

Actualización nº 224. Enfermedad por el coronavirus (COVID-19). 08.10.2020 (datos consolidados a las 14:00 horas del 08.10.2020)

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 vigilancia, 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. En este informe se incluyen los casos confirmados con una prueba diagnóstica positiva de infección activa (PDIA) según se establece estrategia de detección precoz, vigilancia y control de COVID-19. En España hasta el momento se han notificado un total de 848.324 casos confirmados de COVID-19 y 32.688 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.

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 08.10.2020

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	72.556	444	14.638	173,97	6.315	75,05	2.907	34,55	825	9,80
Aragón	38.541	433	4.234	320,93	1.826	138,41	977	74,05	325	24,63
Asturias	6.237	118	1.364	133,36	724	70,79	152	14,86	7	0,68
Baleares	14.859	49	1.416	123,19	630	54,81	721	62,73	420	36,54
Canarias	14.588	118	2.066	95,94	896	41,61	888	41,24	261	12,12
Cantabria	7.161	37	662	113,93	312	53,69	104	17,90	29	4,99
Castilla La Mancha	47.968	157	7.510	369,43	3.195	157,17	2.567	126,28	657	32,32
Castilla y León	53.735	86	8.991	374,70	3.847	160,32	2.666	111,10	878	36,59
Cataluña	152.154	179	14.942	194,68	7.692	100,22	5.333	69,48	1.581	20,60
Ceuta	750	32	236	278,38	119	140,37	146	172,22	36	42,46
C. Valenciana	44.644	156	5.220	104,32	2.497	49,90	2.176	43,49	597	11,93
Extremadura	12.041	151	2.434	227,96	1.174	109,95	493	46,17	170	15,92
Galicia	23.055	285	2.915	107,98	1.580	58,53	650	24,08	207	7,67
Madrid	258.767	2.265	37.572	563,86	15.322	229,94	6.135	92,07	1.030	15,46
Melilla	1.230	27	379	438,22	181	209,28	213	246,28	63	72,84
Murcia	22.633	98	5.404	361,74	2.437	163,13	2.285	152,96	660	44,18
Navarra	20.553	400	4.291	655,90	2.127	325,12	1.950	298,07	809	123,66
País Vasco	47.631	438	5.231	236,94	2.586	117,13	98	4,44	10	0,45
La Rioja	9.221	112	1.252	395,20	589	185,92	502	158,46	187	59,03
ESPAÑA	848.324	5.585	120.757	256,79	54.049	114,93	30.963	65,84	8.752	18,61

* 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 07.10.2020 (datos consolidados a las 14:00 horas del 08.10.2020).

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	10.319	394	1.108	22	1.965	89
Aragón	5.390	51	426	2	1412	0
Asturias	1.371	69	153	3	351	2
Baleares	1.911	33	278	4	313	7
Canarias	1976	100	379	20	240	6
Cantabria	1.319	12	100	0	237	2
Castilla La Mancha	10.343	104	724	12	3.244	28
Castilla y León	11.483	519	849	33	3.179	96
Cataluña	31.623	101	3.174	5	5.865	7
Ceuta	48	3	11	1	11	1
C. Valenciana	8.244	159	968	6	1.640	19
Extremadura	2.341	62	187	3	621	23
Galicia	4.083	122	449	14	773	25
Madrid	49.287	346	3.892	12	9.637	63
Melilla	103	6	9	0	6	1
Murcia	2230	171	323	19	226	4
Navarra	2.880	155	207	10	607	23
País Vasco	8.671	9	697	3	1.936	21
La Rioja	1.880	36	124	3	425	4
ESPAÑA	155.502	2.452	14.058	172	32.688	421

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 realizadas (Datos provisionales)

CCAA	Del 28.09.2020 al 04.10.2020			Procesadas el 05.10.2020		
	PCR	Tasa x 100.000	Positividad	PCR	Tasa x 100.000	Positividad
Andalucía	99.225	1.179,25	10,1%	10.458	124,29	12,2%
Aragón	21.542	1.632,85	12,0%	3.443	260,97	13,0%
Asturias	21.373	2.089,66	3,8%	2.641	258,21	4,4%
Baleares	18.514	1.610,67	5,6%	2.756	239,76	6,0%
Canarias	24.595	1.142,15	5,3%	2.595	120,51	4,2%
Cantabria	8.593	1.478,80	6,2%	1.228	211,33	4,8%
Castilla La Mancha	28.872	1.420,26	12,7%	2.656	130,65	12,2%
Castilla y León	44.824	1.868,02	13,9%	5.359	223,33	11,3%
Cataluña	139.269	1.814,53	7,2%	19.734	257,11	8,1%
Ceuta	545	642,86	19,3%	92	108,52	10,9%
C. Valenciana	50.405	1.007,34	7,4%	7.047	140,83	7,5%
Extremadura	19.833	1.857,53	10,8%	2.646	247,82	12,6%
Galicia	41.862	1.550,73	4,4%	4.841	179,33	4,0%
Madrid	123.417	1.852,16	18,5%	7.429	111,49	14,9%
Melilla	449	519,15	22,3%	46	53,19	30,4%
Murcia	21.702	1.452,71	13,4%	2.501	167,41	12,9%
Navarra	22.484	3.436,80	10,4%	2.329	356,00	13,7%
País Vasco	53.436	2.420,35	5,2%	6.579	297,99	5,1%
La Rioja	8.448	2.666,68	7,4%	609	192,24	13,3%
ESPAÑA	749.388	1.593,55	10,1%	84.989	180,73	9,4%

Información actualizada a 08.10.2020

Tabla 4. Situación capacidad asistencial y actividad Covid-19 en hospitales por comunidad autónoma a 07.10.2020

