

## Actualización nº 191. Enfermedad por el coronavirus (COVID-19). 24.08.2020 (datos consolidados a las 16:30 horas del 24.08.2020)

### SITUACIÓN EN ESPAÑA

El presente informe se ha realizado, hasta el 10 de mayo de 2020, con los datos notificados diariamente de forma agregada por las comunidades autónomas. El pasado 11 de mayo de 2020 entró en vigor la nueva estrategia de diagnóstico, vigilancia y control en la fase de transición de la pandemia de COVID-19, por la que las comunidades autónomas deben notificar los casos confirmados de forma individualizada y diariamente al nivel estatal. Por lo tanto, a partir del 11 de mayo de 2020 se utiliza dicha información para la elaboración de este informe diario. Una vez combinados los datos de ambos métodos de vigilancia, en España hasta el momento se han notificado un total de 405.436 casos confirmados de COVID-19 y 28.872 fallecidos (Tabla 1, Tabla 2, Figura 1, Figura 2 y Figura 3). Las discrepancias que puedan aparecer respecto a los datos de casos totales notificados previamente son resultado de la validación de los mismos por las comunidades autónomas y a la transición a la nueva estrategia de vigilancia.

**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 24.08.2020

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	24.650	292	6.871	81,66	3.537	42,04	2.211	26,28	695	8,26
Aragón	24.591	216	5.813	440,62	2.536	192,22	1.313	99,52	336	25,47
Asturias	3.048	19	347	33,93	188	18,38	131	12,81	52	5,08
Baleares	5.694	6	1.939	168,69	375	32,62	858	74,64	63	5,48
Canarias	4.990	115	2.031	94,32	1.282	59,53	1.148	53,31	375	17,41
Cantabria	3.518	37	772	132,86	398	68,49	272	46,81	67	11,53
Castilla La Mancha	21.657	38	2.270	111,67	1.160	57,06	1.013	49,83	245	12,05
Castilla y León	25.451	33	3.467	144,49	1.671	69,64	765	31,88	190	7,92
Cataluña	102.032	84	12.807	166,86	6.679	87,02	4.488	58,47	1.330	17,33
Ceuta	220	1	53	62,52	36	42,46	36	42,46	10	11,80
C. Valenciana	19.978	2	3.977	79,48	1.829	36,55	1.473	29,44	296	5,92
Extremadura	4.409	42	797	74,65	515	48,23	221	20,70	97	9,08
Galicia	12.590	150	2.308	85,50	1.403	51,97	310	11,48	128	4,74
Madrid	108.374	409	24.419	366,46	13.434	201,61	4.953	74,33	639	9,59
Melilla	261	25	100	115,62	57	65,91	53	61,28	20	23,12
Murcia	4.468	5	1.328	88,89	563	37,69	634	42,44	128	8,57
Navarra	8.911	95	1.403	214,46	704	107,61	656	100,27	243	37,14
País Vasco	25.545	413	6.669	302,07	3.620	163,97	87	3,94	10	0,45
La Rioja	5.049	78	777	245,27	440	138,89	347	109,53	127	40,09
<b>ESPAÑA</b>	<b>405.436</b>	<b>2.060</b>	<b>78.148</b>	<b>166,18</b>	<b>40.427</b>	<b>85,97</b>	<b>20.969</b>	<b>44,59</b>	<b>5.051</b>	<b>10,74</b>

\* Casos totales confirmados por PCR hasta el 10 de mayo, y por PCR e IgM (sólo si sintomatología compatible) según la nueva estrategia de vigilancia desde el 11 de mayo.

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

**Tabla 2.** Casos de COVID-19 que han precisado hospitalización, ingreso en UCI y fallecidos (total y con fecha de hospitalización/ingreso en UCI/fallecimiento en los últimos 7 días) por Comunidades Autónomas en España a 23.08.2020 (datos consolidados a las 16:30 horas del 24.08.2020).

CCAA	Casos que han precisado hospitalización		Casos que han ingresado en UCI		Fallecidos	
	Total	Con fecha de ingreso en los últimos 7 días	Total	Con fecha de ingreso en UCI en los últimos 7 días	Total	Con fecha de defunción en los últimos 7 días
Andalucía	6.926	180	841	6	1.466	9
Aragón	3.974	127	338	2	1096	19
Asturias	1.129	1	130	0	335	1
Baleares	1.276	12	184	3	228	2
Canarias	1138	100	210	16	167	1
Cantabria	1.143	27	88	2	221	1
Castilla La Mancha	9.550	12	671	0	3.039	1
Castilla y León	9.143	92	652	6	2.812	3
Cataluña	30.098	60	3.039	5	5.725	6
Ceuta	18	1	4	0	4	0
C. Valenciana	6.372	103	777	4	1.452	7
Extremadura	1.837	23	145	2	526	3
Galicia	3.146	86	354	7	632	7
Madrid	44.155	350	3.705	13	8.546	32
Melilla	55	6	3	0	2	0
Murcia	893	55	130	2	153	1
Navarra	2.190	39	152	5	533	1
País Vasco	7.109	1	583	0	1.567	0
La Rioja	1.521	19	92	1	368	2
<b>ESPAÑA</b>	<b>131.673</b>	<b>1.294</b>	<b>12.098</b>	<b>74</b>	<b>28.872</b>	<b>96</b>

Los casos confirmados no provienen de la suma de pacientes hospitalizados, curados y fallecidos, ya que no son excluyentes. Pacientes fallecidos y curados pueden haber precisado hospitalización y por tanto computar en ambos grupos. Los pacientes que han precisado UCI también computan en los pacientes que han requerido hospitalización.

\*Datos disponibles [aquí](#).

