

Actualización nº 204. Enfermedad por el coronavirus (COVID-19). 10.09.2020 *(datos consolidados a las 14:00 horas del 10.09.2020)*

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 554.143 casos confirmados de COVID-19 y 29.699 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 10.09.2020

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	38.884	380	10.847	128,91	4.703	55,89	2.757	32,77	562	6,68
Aragón	29.288	360	3.870	293,34	2.120	160,69	943	71,48	214	16,22
Asturias	3.781	24	601	58,76	331	32,36	158	15,45	13	1,27
Baleares	10.412	0	1.983	172,52	458	39,84	599	52,11	55	4,78
Canarias	9.861	249	3.950	183,43	1.891	87,82	1.352	62,78	295	13,70
Cantabria	5.221	172	1.476	254,01	802	138,02	248	42,68	74	12,73
Castilla La Mancha	28.433	144	5.042	248,02	2.245	110,44	1.788	87,95	467	22,97
Castilla y León	33.514	9	5.935	247,34	2.910	121,27	1.576	65,68	421	17,54
Cataluña	121.054	115	13.052	170,05	5.762	75,07	4.457	58,07	1.142	14,88
Ceuta***	362	0	114	134,47	57	67,24	49	57,80	12	14,15
C. Valenciana	29.907	115	6.595	131,80	2.494	49,84	1.921	38,39	401	8,01
Extremadura	6.421	137	1.725	161,56	980	91,79	410	38,40	158	14,80
Galicia	16.937	162	3.462	128,25	1.633	60,49	835	30,93	270	10,00
Madrid	156.026	1.509	35.711	535,93	17.169	257,66	3.399	51,01	1.009	15,14
Melilla	549	43	255	294,84	154	178,06	95	109,84	21	24,28
Murcia	10.026	100	4.101	274,52	1.887	126,31	1.732	115,94	430	28,78
Navarra***	11.582	0	2.221	339,49	1.195	182,66	1.013	154,84	298	45,55
País Vasco	35.413	530	8.224	372,50	4.068	184,26	79	3,58	23	1,04
La Rioja	6.472	88	1.185	374,06	560	176,77	356	112,37	99	31,25
ESPAÑA	554.143	4.137	110.349	234,65	51.419	109,34	23.767	50,54	5.964	12,68

* 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)

*** Ceuta y Navarra no han podido cargar datos por problemas técnicos

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 09.09.2020 (datos consolidados a las 14:00 horas del 10.09.2020).

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	7.960	397	926	23	1.566	37
Aragón	4.528	96	377	2	1212	0
Asturias	1.187	29	135	2	338	3
Baleares	1.494	29	212	1	253	8
Canarias	1490	145	278	37	189	11
Cantabria	1.206	20	90	0	227	2
Castilla La Mancha	9.649	25	677	0	3.052	4
Castilla y León	9.696	174	693	9	2.878	20
Cataluña	30.526	68	3.064	2	5.773	3
Ceuta	26	3	5	1	7	2
C. Valenciana	7.059	181	851	20	1.501	15
Extremadura	1.925	40	161	7	538	9
Galicia	3.510	158	387	17	670	20
Madrid	46.053	442	3.778	14	8.817	96
Melilla	70	8	5	0	3	1
Murcia	1394	193	207	28	167	2
Navarra	2.355	80	164	5	540	4
País Vasco	7.146	7	586	0	1.587	4
La Rioja	1.643	37	104	3	381	8
ESPAÑA	138.917	2.132	12.700	171	29.699	249

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 PCRs realizadas (Datos provisionales)