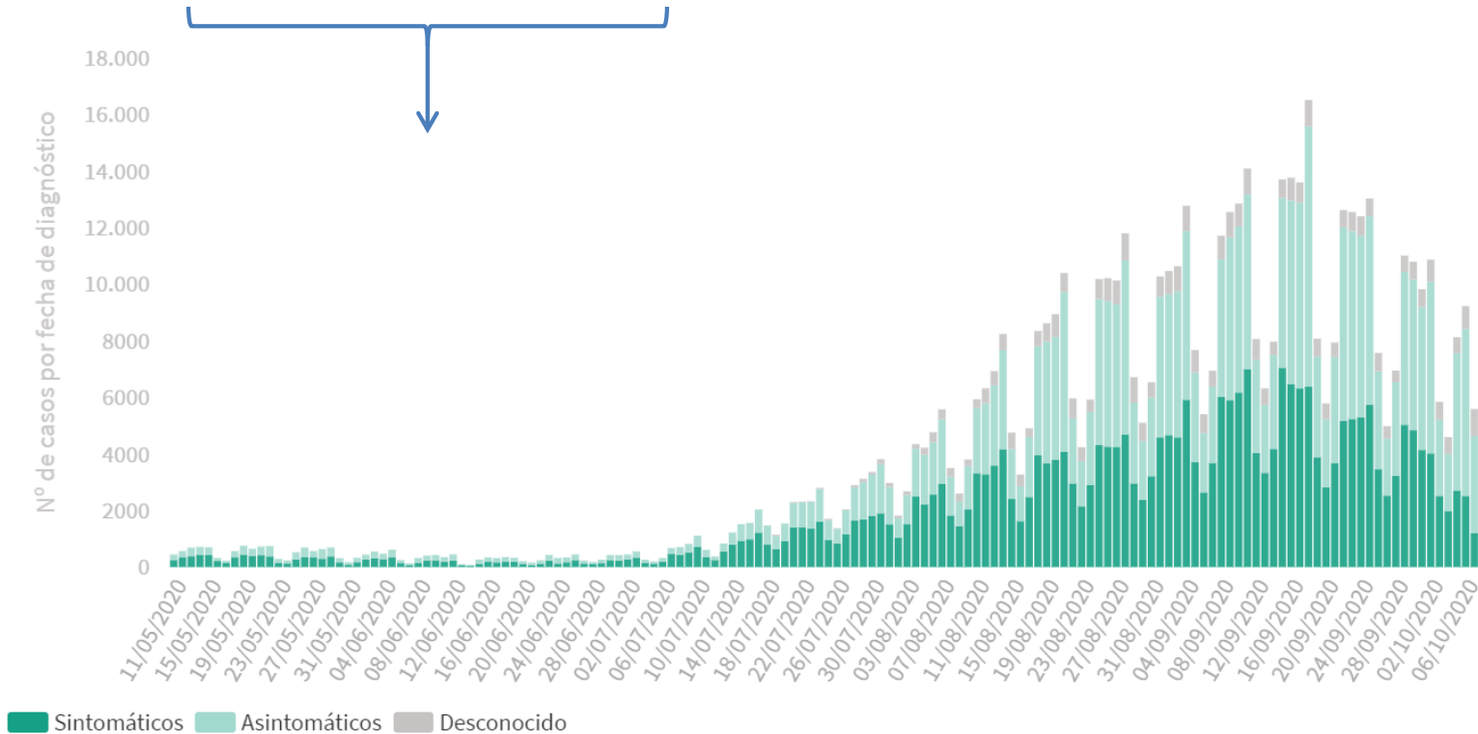
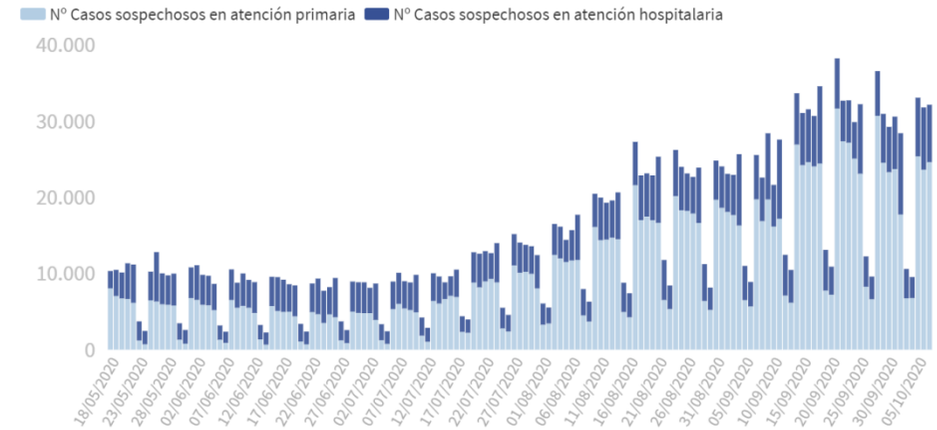
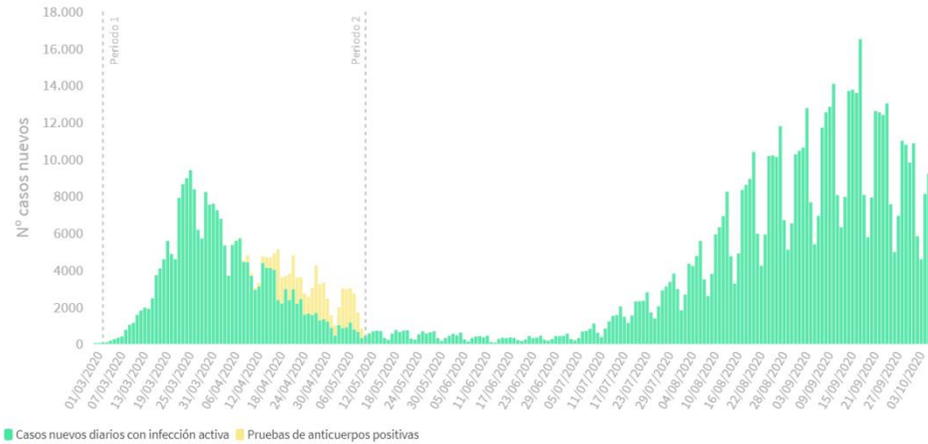
CCAA	Total Pacientes COVID hospitalizados	% Camas Ocupadas COVID	Número Pacientes COVID en UCI	% Camas Ocupadas UCI COVID	Ingresos COVID últimas 24h	Altas COVID últimas 24h
Andalucía	1.159	7,07%	167	11,03%	163	148
Aragón	428	10,49%	61	30,81%	56	46
Asturias	127	3,98%	24	9,88%	23	14
Baleares	191	6,27%	44	15,83%	14	23
Canarias	266	5,39%	65	15,59%	14	13
Cantabria	44	2,82%	7	6,09%	5	3
Castilla La Mancha	575	12,25%	94	25,00%	70	83
Castilla y León	888	13,86%	134	31,90%	121	77
Cataluña	1.596	6,52%	184	16,56%	142	110
Ceuta	19	10,61%	5	29,41%	3	1
C. Valenciana	473	4,16%	71	7,06%	97	53
Extremadura	160	5,09%	25	11,21%	18	21
Galicia	249	3,06%	38	5,34%	42	20
Madrid	3.361	21,10%	498	39,81%	338	406
Melilla	20	11,30%	2	16,67%	5	5
Murcia	303	8,52%	69	17,51%	45	47
Navarra	235	11,07%	27	20,93%	39	33
País Vasco	470	9,99%	54	17,36%	56	60
La Rioja	81	9,42%	16	26,67%	11	13
Total general	10.645	8,95%	1.585	18,04%	1.262	1.176