**Tabla 3.** Total de PCR's realizadas

CCAA	Del 14 al 20 de agosto	Procesadas el 21/08/2020
Andalucía	47.196	1.250
Aragón	21.520	3.510
Asturias	13.784	2.030
Baleares	20.335	4.217
Canarias	14.855	3.284
Cantabria	8.702	1.626
Castilla La Mancha	15.584	2.633
Castilla y León	27.790	5.116
Cataluña	82.706	16.011
Ceuta	381	67
C. Valenciana	45.220	8.673
Extremadura	11.139	2.085
Galicia	20.097	4.438
Madrid	78.871	16.760
Melilla	10	0
Murcia	12.370	2.214
Navarra	11.269	1.695
País Vasco	45.903	6.119
La Rioja	4.896	869
<b>ESPAÑA</b>	<b>482.628</b>	<b>82.597</b>

Información actualizada a 24/08/2020

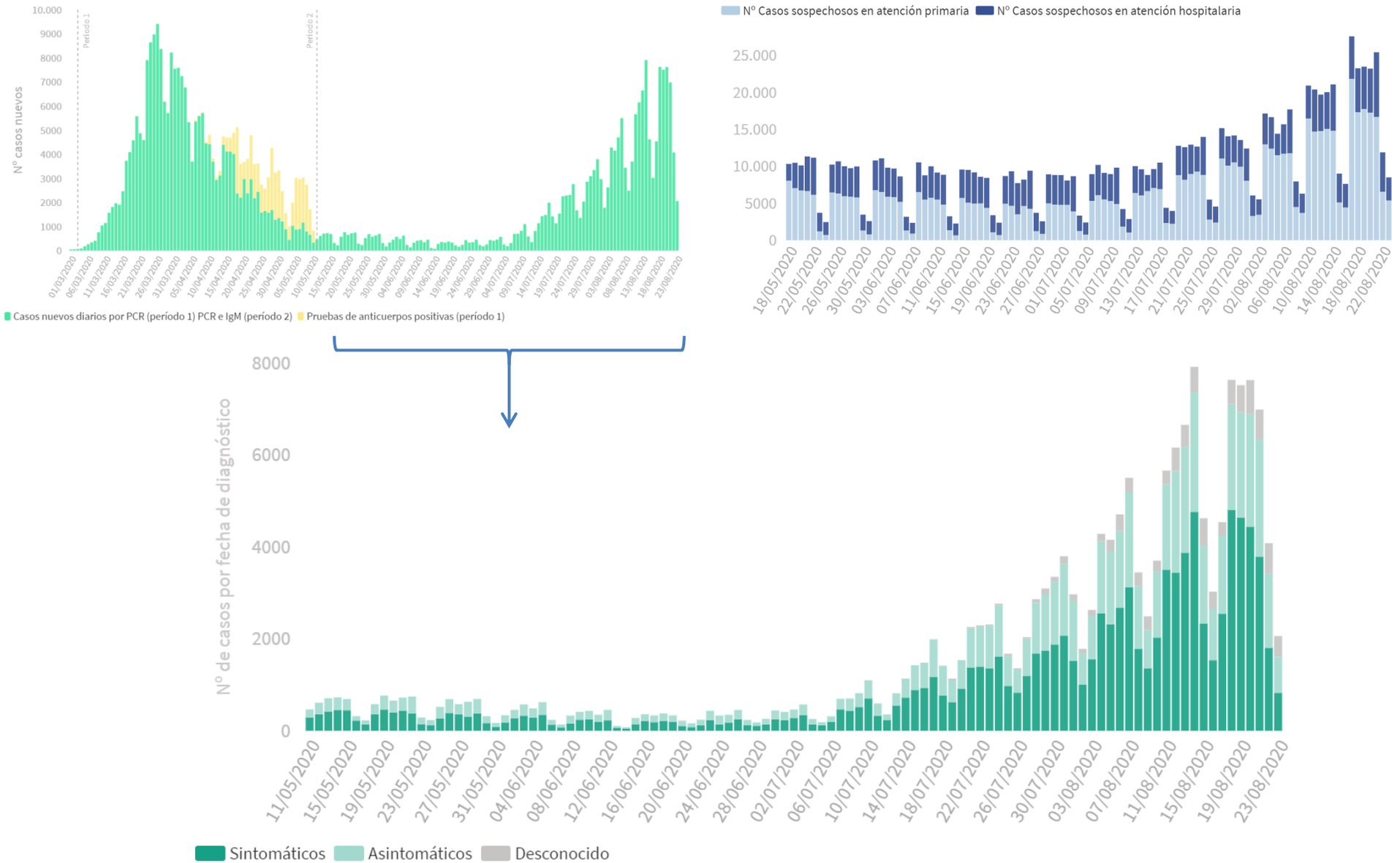
**Tabla 4.** Situación capacidad asistencial y actividad Covid-19 en hospitales por comunidad autónoma

CCAA	Total Pacientes COVID ingresados	Total pacientes COVID en UCI	% Camas Ocupadas COVID	Ingresos COVID últimas 24 h	Altas COVID últimas 24 h
Andalucía	369	42	2,4%	62	25
Aragón	537	64	13,7%	34	26
Asturias	16	3	0,5%	6	2
Baleares	228	33	7,5%	40	10
Canarias	134	22	2,8%	15	1
Cantabria	37	2	2,4%	7	2
Castilla La Mancha	177	16	4,0%	24	2
Castilla y León	248	18	4,7%	31	9
Cataluña	1.011	151	4,6%	86	49
Ceuta	1	0	0,6%	0	0
C. Valenciana	403	46	3,7%	68	16
Extremadura	40	6	1,5%	4	0
Galicia	83	10	1,1%	16	2
Madrid	1.544	165	12,0%	192	54
Melilla	8	0	4,5%	1	0
Murcia	157	31	5,2%	59	10
Navarra	54	9	3,3%	10	3
País Vasco	404	37	10,0%	41	13
La Rioja	33	3	4,6%	9	0
<b>Total general</b>	<b>5.484</b>	<b>658</b>	<b>5,1%</b>	<b>705</b>	<b>224</b>