CCAA	Del 31 de agosto al 06 de septiembre			Procesadas el 07.09.2020		
	PCR	Tasa x 100.000	Positividad	PCR	Tasa x 100.000	Positividad
Andalucía	69.221	822,66	10,9%	7.728	91,84	9,8%
Aragón	17.122	1.297,82	16,6%	2.600	197,08	17,3%
Asturias	17.220	1.683,61	2,6%	1.542	150,76	2,0%
Baleares	17.985	1.564,65	13,8%	2.223	193,40	12,4%
Canarias	23.257	1.080,02	9,6%	2.398	111,36	9,5%
Cantabria	9.685	1.666,73	10,1%	1.669	287,22	9,7%
Castilla La Mancha	22.055	1.084,92	16,2%	2.947	144,97	17,6%
Castilla y León	40.729	1.697,36	10,6%	4.974	207,29	11,6%
Cataluña	102.499	1.335,45	8,4%	13.900	181,10	8,9%
Ceuta	377	444,70	12,7%	83	97,90	9,6%
C. Valenciana	56.786	1.134,86	10,0%	7.559	151,07	8,7%
Extremadura	15.674	1.468,00	8,0%	2.138	200,24	11,1%
Galicia	31.341	1.160,99	6,4%	3.231	119,69	8,1%
Madrid	121.056	1.816,73	19,1%	12.462	187,02	21,6%
Melilla	683	789,71	15,5%	58	67,06	20,7%
Murcia	19.180	1.283,89	14,0%	2.098	140,44	13,1%
Navarra	13.683	2.091,52	8,8%	2.741	418,98	9,7%
País Vasco	52.917	2.396,85	8,2%	6.007	272,08	6,8%
La Rioja	10.149	3.203,62	6,5%	1.027	324,18	11,6%
ESPAÑA	641.619	1.364,39	11,6%	77.385	164,56	11,8%

Información actualizada a 10.09.2020

**Centro de Coordinación de
Alertas y Emergencias
Sanitarias****Tabla 4.** Situación capacidad asistencial y actividad Covid-19 en hospitales por comunidad autónoma a 9 de septiembre

CCAA	Total Pacientes COVID ingresados	Total pacientes COVID en UCI	% Camas Ocupadas COVID	Ingresos COVID últimas 24 h	Altas COVID últimas 24 h
Andalucía	928	138	6%	161	112
Aragón	473	66	12%	53	58
Asturias	55	9	2%	11	3
Baleares	339	53	12%	25	30
Canarias	257	60	5%	21	17
Cantabria	59	9	4%	21	4
Castilla La Mancha	456	52	10%	58	33
Castilla y León	337	41	6%	45	30
Cataluña	1.128	151	5%	112	114
Ceuta	7	1	5%	1	2
C. Valenciana	533	79	5%	75	48
Extremadura	84	15	2%	11	7
Galicia	230	25	3%	44	23
Madrid	2.563	304	18%	328	348
Melilla	14	1	8%	5	2
Murcia	258	54	9%	61	38
Navarra	109	7	6%	15	15
País Vasco	503	60	12%	88	72
La Rioja	68	11	9%	6	13
Total general	8.401	1.136	7,4%	1.141	969

Fuente: Información de los propios hospitales notificada al Ministerio

Información referida al 09/09/2020 de los hospitales que han informado hasta las 15:30 del día 10 de septiembre de 2020.

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 11.08.2020 (datos consolidados a las 14:00 horas del 10.09.2020).