Fuente: Notificación de los hospitales al Ministerio de Sanidad

(1) Información referida Al día 07/10/2020, con los últimos datos disponibles a las 15:00 del día 8 de octubre 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.

Figura 1. Casos diarios confirmados y sospechosos de COVID-19 en España a 07.10.2020 (datos consolidados a las 14:00 horas del 08.10.2020).



Centro de Coordinación de Alertas y Emergencias Sanitarias

Figura 2. Número de fallecidos diarios por COVID-19 por fecha de defunción en España a 07.10.2020 (datos consolidados a las 14:00 horas del 08.10.2020).

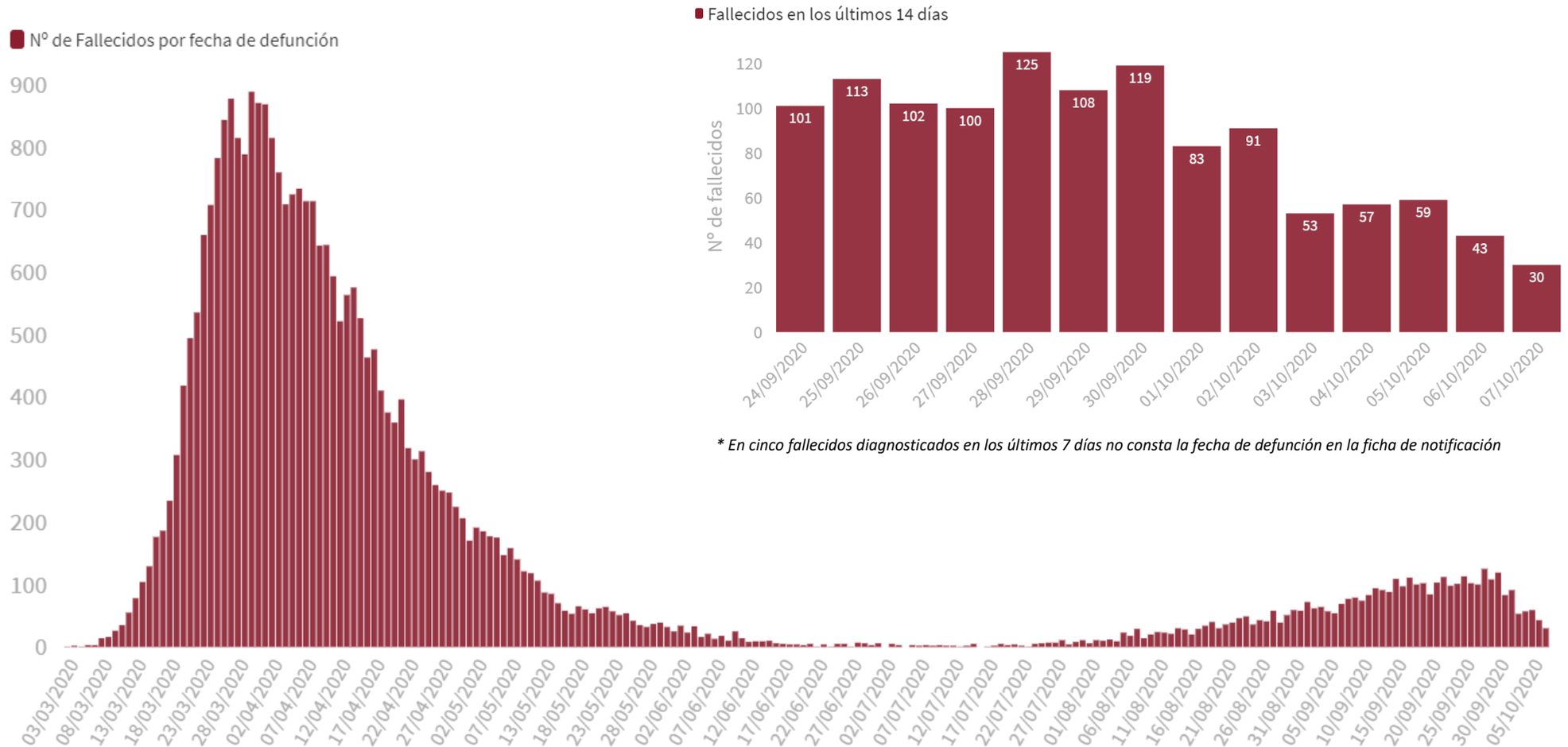
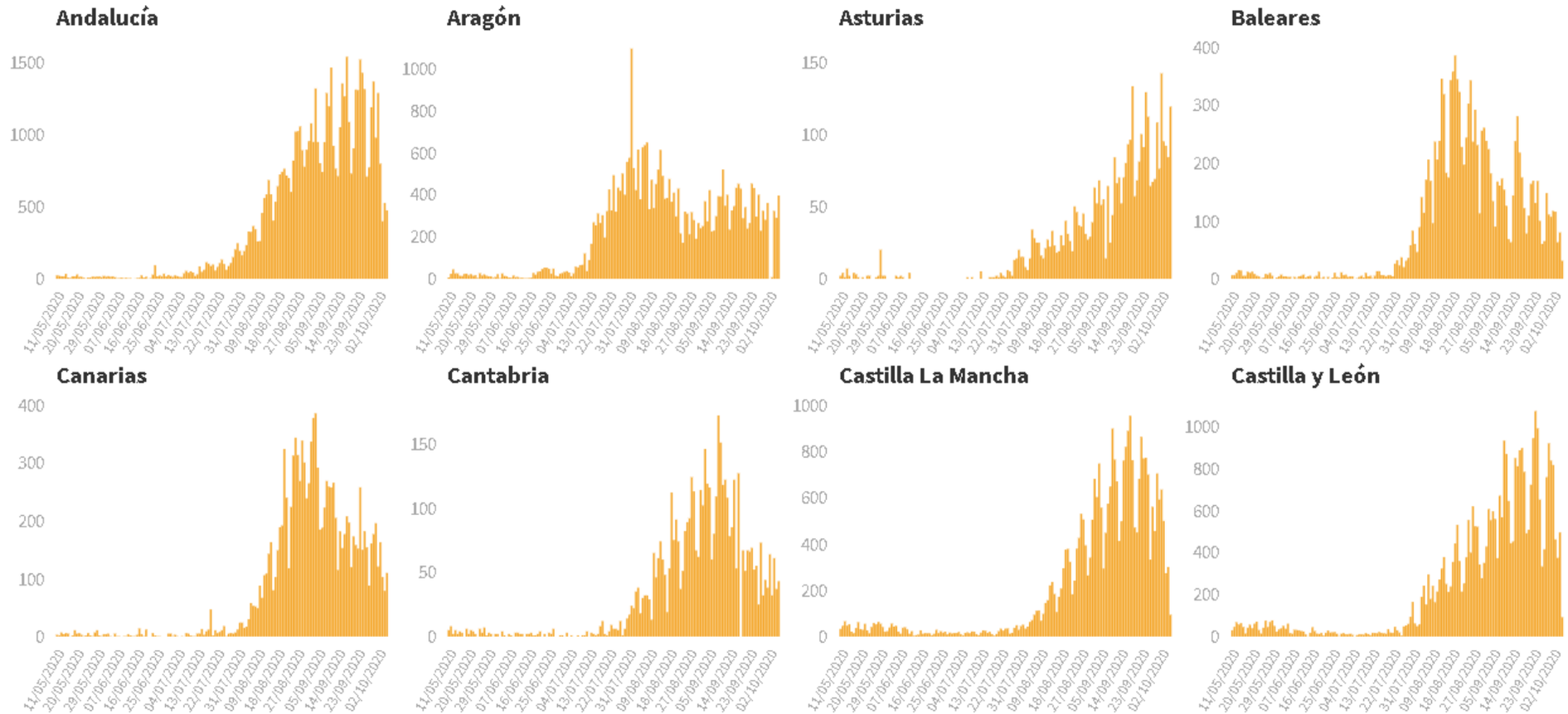


Figura 3. Casos diarios confirmados de COVID-19 por fecha de diagnóstico desde el 11.05.2020 por Comunidades Autónomas, a 07.10.2020 (datos consolidados a las 14:00 horas del 08.10.2020).

