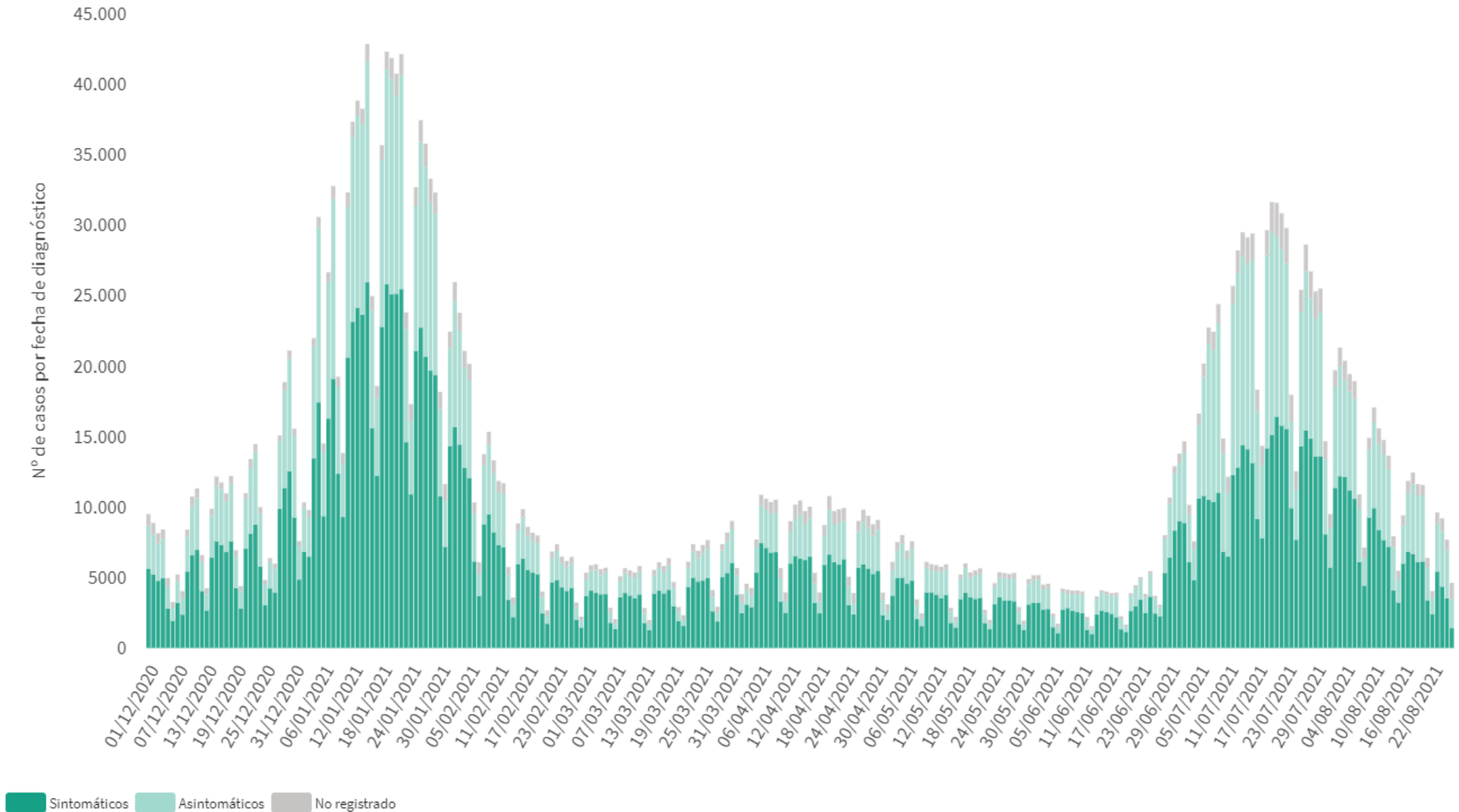
Tabla 1. Casos de COVID-19 confirmados totales, diagnosticados el día previo y diagnosticados o con fecha de inicio de síntomas en los últimos 14 y 7 días a 27.08.2021

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	781.373	235	22.716	268,37	9.344	110,39	3.132	37,00	871	10,29
Aragón	157.023	219	3.569	268,47	1.651	124,19	1.950	146,68	691	51,98
Asturias	70.101	76	1.123	110,23	508	49,86	116	11,39	50	4,91
Baleares	95.451	110	3.921	334,69	1.564	133,50	2.708	231,15	821	70,08
Canarias	91.390	204	3.753	172,48	1.597	73,39	1.907	87,64	612	28,13
Cantabria	44.262	92	1.921	329,56	878	150,62	1.088	186,65	374	64,16
Castilla La Mancha	229.725	30	6.295	307,79	2.530	123,70	3.045	148,88	908	44,40
Castilla y León	294.166	355	6.617	276,29	2.965	123,80	3.531	147,44	1.124	46,93
Cataluña	889.270	597	16.927	217,56	6.512	83,70	8.075	103,79	1.662	21,36
Ceuta **	7.187	27	486	577,18	219	260,09	229	271,97	86	102,14
C. Valenciana	499.230	136	10.685	211,28	4.297	84,97	6.035	119,33	1.639	32,41
Extremadura	99.244	299	5.197	488,45	2.544	239,10	2.282	214,48	793	74,53
Galicia	181.085	261	7.961	294,65	3.498	129,47	4.069	150,60	1.389	51,41
Madrid	872.690	1.167	19.058	281,10	8.356	123,25	6.873	101,37	2.107	31,08
Melilla	10.494	33	384	440,99	206	236,57	210	241,17	82	94,17
Murcia	136.917	155	4.130	273,28	1.748	115,67	2.379	157,42	677	44,80
Navarra	81.065	87	1.787	270,27	730	110,41	984	148,82	291	44,01
País Vasco	252.371	469	7.683	346,00	3.415	153,79	41	1,85	8	0,36
La Rioja	38.765	60	1.117	349,16	479	149,73	630	196,93	202	63,14
ESPAÑA	4.831.809	4.612	125.330	264,13	53.041	111,78	49.284	103,86	14.387	30,32

* 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

** De los 219 casos diagnosticados en Ceuta en los últimos 7 días, 66 casos corresponden con casos asociados a brotes en centros de acogida. La incidencia acumulada en 7 días de la ciudad sería de 181,7 por 100.000 habitantes con una tasa de ataque en 7 días de 5,3% en los centros de acogida.

Figura 1. Casos diarios confirmados de COVID-19 en España desde el 01.12.2020 a 26.08.2021 (datos consolidados a las 14:00 horas del 27.08.2021).



A continuación se presenta la situación de la capacidad asistencia y actividad COVID-19 en los hospitales españoles. Para el análisis de los casos confirmados que han precisado ingreso, tanto hospitalario como específicamente en UCI, se puede consultar los datos disponibles [aquí](#).