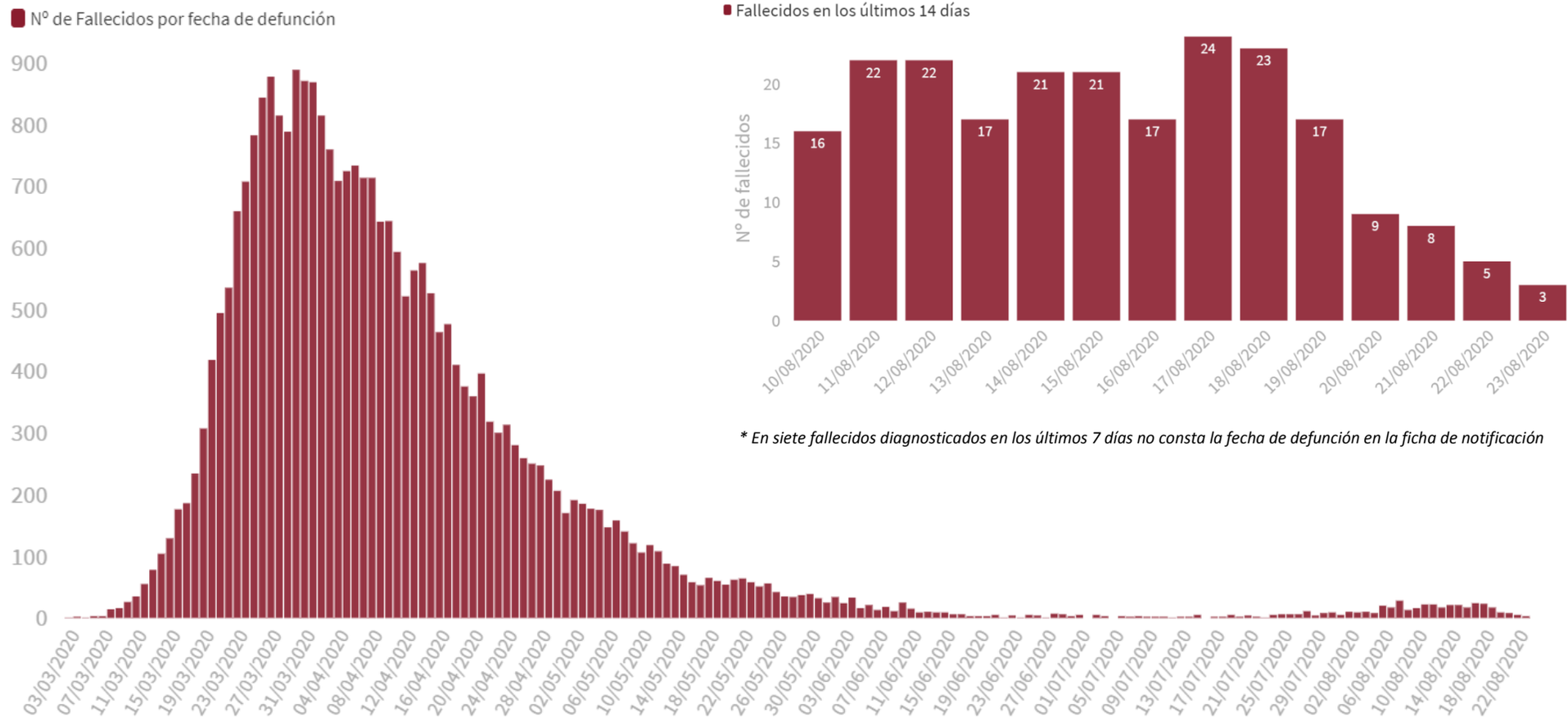
Total hospitales informantes: 493 - 316 tienen algún caso ingresado - 146 tienen pacientes en UCI

Información referida al 23/08/2020 recibida de los hospitales hasta las 15:15 día 24

**Figura 1.** Casos diarios confirmados y sospechosos de COVID-19 en España a 23.08.2020 (datos consolidados a las 16:30 horas del 24.08.2020).