Casos nuevos diarios por fecha de diagnóstico



Casos nuevos diarios por fecha de diagnóstico

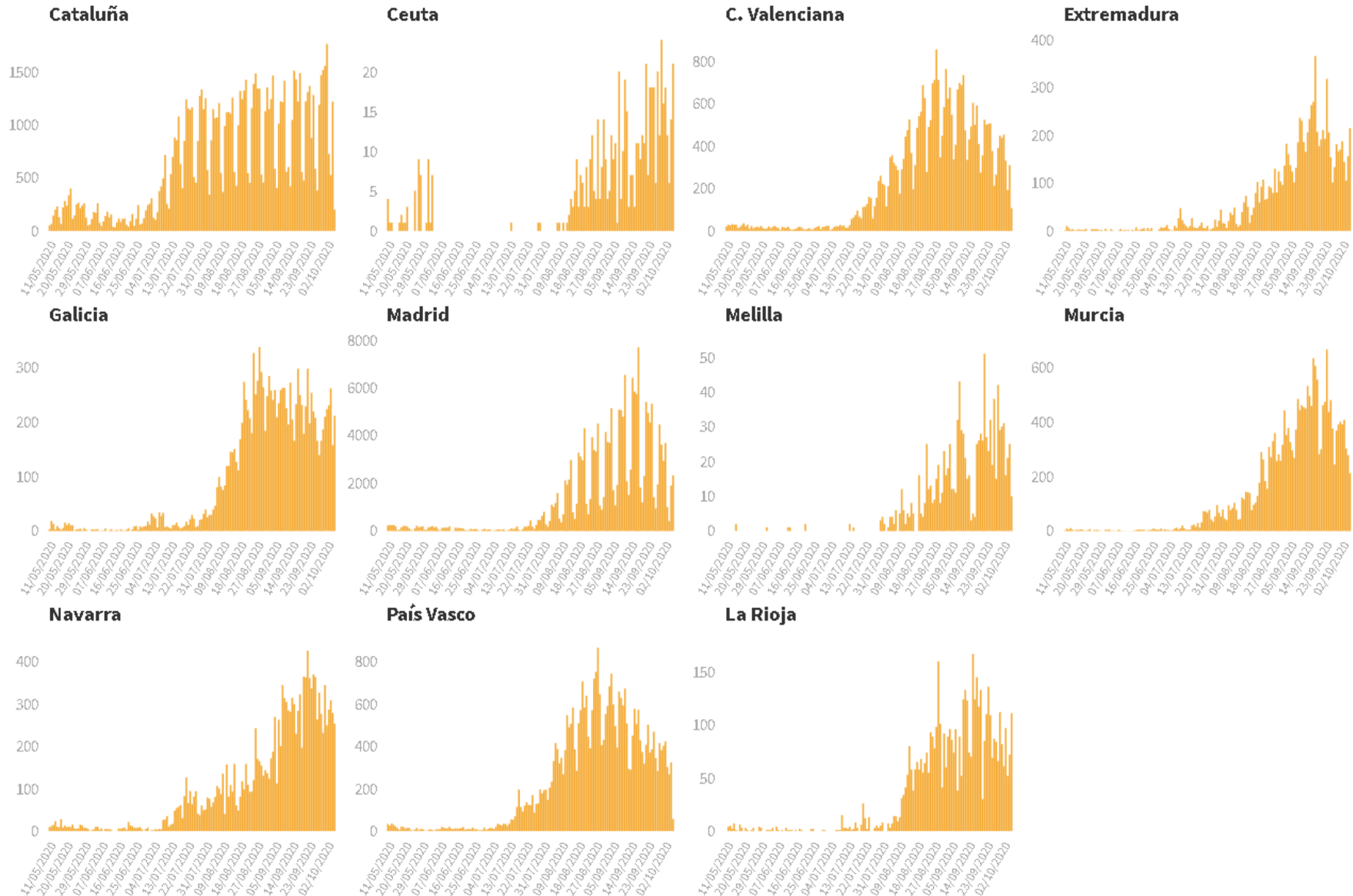
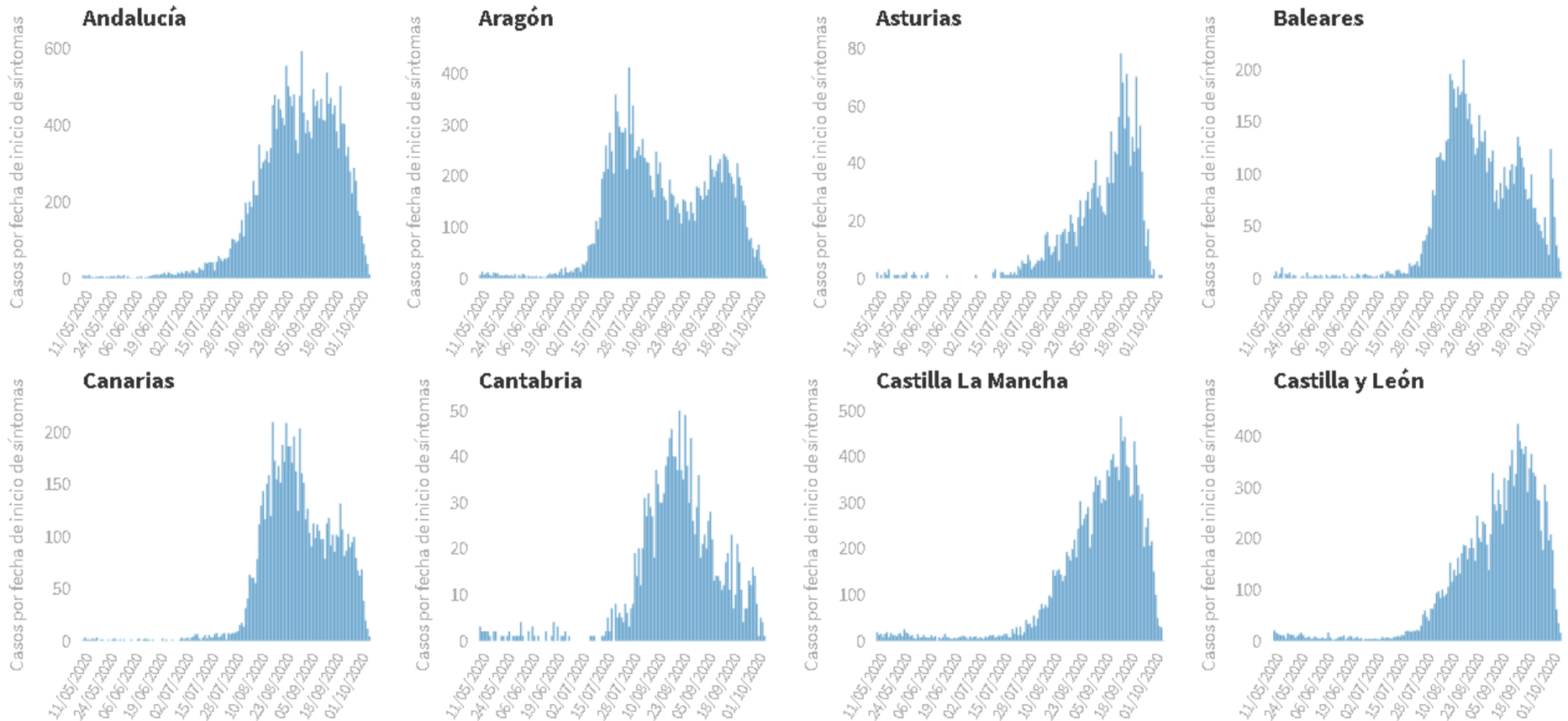


Figura 4. Casos diarios confirmados de COVID-19 por fecha de inicio de síntomas desde el 11.05.2020 por Comunidades Autónomas, a 07.10.2020 (datos consolidados a las 14:00 horas del 08.10.2020).