Tabla 2. Situación capacidad asistencial y actividad Covid-19 en hospitales

CCAA	Total Pacientes COVID hospitalizados	Tasa de ocupación hospitalaria por 100.000 hab.	% Camas Ocupadas COVID	Número Pacientes COVID en UCI	Tasa de ocupación UCI por 100.000 hab.	% Camas Ocupadas UCI COVID	Ingresos COVID últimas 24h	Altas COVID últimas 24h
Andalucía	1.036	12,24	5,85%	207	2,45	11,13%	96	147
Aragón	221	16,62	5,55%	49	3,69	22,07%	29	31
Asturias	80	7,85	2,41%	22	2,16	7,38%	9	6
Baleares	268	22,88	8,00%	78	6,66	21,79%	20	35
Canarias	291	13,37	5,26%	85	3,91	17,10%	22	21
Cantabria	76	13,04	5,58%	18	3,09	15,25%	12	12
Castilla La Mancha	288	14,08	6,11%	45	2,20	12,50%	27	31
Castilla y León	310	12,94	4,93%	67	2,80	16,11%	34	29
Cataluña	1.559	20,04	6,70%	446	5,73	36,41%	133	193
Ceuta	10	11,88	5,05%	2	2,38	11,76%	1	0
C. Valenciana	456	9,02	4,18%	99	1,96	12,69%	50	55
Extremadura	134	12,59	4,65%	22	2,07	11,70%	11	9
Galicia	260	9,62	3,20%	62	2,29	8,28%	35	33
Madrid	1.574	23,22	10,89%	342	5,04	32,45%	163	163
Melilla	21	24,12	11,54%	5	5,74	29,41%	2	2
Murcia	155	10,26	3,84%	32	2,12	6,91%	22	20
Navarra	79	11,95	4,44%	24	3,63	19,67%	6	11
País Vasco	357	16,08	8,28%	73	3,29	19,52%	37	63
La Rioja	31	9,69	4,41%	7	2,19	13,21%	2	6
Total general	7.206	15,19	6,15%	1.685	3,55	18,37%	711	867

Fuente: Notificación de los hospitales al Ministerio de Sanidad

(1) Información referida al día 26/08/2021, con los últimos datos disponibles a las 15:00 del día 27 de Agosto 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 3. Total de Pruebas diagnósticas realizadas del 17.08.2021 al 23.08.2021 (Datos provisionales con información actualizada a 27.08.2021)

CCAA	PCR	Test de antígeno	Total de pruebas	Tasa por 100.000 hab.	Positividad
Andalucía	78.510	35.427	113.937	1.354,10	13,70%
Aragón	11.781	4.436	16.217	1.229,22	14,74%
Asturias	12.545	1.318	13.863	1.355,40	5,75%
Baleares	19.032	11.888	30.920	2.689,96	7,60%
Canarias	21.697	11.509	33.206	1.542,03	6,38%
Cantabria	8.889	994	9.883	1.700,80	11,51%
Castilla La Mancha	18.522	5.672	24.194	1.190,14	14,47%
Castilla y León	27.949	10.068	38.017	1.584,34	12,01%
Cataluña	99.007	60.965	159.972	2.084,27	6,95%
Ceuta	654	1.692	2.346	2.767,26	12,36%
C. Valenciana	40.388	17.808	58.196	1.163,04	13,07%
Extremadura	19.465	13.084	32.549	3.048,49	10,90%
Galicia	36.214	21.353	57.567	2.132,51	8,61%
Madrid	57.338	64.281	121.619	1.825,18	9,99%
Melilla	675	781	1.456	1.683,49	9,96%
Murcia	14.337	4.647	18.984	1.270,77	12,21%
Navarra	7.491	3.818	11.309	1.728,64	11,08%
País Vasco	24.105	7.840	31.945	1.446,93	11,95%
La Rioja	3.665	2.557	6.222	1.964,03	10,27%
ESPAÑA	502.264	280.138	782.402	1.663,76	10,26%

Puede acceder a los datos en abierto de las pruebas realizadas [aquí](#).

Figura 2. Evolución semanal de la tasa de pruebas diagnósticas y porcentaje positividad

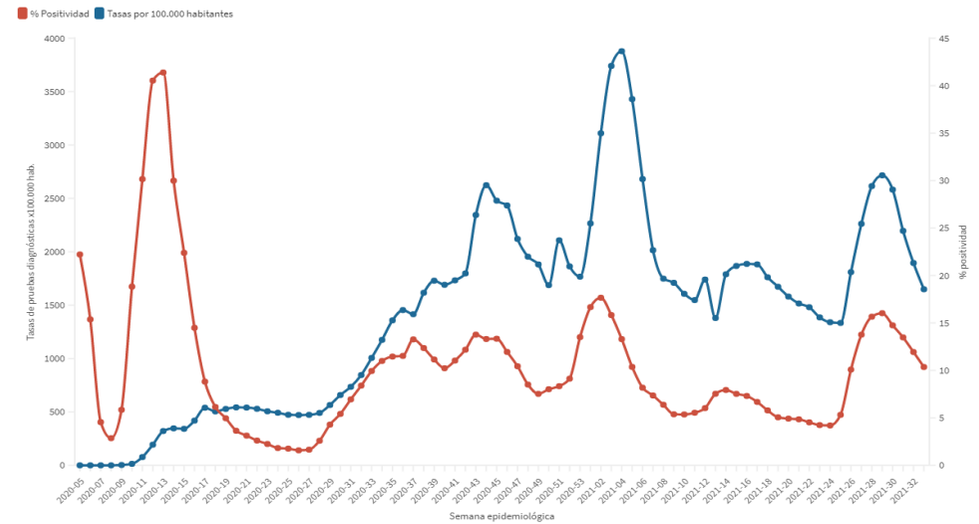


Figura 3. Evolución de la positividad por grupos de edad desde la semana 14 de 2021