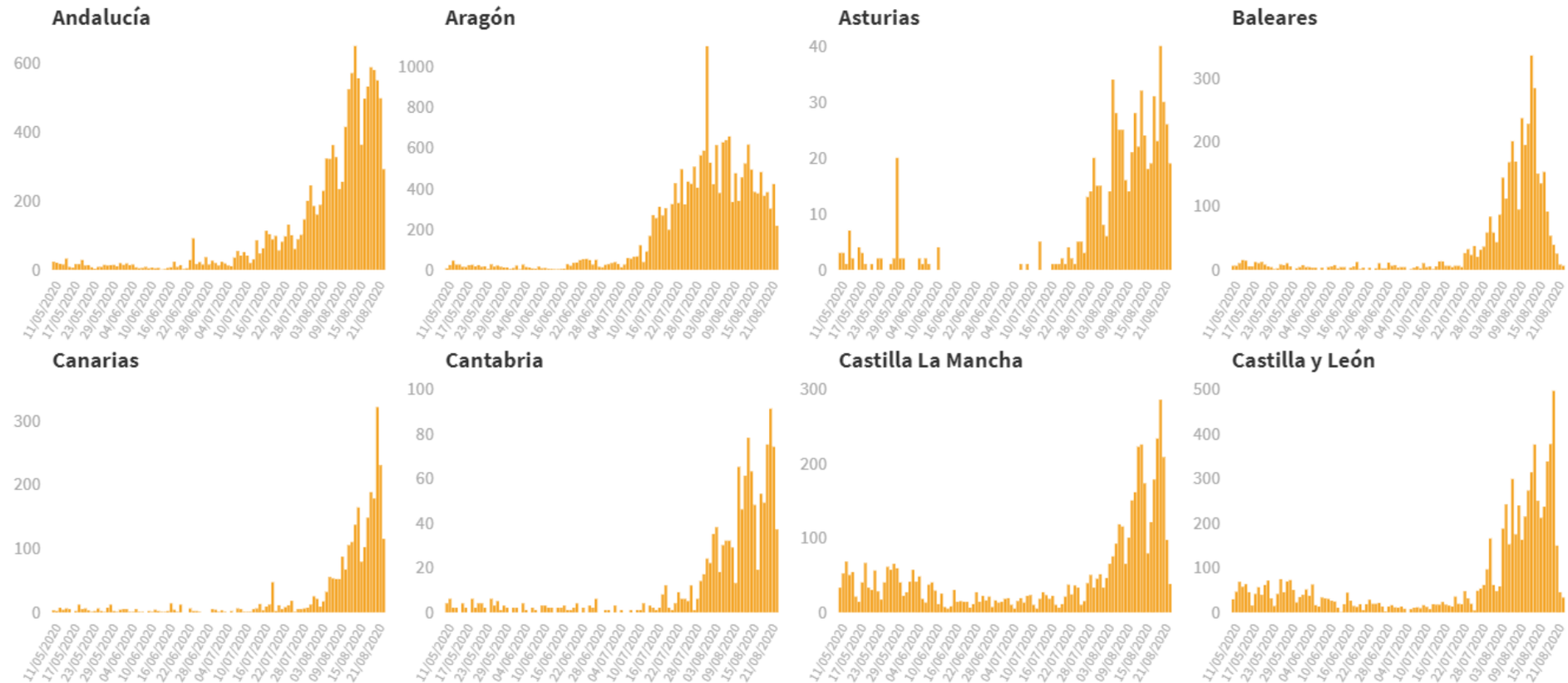


**Figura 2.** Número de fallecidos diarios por COVID-19 por fecha de defunción en España a 23.08.2020 (datos consolidados a las 16:30 horas del 24.08.2020).



**Figura 3.** Casos diarios confirmados de COVID-19 por fecha de diagnóstico desde el 11.05.2020 por Comunidades Autónomas, a 23.08.2020 (datos consolidados a las 16:30 horas del 24.08.2020).

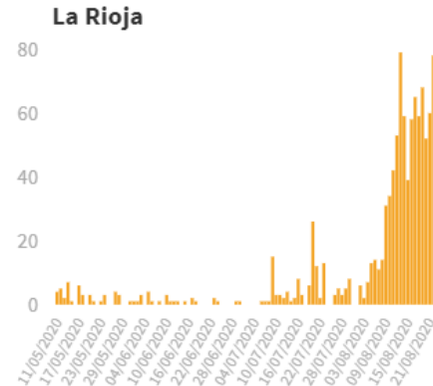
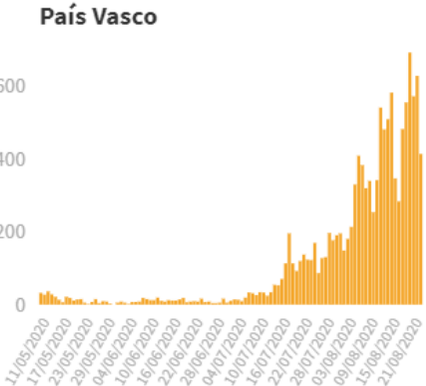
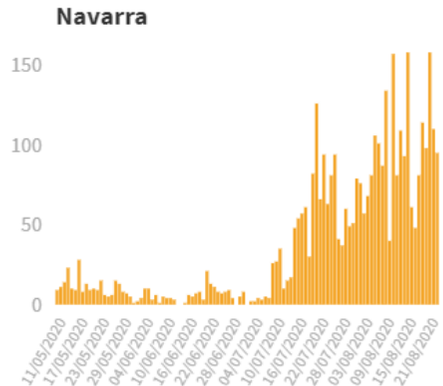
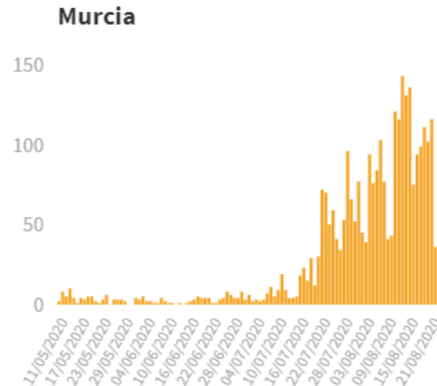
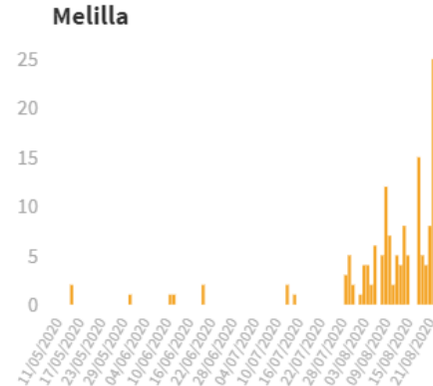
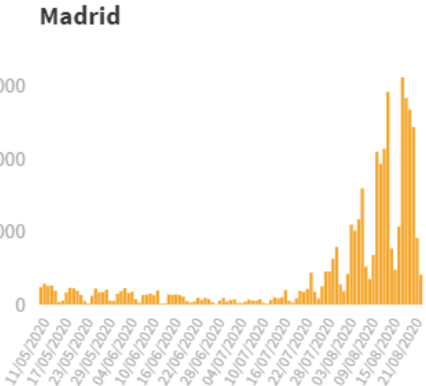
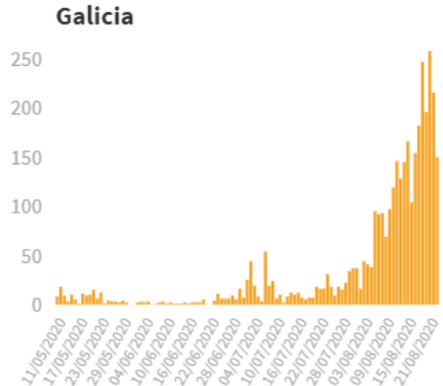
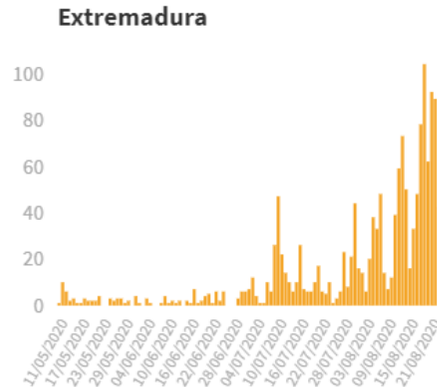
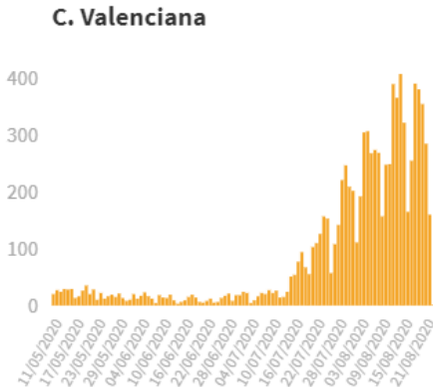
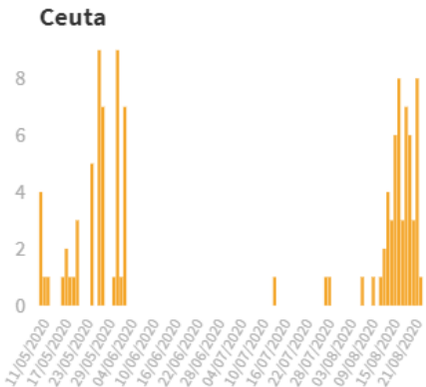
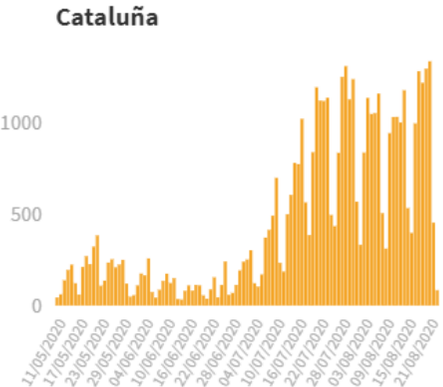
■ Casos nuevos diarios por fecha de diagnóstico