Casos nuevos diarios por fecha de inicio de síntomas



Casos nuevos diarios por fecha de inicio de síntomas

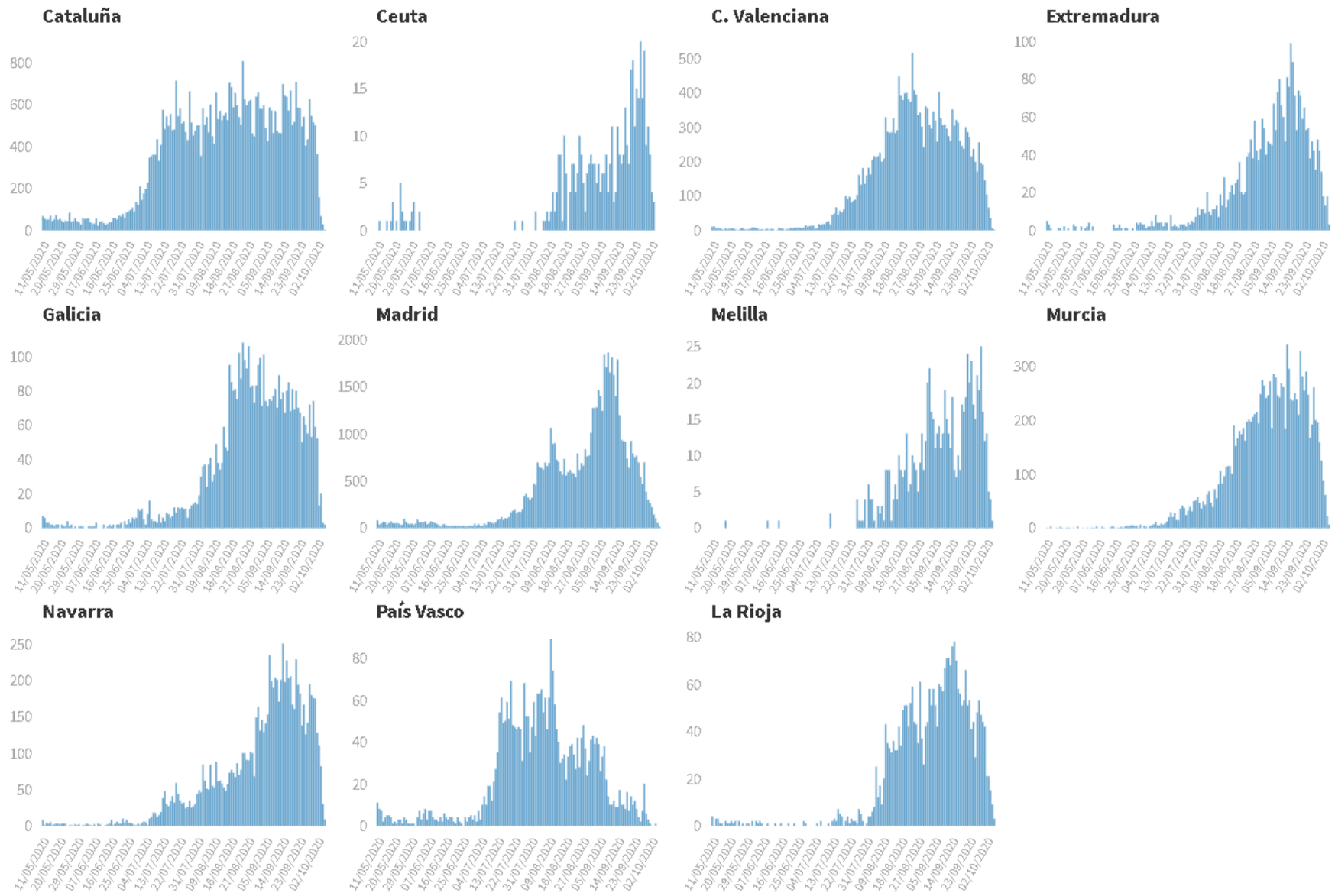


Tabla 5. Indicadores epidemiológicos para la evaluación y seguimiento de la epidemia a 07.10.2020 (datos consolidados a las 14:00 horas del 08.10.2020).