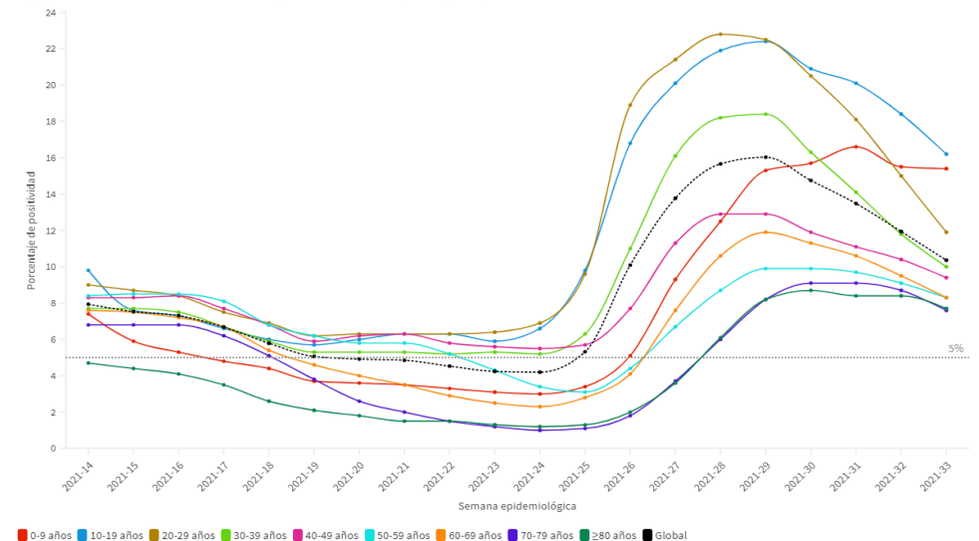
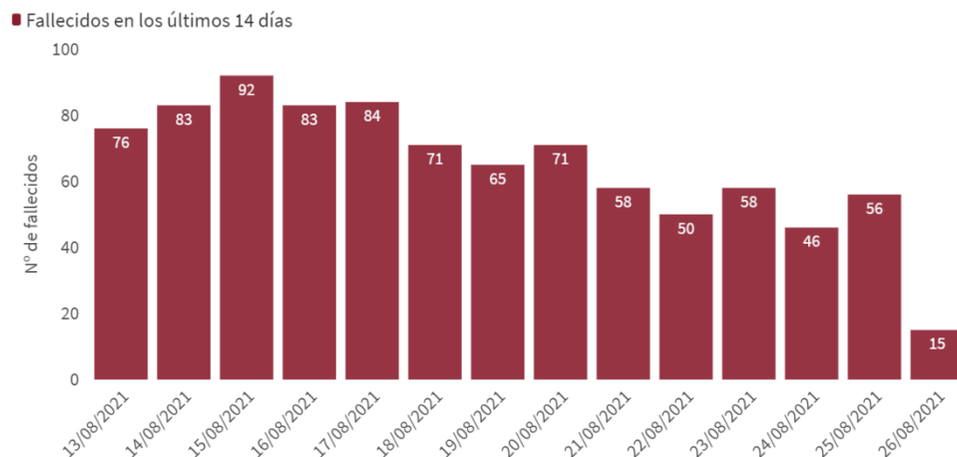


Figura 4. Número de fallecidos diarios por COVID-19 por fecha de defunción en España a 26.08.2021 (datos consolidados a las 14:00 horas del 27.08.2021).



* En tres fallecidos diagnosticados en los últimos 7 días no consta la fecha de defunción en la ficha de notificación

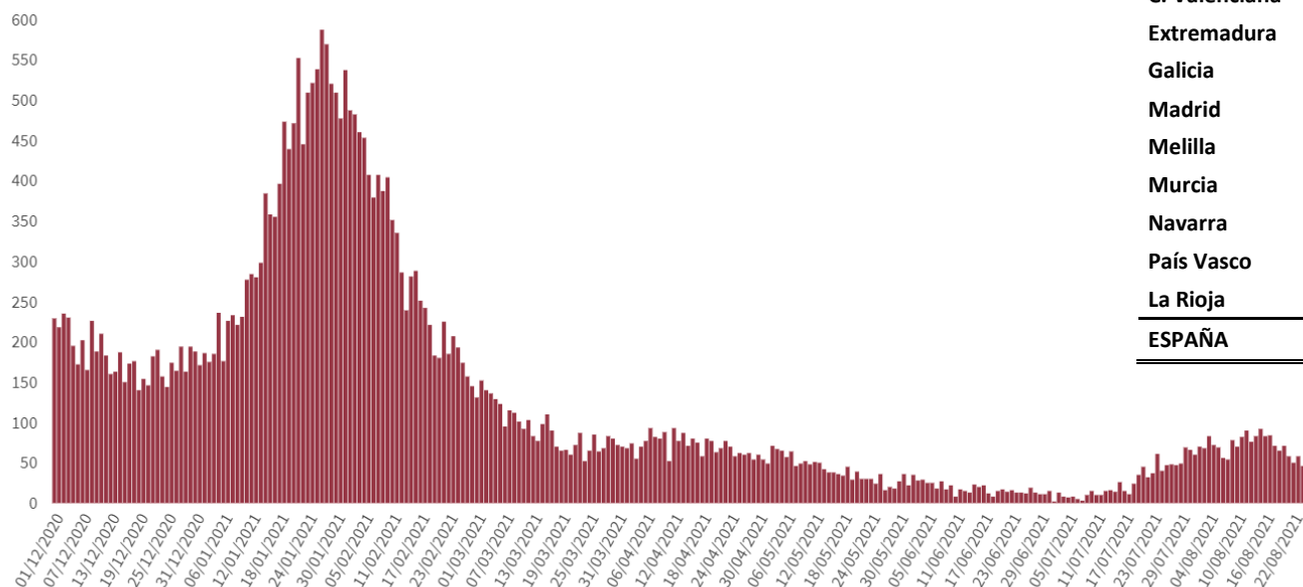
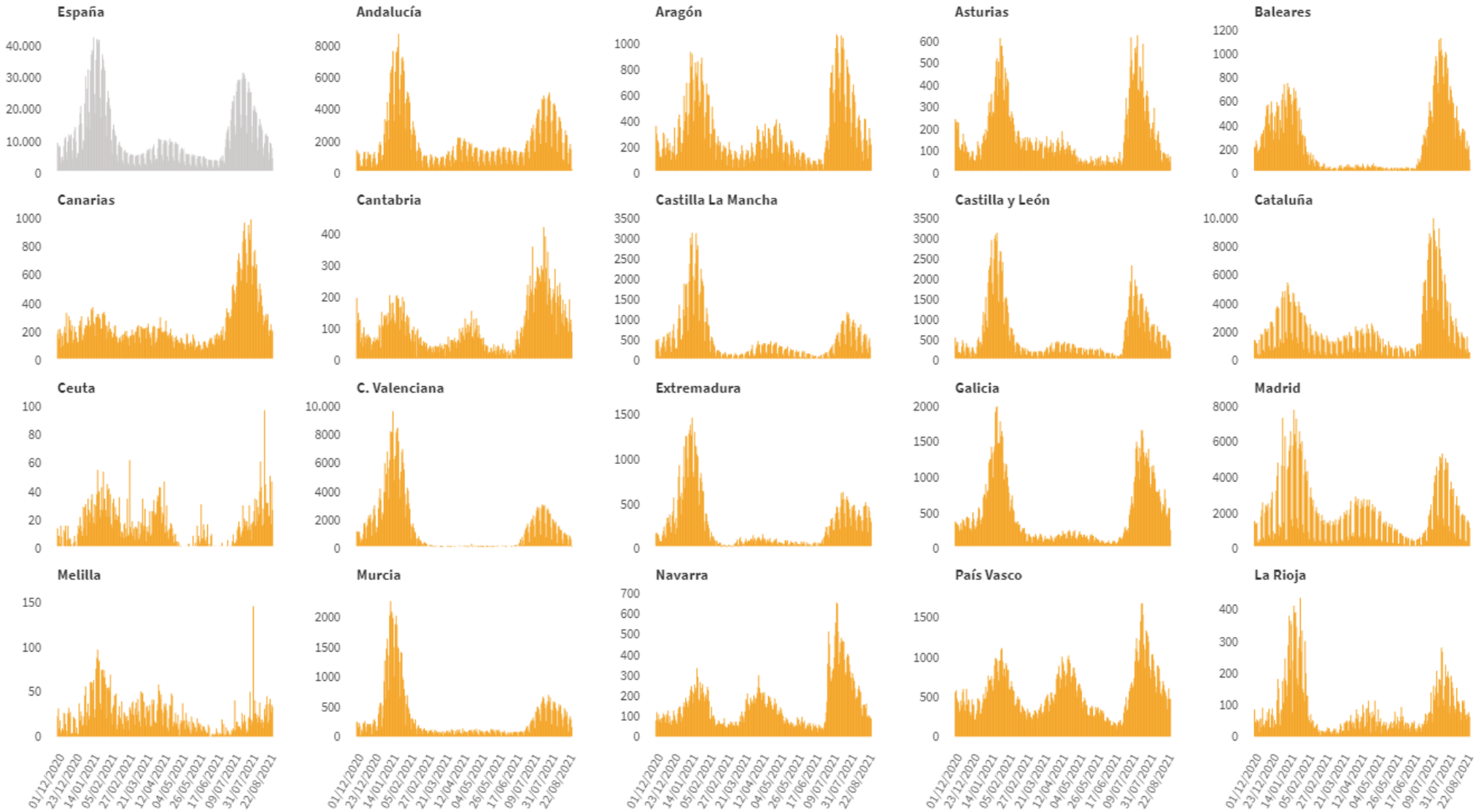