Se muestran los casos nuevos según fecha de diagnóstico a partir del 11 de mayo con la entrada en vigor del nuevo protocolo de vigilancia (Estrategia de Diagnóstico, Vigilancia y Control en la Fase de Transición de la Pandemia de COVID-19 Indicadores de seguimiento:

[https://www.mscbs.gob.es/profesionales/saludPublica/ccayes/alertasActual/nCov-China/documentos/COVID19\\_Estrategia\\_vigilancia\\_y\\_control\\_e\\_indicadores.pdf](https://www.mscbs.gob.es/profesionales/saludPublica/ccayes/alertasActual/nCov-China/documentos/COVID19_Estrategia_vigilancia_y_control_e_indicadores.pdf)).

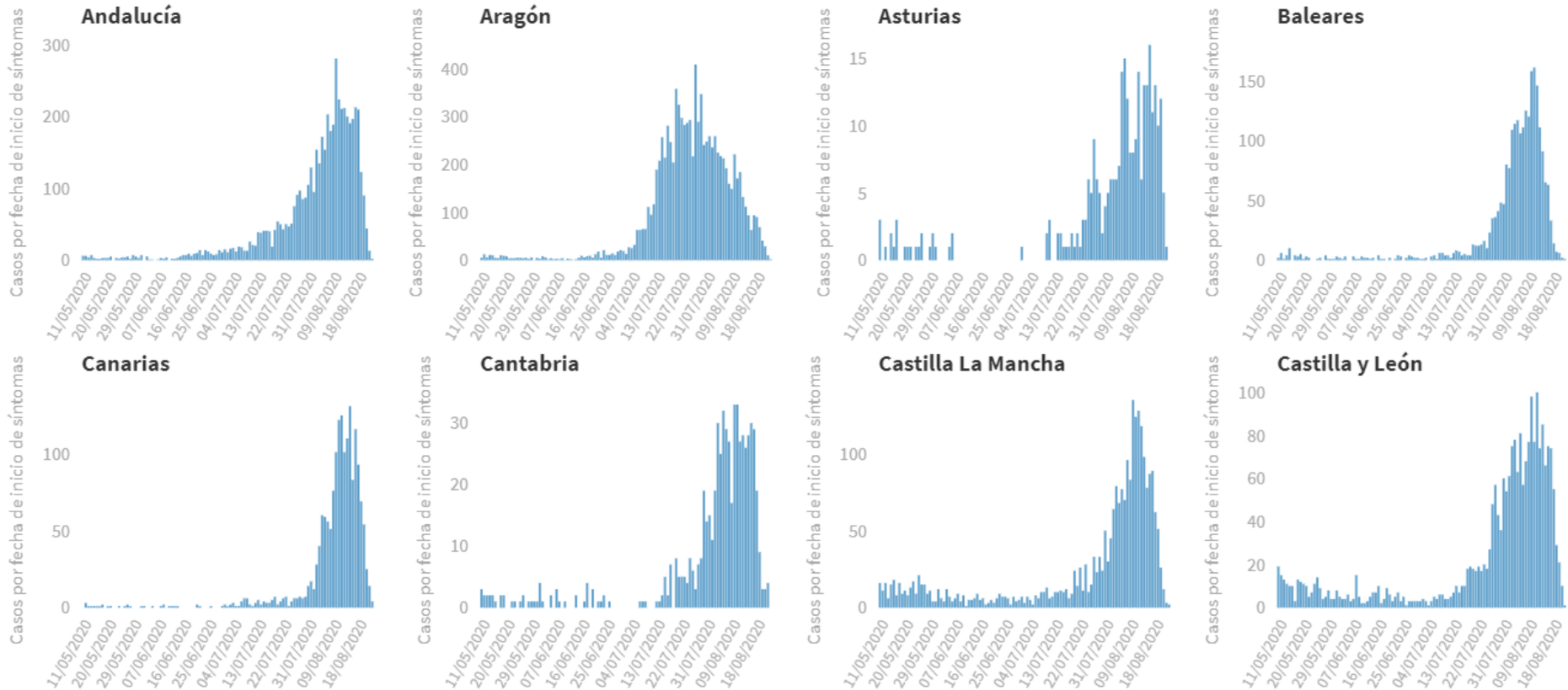
Casos nuevos diarios por fecha de diagnóstico