Indicadores generales			
Casos sospechosos del 28 de septiembre al 4 de octubre de 2020	Atención Primaria	Nº de casos	133.540
		Casos/100.000 habitantes	283,97
	Atención Hospitalaria	Nº de casos	42.377
		Casos/100.000 habitantes	90,11
Indicadores de seguimiento para la evaluación de la búsqueda, cuarentena y seguimiento de contactos de los casos confirmados			
Contactos del 28 de septiembre al 4 de octubre de 2020	% de casos con contacto con un caso confirmado		37,2%
	% de casos sintomáticos		43,0%
	Mediana de contactos estrechos identificados por caso		3 (RIC:2-5)
	Nº de contactos estrechos que se confirman como casos		12.926
Indicadores sobre la capacidad de los servicios de salud pública para dar respuesta a las necesidades de vigilancia			
Vigilancia epidemiológica del 28 de septiembre al 4 de octubre de 2020	Nº total de personal		2.616
	- Nº personal inicial		846
	- Nº personal de refuerzo incorporado		1.770
Indicadores de seguimiento para la evaluación del aislamiento precoz y la detección temprana de casos con sospecha COVID-19			
PCR realizadas del 28 de septiembre al 4 de octubre de 2020	% de casos sospechosos a los que se les realizó PCR en AP		94,9%
	% de casos positivos de las PCR realizadas en AP		14,3%
	% de casos sospechosos a los que se les realizó PCR en AE		97,5%
	% de casos positivos de las PCR realizadas en AE		29,7%

PERSONAL SANITARIO

Hasta el 07.09.2020 se han notificado 64.847 casos confirmados en personal sanitario. A continuación se reflejan los datos recogidos según la nueva estrategia de vigilancia desde el 11.05.2020

Tabla 6. Casos confirmados en personal sanitario desde el 11.05.2020 por Comunidades Autónomas, a 07.10.2020 (datos consolidados a las 14:00 horas del 08.10.2020).

	<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	1.145	257	113	112	45
Aragón	951	115	55	43	18
Asturias	246	52	23	15	1
Baleares	328	33	17	20	13
Canarias	462	77	38	49	17
Cantabria	131	15	6	1	1
Castilla La Mancha	1.487	238	119	97	36
Castilla y León	1.571	382	171	127	42
Cataluña	1.999	129	52	79	18
Ceuta	30	10	4	8	1
C. Valenciana	1.489	223	117	117	48
Extremadura	323	89	34	32	12
Galicia	563	133	78	35	12
Madrid	1.458	239	98	148	48
Melilla	61	24	13	19	8
Murcia	595	170	88	102	38
Navarra	1.147	284	159	162	79
País Vasco	172	20	5	10	0
La Rioja	269	61	30	33	15
ESPAÑA	14.427	2.551	1.220	1.209	452

Tabla 7. Ámbito de exposición en personal sanitario en función del centro de trabajo desde el 11.05.2020 a 07.10.2020 (datos consolidados a las 14:00 horas del 08.10.2020).

<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	1.890	127	46	2.063
Centro Sociosanitario	218	1.494	41	1.753
Domicilio	984	530	365	1.879
Escolar	9	1	16	26
Laboral	1.288	854	301	2.443
Otros	544	304	286	1.134
Desconocido	3.140	1.428	561	5.129
ESPAÑA	8.073	4.738	1.616	14.427



SECRETARÍA DE ESTADO
DE SANIDAD

DIRECCIÓN GENERAL DE
SALUD PÚBLICA

Centro de Coordinación de Alertas y Emergencias Sanitarias

Informe de situación brotes COVID 19 - 08 de octubre 2020

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 aquellos que afecten únicamente a los convivientes de un mismo domicilio.

Desde que finalizó la desescalada se han comunicado 7.456 brotes con alrededor de 70.000 casos, afectando a todas las comunidades y ciudades autónomas. Desde la última actualización (01.10.2020) se han notificado 1.068 brotes nuevos con alrededor de 8.700 casos.

El 80,2% de los brotes son de pequeña magnitud, con menos de 10 casos. Los brotes con mayor número de casos, algunos con más de 100 están ocurriendo entre trabajadores en situaciones de vulnerabilidad y en centros socio-sanitarios.

De los brotes notificados en la última semana, el ámbito en el que se ha recogido un mayor número de brotes y casos continúa siendo el social, que supone el 23,8% de los brotes y el 23,1% de los casos. Entre ellos destacan los brotes relacionados con reuniones familiares y de amigos (204 brotes y 1.347 casos).

Cabe destacar un aumento de aquellos brotes con un componente mixto, donde la transmisión se desplaza por ejemplo del ámbito familiar a otros ámbitos, como el laboral o el social, o viceversa (18,8% de los brotes y 23,2% de los casos). Otros brotes importantes son aquellos que afectan a miembros de la misma familia que viven en diferentes domicilios (17% de los brotes y 12,2% de los casos).

Los brotes en centros educativos suponen el 14,7% de los brotes y el 11,2% de los casos, observándose un aumento con respecto a las semanas previas. En las dos últimas semanas también se observa un aumento de los brotes que se producen en residencias de estudiantes.

Continúan produciéndose brotes en centros socio-sanitarios, que suponen el 8% y el 11,1% de los casos. Desde la última actualización se han notificado 66 brotes con 780 casos en residencias de mayores.

Los brotes que ocurren en el ámbito laboral suponen el 11% de los brotes notificados en esta última semana y el 10% de los casos, observándose un aumento respecto a semanas anteriores, sobre todo en el sector empresarial y de la construcción y en establecimientos de restauración. También continúan produciéndose brotes en trabajadores en situación de vulnerabilidad, como son los temporeros y trabajadores de empresas hortofrutícolas y en mataderos y trabajadores de empresas cárnicas.

En la última semana también han aumentado los brotes en centros sanitarios (2,7 de los brotes y 3,8% casos), sobre todo en hospitales (23 brotes con 171 casos).

SITUACIÓN INTERNACIONAL (datos consultados hasta las 10:00 horas del 08.10.2020)

Situación en Europa: Hasta el día de hoy se han notificado al menos 6.013.001 casos confirmados (Tabla 8). En la tabla 9 se presentan los datos epidemiológicos detallados de los 15 países de Europa con más casos confirmados.