Tabla 4. Casos de COVID-19 que han fallecido (total y con fecha de fallecimiento en los últimos 7 días) y letalidad por Comunidades Autónomas en España a 26.08.2021.

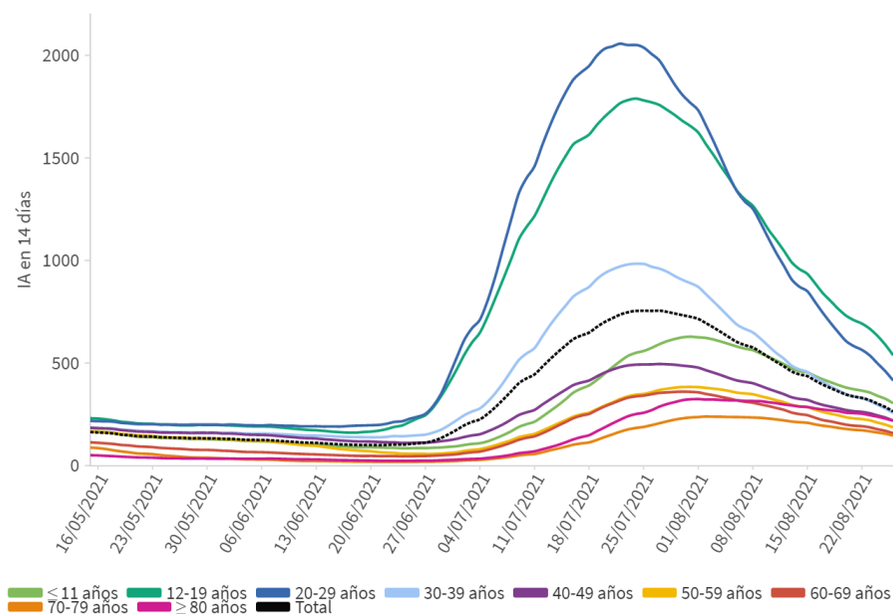
CCAA	Total	Con fecha de defunción en los últimos 7 días	Letalidad global de la pandemia
Andalucía	10.748	77	1,4%
Aragón	3.722	11	2,4%
Asturias	2.050	7	2,9%
Baleares	915	7	1,0%
Canarias	932	27	1,0%
Cantabria	596	6	1,3%
Castilla La Mancha	6.193	25	2,7%
Castilla y León	7.171	40	2,4%
Cataluña	15.173	17	1,7%
Ceuta	125	3	1,7%
C. Valenciana	7.610	25	1,5%
Extremadura	1.877	18	1,9%
Galicia	2.550	17	1,4%
Madrid	15.787	25	1,8%
Melilla	101	2	1,0%
Murcia	1.679	14	1,2%
Navarra	1.219	10	1,5%
País Vasco	4.736	22	1,9%
La Rioja	816	4	2,1%
ESPAÑA	84.000	357	1,7%

Figura 5. Casos diarios confirmados de COVID-19 por fecha de diagnóstico desde el 01.12.2020 por Comunidades Autónomas, a 26.08.2021 (datos consolidados a las 14:00 horas del 27.08.2021).



Centro de Coordinación de Alertas y Emergencias Sanitarias

Figura 6. Evolución de la incidencia acumulada en 14 días por grupos de edad desde el 15.05.2021 en España, a 26.08.2021.



Los grupos de edad corresponden con los mismos de los que se hace seguimiento de la cobertura de vacunación

Tabla 5. Incidencia acumulada en 14 días por grupos de edad en España y por Comunidades Autónomas, a 26.08.2021.

CCAA	≤ 11 años	12-19 años	20-29 años	30-39 años	40-49 años	50-59 años	60-69 años	70-79 años	≥ 80 años
Andalucía	304,41	539,64	364,61	247,06	228,86	188,38	184,47	171,13	244,73
Aragón	334,82	440,31	344,32	225,83	190,28	148,29	128,54	105,08	140,68
Asturias	153,20	276,56	142,84	108,34	109,59	82,39	64,82	83,30	79,70
Baleares	364,37	438,84	512,53	388,61	324,97	244,88	207,28	183,81	246,26
Canarias	246,77	276,98	229,99	194,25	158,02	116,97	113,57	100,30	106,39
Cantabria	355,58	1.078,18	714,78	235,55	242,41	248,99	128,00	139,45	187,61
Castilla La Mancha	377,69	747,25	374,62	247,84	258,62	213,35	183,11	189,82	305,49
Castilla y León	383,69	848,54	399,99	199,04	204,24	199,38	151,30	179,29	256,64
Cataluña	217,30	286,51	314,33	269,75	207,18	165,14	156,28	135,84	202,82
Ceuta	513,71	788,95	1.121,55	630,57	529,98	285,57	318,19	301,07	383,88
C. Valenciana	230,80	545,54	421,41	179,11	156,53	141,43	101,42	92,95	117,53
Extremadura	602,44	1.325,07	685,67	325,14	371,80	333,30	297,69	299,32	485,49
Galicia	329,93	934,96	733,39	213,04	214,11	204,24	134,32	143,91	178,40
Madrid	333,81	447,12	411,19	320,12	235,43	200,15	187,96	145,99	283,15
Melilla	421,08	250,68	558,57	453,31	599,90	345,16	370,51	400,21	596,00
Murcia	302,81	465,14	376,20	236,84	236,86	170,22	132,74	146,75	190,62
Navarra	366,97	505,43	457,97	232,36	225,92	223,39	158,44	139,80	128,75
País Vasco	390,17	804,83	791,93	342,36	254,88	251,49	157,08	140,79	251,35
La Rioja	375,58	1.081,00	597,54	279,76	273,86	274,84	169,68	135,11	162,11
ESPAÑA	304,17	538,46	414,99	255,86	218,96	186,41	157,54	145,78	218,63

Figura 7. Evolución de la incidencia acumulada en 14 días por grupos de edad desde el 01.08.2021 por Comunidades Autónomas, a 26.08.2021.