Se muestran los casos nuevos según fecha de inicio de síntomas y de diagnóstico a partir del 11 de mayo con la entrada en vigor del nuevo protocolo de vigilancia (Estrategia de Diagnóstico, Vigilancia y Control en la Fase de Transición de la Pandemia de COVID-19 Indicadores de seguimiento: [https://www.msbs.gob.es/profesionales/saludPublica/ccayes/alertasActual/nCov-China/documentos/COVID19\\_Estrategia\\_vigilancia\\_y\\_control\\_e\\_indicadores.pdf](https://www.msbs.gob.es/profesionales/saludPublica/ccayes/alertasActual/nCov-China/documentos/COVID19_Estrategia_vigilancia_y_control_e_indicadores.pdf)).

**Figura 4.** Casos diarios confirmados de COVID-19 por fecha de inicio de síntomas desde el 11.05.2020 por Comunidades Autónomas, a 23.08.2020 (datos consolidados a las 16:30 horas del 24.08.2020).

Casos nuevos diarios por fecha de inicio de síntomas

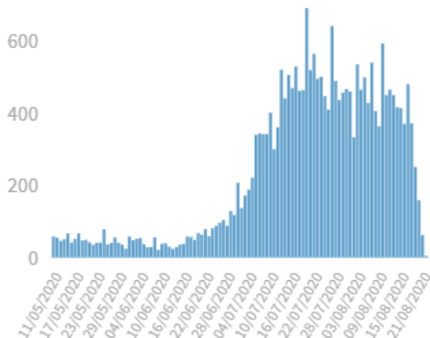


Se muestran los casos nuevos según fecha de inicio de síntomas a partir del 11 de mayo con la entrada en vigor del nuevo protocolo de vigilancia (Estrategia de Diagnóstico, Vigilancia y Control en la Fase de Transición de la Pandemia de COVID-19 Indicadores de seguimiento:

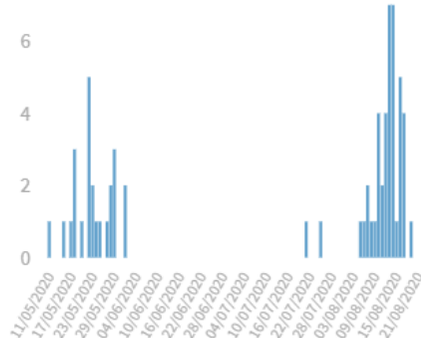
[https://www.msbs.gob.es/profesionales/saludPublica/ccayes/alertasActual/nCov-China/documentos/COVID19\\_Estrategia\\_vigilancia\\_y\\_control\\_e\\_indicadores.pdf](https://www.msbs.gob.es/profesionales/saludPublica/ccayes/alertasActual/nCov-China/documentos/COVID19_Estrategia_vigilancia_y_control_e_indicadores.pdf)