Tabla 8. Casos confirmados de COVID-19 en Europa^{1,2}

	Casos		Casos		Casos
Rusia	1.248.619	Suiza	55.803	Finlandia	10.929
España	848.324	Armenia	53.755	Georgia	9.753
Francia	653.509	Austria	50.435	Luxemburgo	8.979
Reino Unido	544.275	Azerbaiyán	40.931	Eslovenia	6.768
Italia	333.940	Irlanda	38.975	Lituania	5.366
Turquía	327.557	Serbia	34.072	Estonia	3.659
Alemania	310.144	Hungría	33.114	Malta	3.374
Ucrania	239.337	Dinamarca	30.379	Islandia	3.081
Países Bajos	144.838	Bosnia y Herzegovina	28.707	Andorra	2.370
Rumanía	139.612	Bulgaria	22.306	Letonia	2.194
Bélgica	134.197	Grecia	20.541	Chipre	1.876
Polonia	104.316	Macedonia Norte	19.096	San Marino	751
Suecia	96.145	Croacia	18.084	Islas Feroe	475
Chequia	90.022	Noruega	14.604	Gibraltar	432
Portugal	81.256	Albania	14.568	Mónaco	224
Bielorrusia	81.090	Eslovaquia	13.812	Liechtenstein	130
Moldavia	57.732	Montenegro	12.699		

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 15.812 casos

Tabla 9. Detalles de los quince países con más casos confirmados de Europa^{3,4,5,6}

	Casos confirmados	Nuevos diarios	Incremento diario	Incidencia Acumulada 100.000 hab. 14 días	Fallecidos	Nuevos diarios	Letalidad
Rusia	1.248.619	11.115	0,90%	82,9	21.865	202	1,8%
España	848.324			256,8	32.688		3,9%
Francia	653.509	18.746	2,95%	233,2	32.445	80	5,0%
Reino Unido	544.275	14.162	2,67%	191,9	42.515	70	7,8%
Italia	333.940	3.677	1,11%	49,1	36.061	31	10,8%
Turquía	327.557	1.511	0,46%	23,8	8.553	55	2,6%
Alemania	310.144	4.058	1,33%	36,0	9.578	16	3,1%
Ucrania	239.337	4.753	2,03%	122,0	4.597	77	1,9%
Países Bajos	144.838	4.517	3,22%	256,6	6.473	21	4,5%
Rumanía	139.612	2.121	1,54%	108,7	5.121	73	3,7%
Bélgica	134.197	2.088	1,58%	239,2	10.092	14	7,5%
Polonia	104.316	2.236	2,19%	59,6	2.717	58	2,6%
Suecia	96.145	1.862	1,97%	62,5	5.883	-12	6,1%
Portugal	81.256	944	1,18%	98,3	2.040	8	2,5%
Bielorrusia	81.090	394	0,49%	49,9	868	6	1,1%
Suiza	55.803	0	0,00%	56	1.786	0	3,2%
Austria	50.435	549	1,10%	111,5	840	22	1,7%
Irlanda	38.975	424	1,10%	108,1	1.811	1	4,6%

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 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

⁵ Ver primera parte del informe para el resto de información sobre España

⁶ (-) sin actualizar

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 35.659.007 casos y 1.044.269 fallecidos. En las tablas 10 y 11 se presenta información general y detallada de los países con más casos acumulados fuera de Europa.

Tabla 10. 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	7.475.262	Sudáfrica	683.242	India	6.757.131
Brasil	4.927.235	Marruecos	137.248	Irán	479.825
Colombia	862.158	Egipto	103.902	Iraq	387.121
Perú	829.999	Etiopía	80.003	Bangladesh	371.631
Argentina	809.728	Nigeria	59.583	Arabia Saudí	337.243
México	765.082	Argelia	52.399	Filipinas	326.833
Chile	473.306	Ghana	46.829	Pakistán	315.727
Canadá	168.960	Kenia	39.586	Indonesia	311.176
Ecuador	142.056	Libya	38.468	Israel	273.460
Bolivia	137.107	Tunisia	23.453	Kazajistán	142.239
Casos confirmados a nivel global: 35.659.007					
Fallecidos: 1.044.269					

⁷ Datos consultados en la página web oficial de la OMS y Estados Unidos consultado en el Centers for Disease Control and Prevention.

Tabla 11. Detalles de los quince países con más casos confirmados fuera de Europa^{8,9,10}

	Casos confirmados	Nuevos diarios	Incremento diario	Incidencia Acumulada 100.000 hab. 14 días	Fallecidos	Nuevos diarios	Letalidad
Estados Unidos	7.475.262	38.984	0,52%	182,9	210.232	672	2,8%
India	6.757.131	72.049	1,08%	75,7	104.555	986	1,5%
Brasil	4.927.235	11.946	0,24%	176,2	146.675	323	3,0%
Colombia	862.158	7.106	0,83%	184,7	26.844	132	3,1%
Perú	829.999	1.830	0,22%	178,5	32.834	92	4,0%
Argentina	809.728	11.242	1,41%	381,2	21.468	450	2,7%
México	765.082	3.417	0,45%	51,1	79.268	180	10,4%
Sudáfrica	683.242	1.027	0,15%	31,2	17.103	87	2,5%
Irán	479.825	4.151	0,87%	57,9	27.419	227	5,7%
Chile	473.306	1.560	0,33%	132,3	13.070	33	2,8%
Iraq	387.121	4.172	1,09%	141,8	9.531	67	2,5%
Bangladesh	371.631	1.499	0,40%	11,0	5.405	30	1,5%
Arabia Saudí	337.243	477	0,14%	17,8	4.923	25	1,5%
Filipinas	326.833	2.071	0,64%	30,2	5.865	25	1,8%
Pakistán	315.727	467	0,15%	3,5	6.523	6	2,1%
China	91.188	18	0,02%	0,0	4.746	0	5,2%
Japón	86.543	496	0,58%	5,2	1.605	3	1,9%
Singapur	57.830	11	0,02%	3,4	27	0	0,0%
Corea del Sur	24.353	114	0,47%	2,0	425	3	1,7%

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