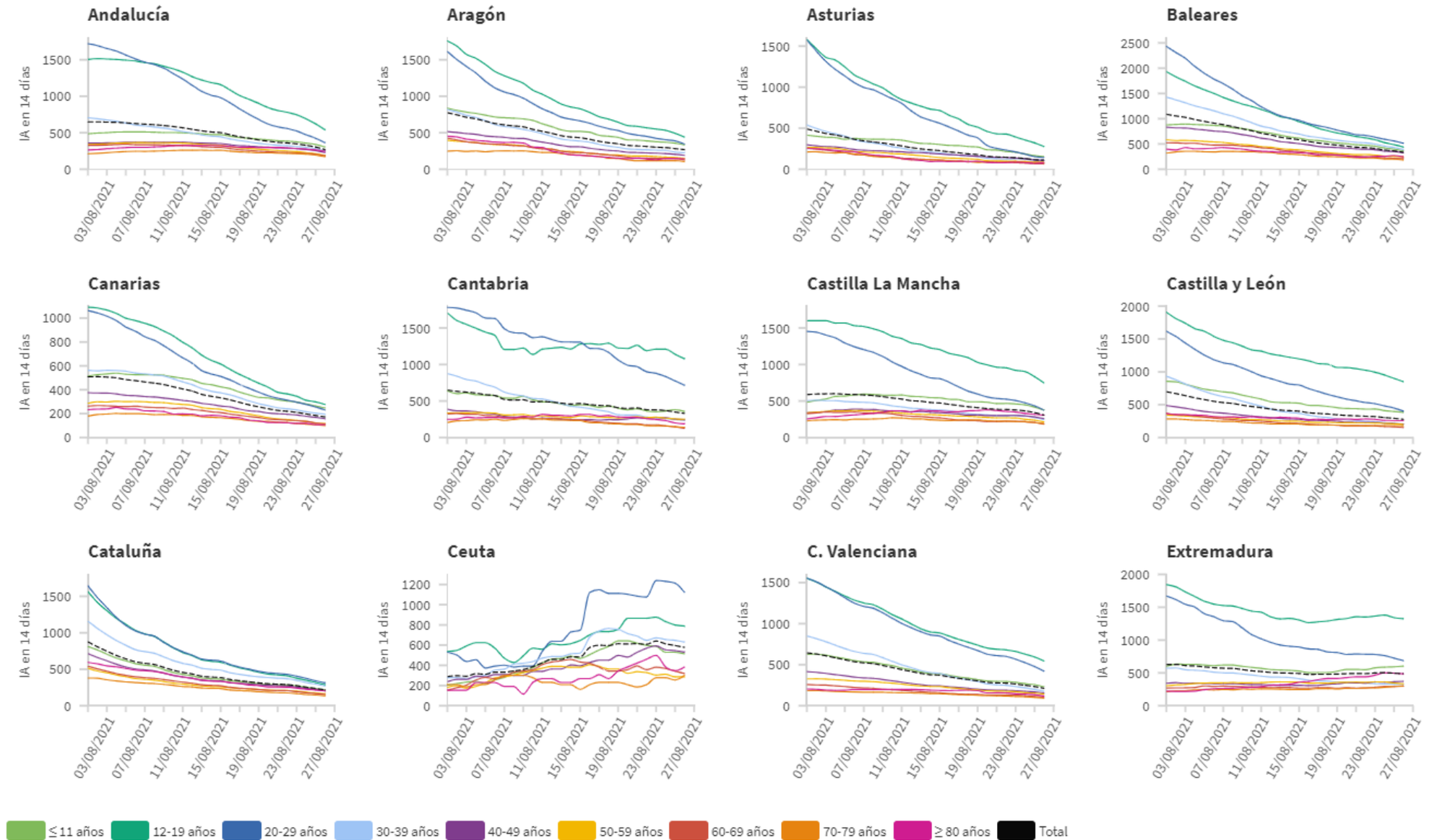
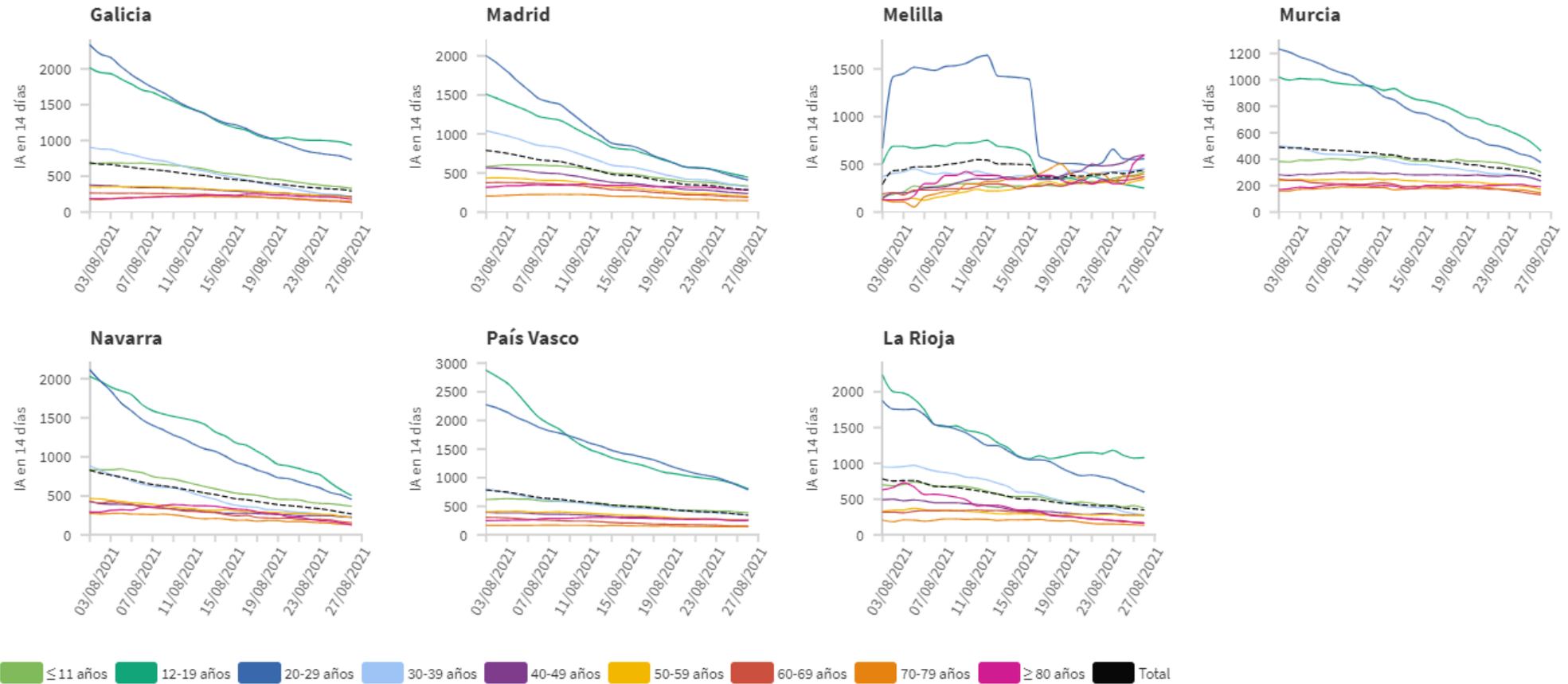


Figura 7(cont.). Incidencia acumulada en 14 días por grupos de edad desde el 15.05.2021 por Comunidades Autónomas, a 26.08.2021.