Casos nuevos diarios por fecha de inicio de síntomas

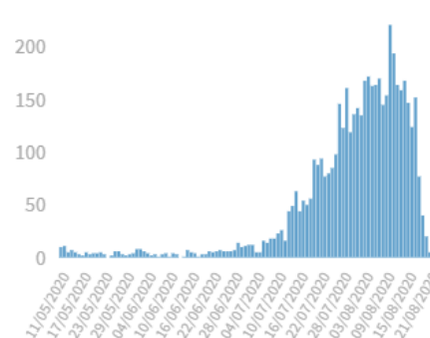
**Cataluña**



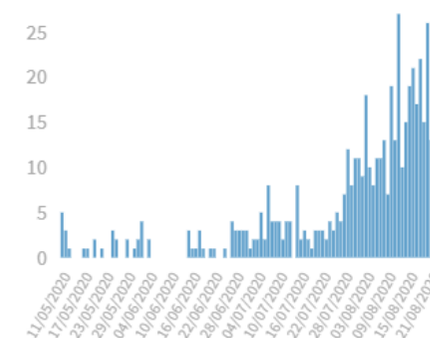
**Ceuta**



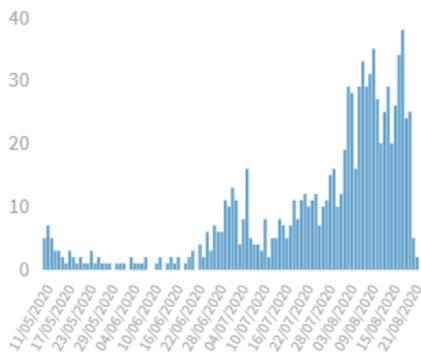
**C. Valenciana**



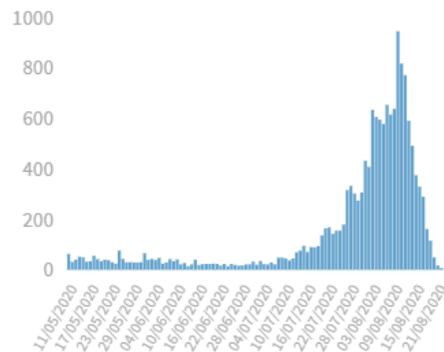
**Extremadura**



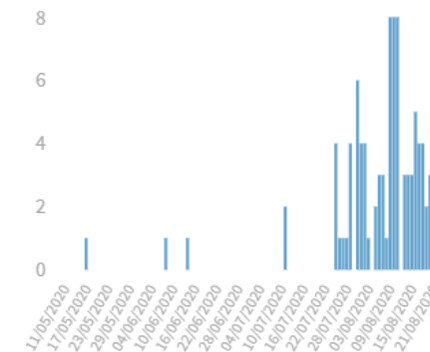
**Galicia**



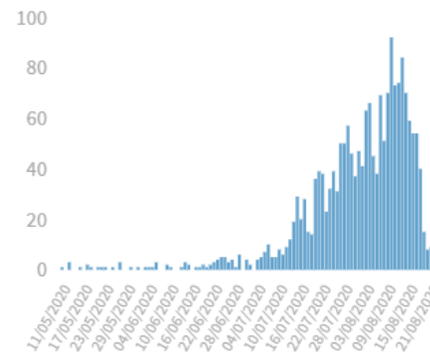
**Madrid**



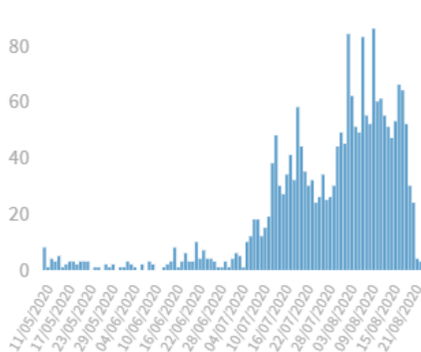
**Melilla**



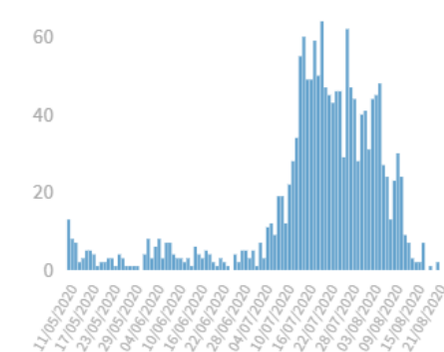
**Murcia**



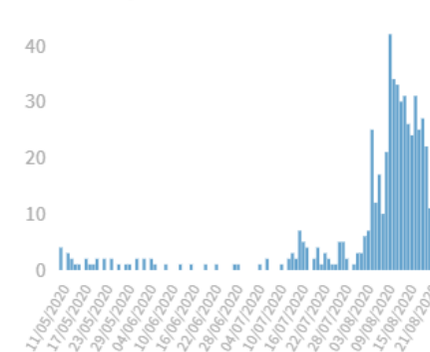
**Navarra**



**País Vasco**



**La Rioja**



Se muestran los casos nuevos según fecha de inicio de síntomas y de diagnóstico a partir del 11 de mayo con la entrada en vigor del nuevo protocolo de vigilancia (Estrategia de Diagnóstico, Vigilancia y Control en la Fase de Transición de la Pandemia de COVID-19 Indicadores de seguimiento: [https://www.mschs.qob.es/profesionales/saludPublica/ccayes/alertasActual/nCov-China/documentos/COVID19\\_Estrategia\\_vigilancia\\_y\\_control\\_e\\_indicadores.pdf](https://www.mschs.qob.es/profesionales/saludPublica/ccayes/alertasActual/nCov-China/documentos/COVID19_Estrategia_vigilancia_y_control_e_indicadores.pdf)).

**SITUACIÓN INTERNACIONAL** (datos consultados hasta las 09:00 horas del 24.08.2020)

**Situación en Europa:** Hasta el día de hoy se han notificado al menos 4.075.184 casos confirmados (Tabla 5). En la tabla 6 se presentan los datos epidemiológicos detallados de los 15 países de Europa con más casos confirmados.

**Tabla 5.** Casos confirmados de COVID-19 en Europa<sup>1</sup>

	Casos		Casos		Casos
Rusia	956.749	Azerbaiyán	35.105	Montenegro	4.315
España	405.436	Moldavia	33.072	Eslovaquia	3.316
Reino Unido	325.642	Serbia	30.548	Eslovenia	2.617
Italia	259.345	Irlanda	27.908	Lituania	2.594
Turquía	257.032	Austria	25.099	Estonia	2.265
Francia	242.899	Chequia	21.790	Islandia	2.058
Alemania	233.575	Bosnia y Herzegovina	17.712	Malta	1.577
Ucrania	104.958	Dinamarca	16.127	Chipre	1.417
Suecia	86.068	Bulgaria	15.131	Georgia	1.411
Bélgica	81.468	Macedonia Norte	13.308	Letonia	1.333
Rumanía	77.544	Noruega	10.197	Andorra	1.047
Bielorrusia	70.285	Grecia	8.381	San Marino	726
Holanda	66.034	Albania	8.275	Islas Feroe	384
Polonia	61.181	Croacia	7.900	Gibraltar	229
Portugal	55.597	Finlandia	7.871	Mónaco	108
Armenia	42.792	Luxemburgo	7.704	Liechtenstein	101
Suiza	39.526	Hungría	5.133		

<sup>1</sup> 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) . Kosovo notifica 12.294 casos