Los grupos de edad corresponden con los mismos de los que se hace seguimiento de la cobertura de vacunación

Figura 8. Distribución de casos de COVID-19 notificados por semana epidemiológica de diagnóstico y proporción de casos por grupos de edad desde el inicio de la pandemia (Datos hasta la última semana completa)

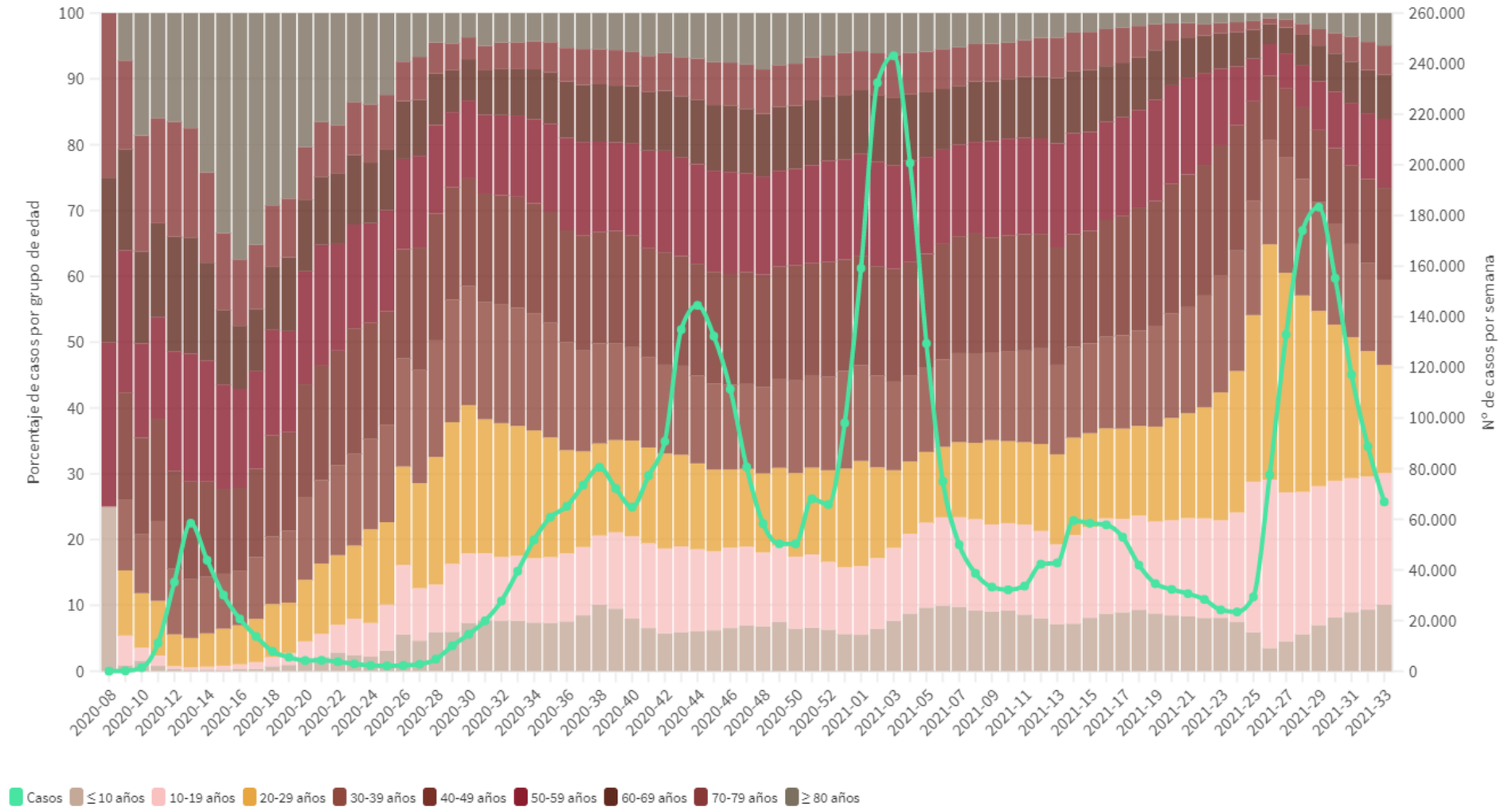
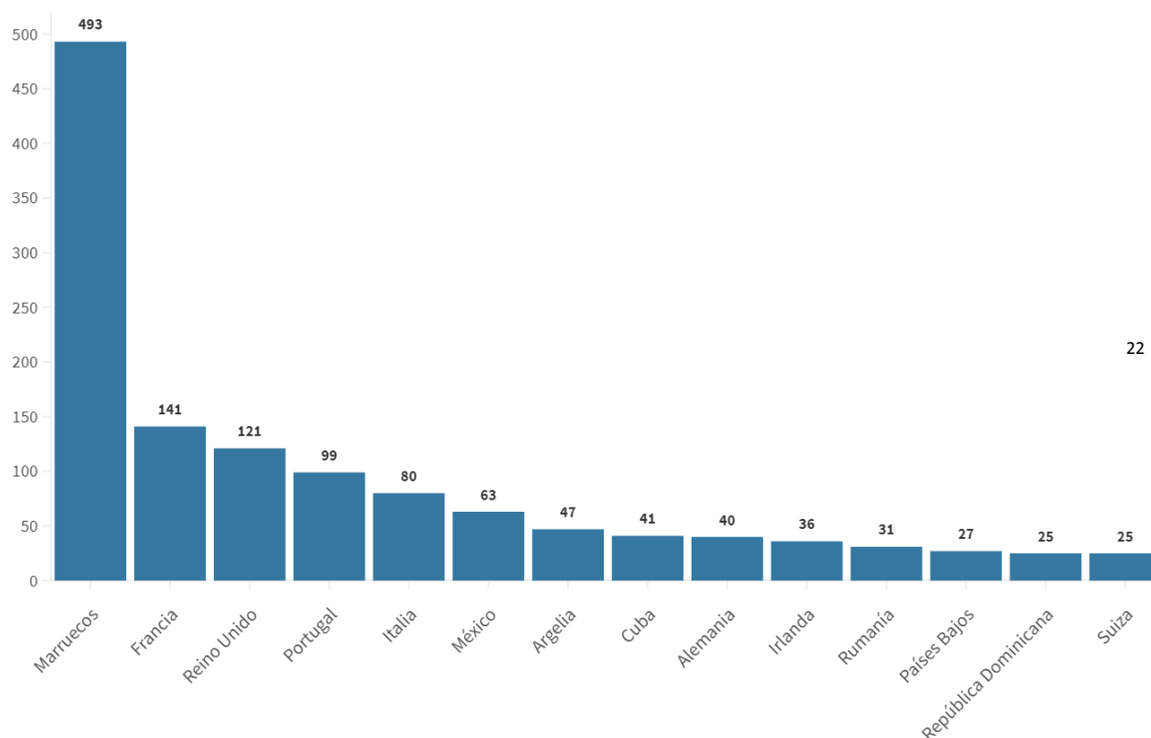


Tabla 6. Nº de casos COVID-19 importados de otro país

	Diagnósticos desde el 11 de mayo	Diagnósticos en los últimos 7 días
Andalucía	2.979	39
Aragón	405	8
Asturias	52	0
Baleares	658	14
Canarias	2.026	84
Cantabria	135	5
Castilla La Mancha	395	9
Castilla y León	619	4
Cataluña	965	51
Ceuta	168	3
C. Valenciana	1.392	73
Extremadura	273	3
Galicia	696	11
Madrid	1.823	45
Melilla	174	0
Murcia	504	13
Navarra	236	9
País Vasco	83	0
La Rioja	30	3
ESPAÑA	13.613	374

Figura 9. Nº de casos importados según país de origen (los países más frecuentes en las últimas 4 semanas)



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.

PERSONAL SANITARIO

Hasta el 26.08.2021 se han notificado 145.463 casos confirmados en personal sanitario (utilizando la información agregada hasta el día 10 de mayo y la información individualizada desde el día 11 de mayo). A continuación se reflejan los datos recogidos según la nueva estrategia de vigilancia desde el 11.05.2020

Tabla 7. Casos confirmados en personal sanitario desde el 11.05.2020 por Comunidades Autónomas, a 26.08.2021 (datos consolidados a las 14:00 horas del 27.08.2021).

	<i>Total notificados</i>	<i>Diagnosticados en los últimos 14 días</i>	<i>Diagnosticados en los últimos 7 días</i>	<i>Con fecha de inicio de síntomas en los últimos 14d.</i>	<i>Con fecha de inicio de síntomas en los últimos 7d.</i>
Andalucía	12.373	145	67	65	25
Aragón	4.725	39	16	30	7
Asturias	1.818	11	6	1	1
Baleares	1.760	21	9	19	7
Canarias	1.794	72	33	55	21
Cantabria	2.140	60	27	35	16
Castilla La Mancha	6.201	106	46	56	21
Castilla y León	9.315	144	65	91	39
Cataluña	14.101	258	83	151	44
Ceuta	123	4	1	1	1
C. Valenciana	14.313	202	85	147	42
Extremadura	2.615	74	40	45	21
Galicia	5.403	189	74	91	24
Madrid	7.654	162	57	115	33
Melilla	454	15	10	10	6
Murcia	4.329	118	42	80	22
Navarra	3.824	75	34	45	16
País Vasco	462	1	0	1	0
La Rioja	1.639	23	8	10	4
ESPAÑA	95.043	1.719	703	1.048	350

Tabla 8. Ámbito de exposición en personal sanitario en función del centro de trabajo desde el 11.05.2020 a 26.08.2021 (datos consolidados a las 14:00 horas del 27.08.2021).

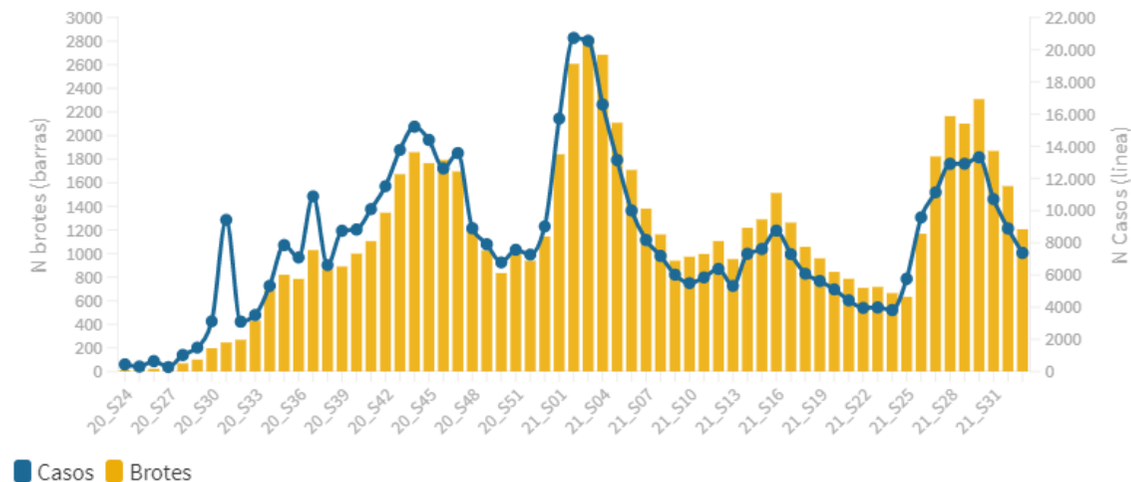
<i>Ámbito de exposición (ámbito probable de contagio)</i>	<i>Personal sanitario de centro sanitario</i>	<i>Personal sanitario de centro sociosanitario</i>	<i>Personal sanitario de otro tipo de centro</i>	<i>Total</i>
Centro Sanitario	12.169	388	303	12.860
Centro Sociosanitario	637	8.325	171	9.133
Domicilio	10.527	3.183	2.958	16.668
Escolar	51	31	44	126
Laboral	7.623	3.475	1.334	12.432
Social*	1.339	402	425	2.166
Otros	3.007	1.162	969	5.138
Desconocido	24.249	7.971	4.300	36.520
ESPAÑA	59.602	24.937	10.504	95.043

INFORME DE SITUACIÓN DE BROTES COVID-19. 27 de agosto de 2021

Los datos presentados en este informe hacen referencia a los casos que se han podido trazar y asociar a un brote, y en los que se puede especificar el ámbito en el que se han producido. A efectos de notificación al CCAES se define brote como cualquier agrupación de 3 o más casos con infección activa en los que se ha establecido un vínculo epidemiológico. Se excluyen en la notificación aquellos que afectan únicamente a los convivientes de un mismo domicilio. Entre las limitaciones de este informe está el hecho de que en ciertos ámbitos puede ser complicado identificar la fuente de infección y, por lo tanto, pueden estar infraestimados como, por ejemplo, los brotes asociados a espacios de uso público y eventos o a lugares donde se reúnen personas desconocidas, particularmente en interiores. Otra limitación de esta información es que sobredimensiona aquellos ámbitos en las que se puede hacer trazabilidad de los casos, como pueden ser las residencias de mayores o los centros educativos, así como aquellos brotes que se producen entre familiares y personas que se conocen.