**Tabla 6.** Detalles de los quince países con más casos confirmados de Europa<sup>2,3,4</sup>

	Casos confirmados	Nuevos diarios	Incremento diario	Incidencia Acumulada 100.000 hab. 14 días	Fallecidos	Nuevos diarios	Letalidad
<b>Rusia</b>	956.749	4.852	0,51%	44,4	16.383	73	1,7%
<b>España</b>	405.436	2.060		166,18	28.872		7,1%
<b>Reino Unido</b>	325.642	1.041	0,32%	21,0	41.429	6	12,7%
<b>Italia</b>	259.345	1.210	0,47%	14,1	35.437	7	13,7%
<b>Turquía</b>	257.032	1.309	0,51%	19,8	6.102	22	2,4%
<b>Francia</b>	242.899	4.897	2,06%	59,9	30.513	1	12,6%
<b>Alemania</b>	233.575	711	0,31%	19,6	9.272	5	4,0%
<b>Ucrania</b>	104.958	1.987	1,93%	54,8	2.271	27	2,2%
<b>Suecia</b>	86.068	-	-	36,6	5.810	-	6,8%
<b>Bélgica</b>	81.468	574	0,71%	63,9	9.988	3	12,3%
<b>Rumanía</b>	77.544	1.189	1,56%	73,9	3.233	37	4,2%
<b>Bielorrusia</b>	70.285	174	0,25%	15,1	637	5	0,9%
<b>Países bajos</b>	66.034	508	0,78%	43,2	6.191	5	9,4%
<b>Polonia</b>	61.181	900	1,49%	24,7	1.951	13	3,2%
<b>Portugal</b>	55.597	145	0,26%	27,0	1.796	2	3,2%
<b>Suiza</b>	39.526	294	0,01	35	1.719	1	0
<b>Irlanda</b>	27.908	153	0,55%	24,4	1.777	1	6,4%
<b>Austria</b>	25.099	216	0,87%	34,9	732	2	2,9%

<sup>2</sup> 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.

<sup>3</sup> Irlanda, Suiza y Austria ya no se encuentra entre los quince países con más casos confirmados de Europa. Se sigue incluyendo en la tabla por su histórico

<sup>4</sup> (-) sin actualizar

**Situación a nivel global y otros países fuera de Europa:** Según OMS, a nivel global hasta el día de hoy se han notificado al menos 23.057.288 casos y 800.906 fallecidos. En las tablas 7 y 8 se presenta información general y detallada de los países con más casos acumulados fuera de Europa

**Tabla 7.** Casos confirmados de COVID-19 fuera de Europa. Se incluyen los diez países con más casos confirmados en cada continente.<sup>5</sup>

América	Casos	África	Casos	Asia-Oceanía	Casos
Estados Unidos	5.598.547	Sudáfrica	607.045	India	3.044.940
Brasil	3.532.330	Egipto	97.237	Irán	356.792
Perú	576.067	Nigeria	51.905	Arabia Saudí	306.370
México	549.734	Marruecos	50.812	Pakistán	292.765
Colombia	522.138	Ghana	43.325	Bangladesh	292.625
Chile	395.708	Argelia	41.068	Iraq	201.050
Argentina	329.043	Etiopía	39.033	Filipinas	187.249
Canadá	124.372	Kenia	32.118	Indonesia	151.498
Bolivia	107.435	Camerún	18.762	Kazajistán	127.203
Ecuador	107.089	Costa de Marfil	17.374	Qatar	116.765
<b>Casos confirmados a nivel global: 23.057.288</b>					
<b>Fallecidos: 800.906</b>					

<sup>5</sup> Datos consultados: **Estados Unidos** (Centers for Disease Control and Prevention). **Resto de países:** páginas web de la Organización Mundial de la Salud (OMS)

**Tabla 8.** Detalles de los quince países con más casos confirmados fuera de Europa<sup>6,7,8</sup>

	Casos confirmados	Nuevos diarios	Incremento diario	Incidencia Acumulada 100.000 hab. 14 días	Fallecidos	Nuevos diarios	Letalidad
<b>Estados Unidos</b>	5.643.812	45.265	0,81%	189,0	175.651	1.006	3,1%
<b>Brasil</b>	3.532.330	30.355	0,87%	248,2	113.358	1.054	3,2%
<b>India</b>	3.044.940	69.239	2,33%	61,3	56.706	912	1,9%
<b>Sudáfrica</b>	607.045	3.707	0,62%	81,7	12.987	144	2,1%
<b>Perú</b>	576.067	9.008	1,59%	328,4	27.245	211	4,7%
<b>México</b>	549.734	5.928	1,09%	58,5	59.610	504	10,8%
<b>Colombia</b>	522.138	8.419	1,64%	292,6	16.568	385	3,2%
<b>Chile</b>	395.708	1.939	0,49%	120,9	10.792	69	2,7%
<b>Irán</b>	356.792	2.028	0,57%	37,1	20.502	126	5,7%
<b>Argentina</b>	329.043	8.159	2,54%	196,1	6.795	228	2,1%
<b>Arabia Saudí</b>	306.370	1.184	0,39%	53,6	3.619	39	1,2%
<b>Pakistán</b>	292.765	591	0,20%	3,8	6.235	6	2,1%
<b>Bangladesh</b>	292.625	2.265	0,78%	21,7	3.907	46	1,3%
<b>Iraq</b>	201.050	3.965	2,01%	132,5	6.353	70	3,2%
<b>Filipinas</b>	187.249	4.884	2,68%	53,7	2.966	26	1,6%
<b>Ecuador</b>	107.089	608	0,57%	73,9	6.277	29	5,9%
<b>China</b>	90.141	38	0,04%	0,1	4.717	1	5,2%
<b>Japón</b>	61.747	1.014	1,67%	10,9	1.176	7	1,9%
<b>Singapur</b>	56.266	50	0,09%	20,6	27	0	0,0%
<b>Corea del Sur</b>	17.399	397	2,34%	5,4	309	0	1,8%

<sup>6</sup> Ecuador, 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.

<sup>7</sup> 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.

<sup>8</sup> (-) sin actualizar