Desde el inicio del seguimiento, se han comunicado al CCAES 72.354 brotes con 517.014 casos. En la figura 10 se observa que la distribución de brotes ha presentado picos, coincidentes con la curva de incidencia acumulada en la comunidad. La tendencia ascendente en la notificación de brotes y casos que se observaba desde la semana epidemiológica 25 cambió en la semana 31, observándose un descenso importante en el número de brotes y casos asociados notificados en las tres últimas semanas. De los brotes comunicados, 1.206 brotes con 7.372 casos asociados se han notificado en la **semana 33**. La distribución de brotes y casos asociados por ámbito puede observarse en la figura 11.

Figura 10. Distribución de brotes y casos asociados por semana epidemiológica de notificación a la comunidad autónoma. Datos hasta la semana 33 (16-22 de agosto).



- A partir de la semana 25 se observó un incremento importante en el número de brotes vinculados al **ámbito social**, con un cambio de tendencia en la semana 31 desde la que se comenzó a evidenciar un descenso. En la semana 33 se han comunicado 500 brotes con 2.881 casos asociados. El número de brotes y casos notificados en este ámbito aún continúa siendo muy elevado y la gran mayoría están vinculados a reuniones de familiares y/o amigos en ámbito privado, seguido de viajes con motivos de ocio. Además, en la semana 33, se han notificado 205 brotes **familiares que afectan a varios domicilios** con 1.008 casos asociados.
- En la semana 33 se han notificado 16 brotes con 115 casos asociados en **campamentos infanto-juveniles**, continuando el descenso iniciado las semanas previas.
- En el **ámbito laboral** se han notificado 110 brotes con 542 casos en la semana 33, disminuyendo con respecto a semanas previas. Los brotes más frecuentes dentro de este ámbito continúan ocurriendo en establecimientos de restauración, seguido del sector industrial y de la construcción.
- En la semana 33 se han notificado 23 brotes con 389 casos en **colectivos socialmente vulnerables**, la mayoría en centros de acogida.
- En **centros sociosanitarios**, en la semana 33, se han notificado 93 brotes con 805 casos, observándose un leve descenso con respecto a las semanas previas. Se han notificado 15 brotes con 152 casos en **centros sanitarios**.
- En la semana 33 se han notificado 222 brotes con 1.327 casos de **ámbito mixto**, donde la transmisión se extiende en diferentes ámbitos. De ellos, el 50% presenta un componente social y el 20% presentan un componente laboral.

Figura 11. Número de brotes y casos asociados por ámbito y semana de notificación. Datos hasta la semana 33 (16-22 de agosto).



SITUACIÓN INTERNACIONAL (datos consultados hasta las 10:00 horas del 27.08.2021)

Situación en Europa: Hasta el día de hoy se han notificado al menos 62.394.389 casos confirmados. En la tabla 9 se presentan los datos epidemiológicos detallados de los países de Europa con más casos confirmados.

Tabla 9. Detalles de los países con más casos confirmados u otros países de interés de Europa^{1,2,3}

	Casos confirmados	Nuevos diarios	Incremento promedio en los últimos 7 días	Incidencia Acumulada 100.000 hab. 14 días	Fallecidos	Nuevos diarios	Letalidad
Rusia	6.824.540	19.630	0,30%	200,5	179.243	820	2,6%
Francia	6.693.019	19.683	0,29%	438,8	113.998	110	1,7%
Reino Unido	6.628.709	38.281	0,52%	674,0	132.143	140	2,0%
Turquía	6.273.681	19.970	0,31%	338,4	55.212	217	0,9%
Italia	4.509.611	7.221	0,15%	147,8	128.957	43	2,9%
Alemania	3.913.828	12.029	0,22%	124,3	92.096	14	2,4%
Polonia	2.887.485	215	0,01%	7,1	75.332	3	2,6%
Ucrania	2.278.171	1.581	0,05%	37,1	53.566	45	2,4%
Países Bajos	1.926.424	2.828	0,13%	198,6	17.974	7	0,9%
Chequia	1.678.331	248	0,01%	25,2	30.393	6	1,8%
Bélgica	1.173.108	2.895	0,17%	238,9	25.348	6	2,2%
Suecia	1.120.628	1.270	0,08%	122,9	14.674	4	1,3%
Rumanía	1.093.924	953	0,06%	36,6	34.471	18	3,2%
Portugal	1.028.421	2.552	0,23%	316,0	17.689	15	1,7%
Suiza	761.831	3.198	0,34%	395,6	10.410	7	1,4%
Austria	675.741	1.618	0,18%	171,3	10.573	2	1,6%
Irlanda	342.329	2.051	0,55%	512,3	5.092	18	1,5%

¹ 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.

² (-) sin actualizar

³ 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

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 213.752.662 casos y 4.459.381 fallecidos. En la tabla 10 se presenta información detallada de los países con más casos acumulados fuera de Europa.

Tabla 10. Detalles de los países con más casos confirmados u otros países de interés fuera de Europa^{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
Estados Unidos	38.341.339	164.952	0,36%	631,7	631.440	1.229	1,6%
India	32.558.530	46.164	0,14%	35,5	436.365	607	1,3%
Brasil	20.614.866	30.872	0,14%	192,0	575.742	894	2,8%
Argentina	5.148.085	8.119	0,14%	239,6	110.806	197	2,2%
Colombia	4.894.702	2.467	0,06%	96,2	124.388	73	2,5%
Irán	4.796.377	39.983	0,74%	634,7	104.022	665	2,2%
Indonesia	4.026.837	18.671	0,35%	94,4	129.293	1.041	3,2%
México	3.249.878	18.262	0,57%	199,7	254.466	940	7,8%
Sudáfrica	2.722.202	13.251	0,44%	290,7	80.469	516	3,0%
Perú	2.143.691	1.126	0,05%	52,1	197.944	23	9,2%
Filipinas	1.883.088	13.397	0,84%	182,8	32.492	228	1,7%
Iraq	1.847.697	7.787	0,36%	277,8	20.410	73	1,1%
Chile	1.635.173	399	0,04%	51,9	36.718	17	2,2%
Malasia	1.616.244	22.642	1,40%	937,8	14.818	265	0,9%
Bangladesh	1.482.628	9.664	0,35%	53,1	25.729	216	1,7%
Japón	1.362.813	23.698	1,81%	232,7	15.737	44	1,2%
Corea del Sur	243.317	1.878	0,76%	48,8	2.257	20	0,9%
China	122.809	32	0,03%	0,1	5.678	1	4,6%
Singapur	66.812	120	0,10%	15,2	52	2	0,1%

⁴ 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.

⁵ (-) sin actualizar

⁶ 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.

* Los casos y fallecidos nuevos notificados diariamente pueden corresponder a casos diagnosticados y fallecidos de días previos