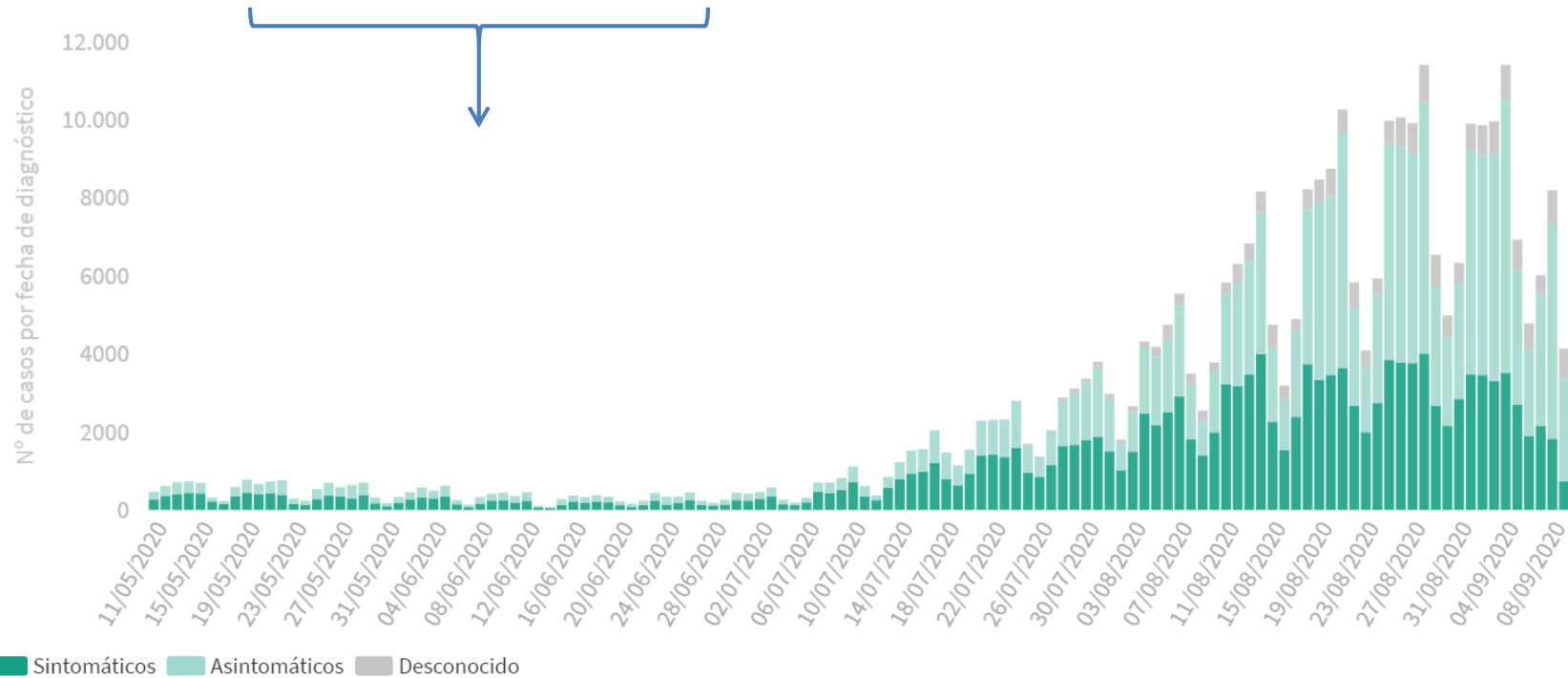
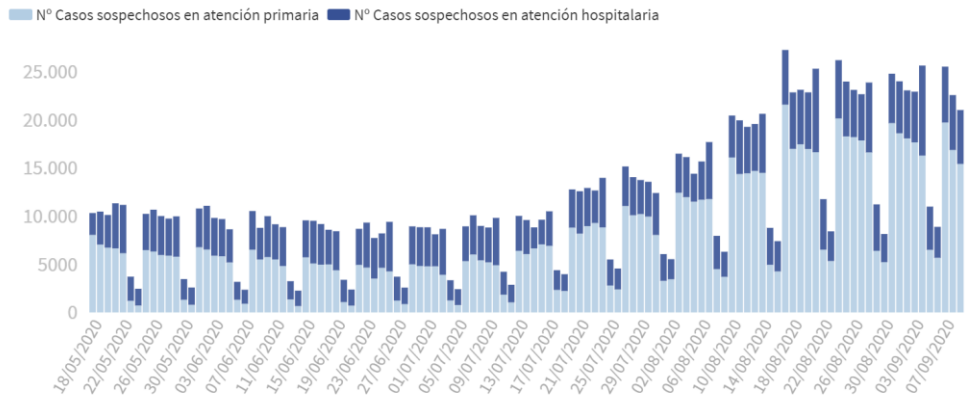
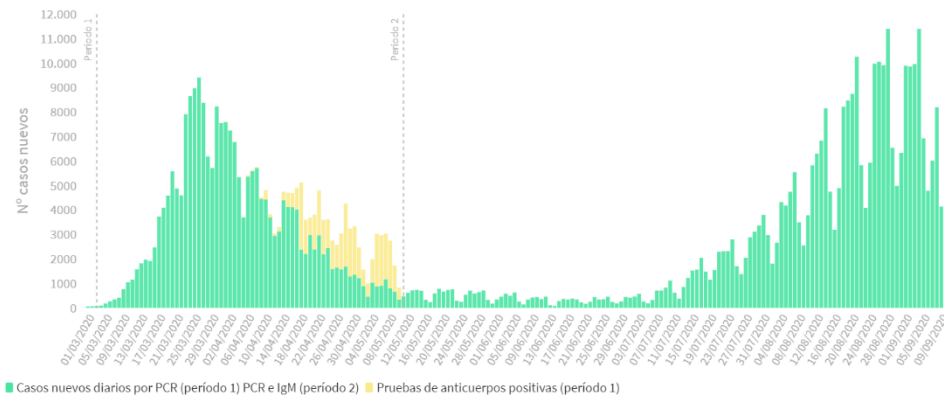


Figura 2. Número de fallecidos diarios por COVID-19 por fecha de defunción en España a 09.09.2020 (datos consolidados a las 14:00 horas del 10.09.2020).

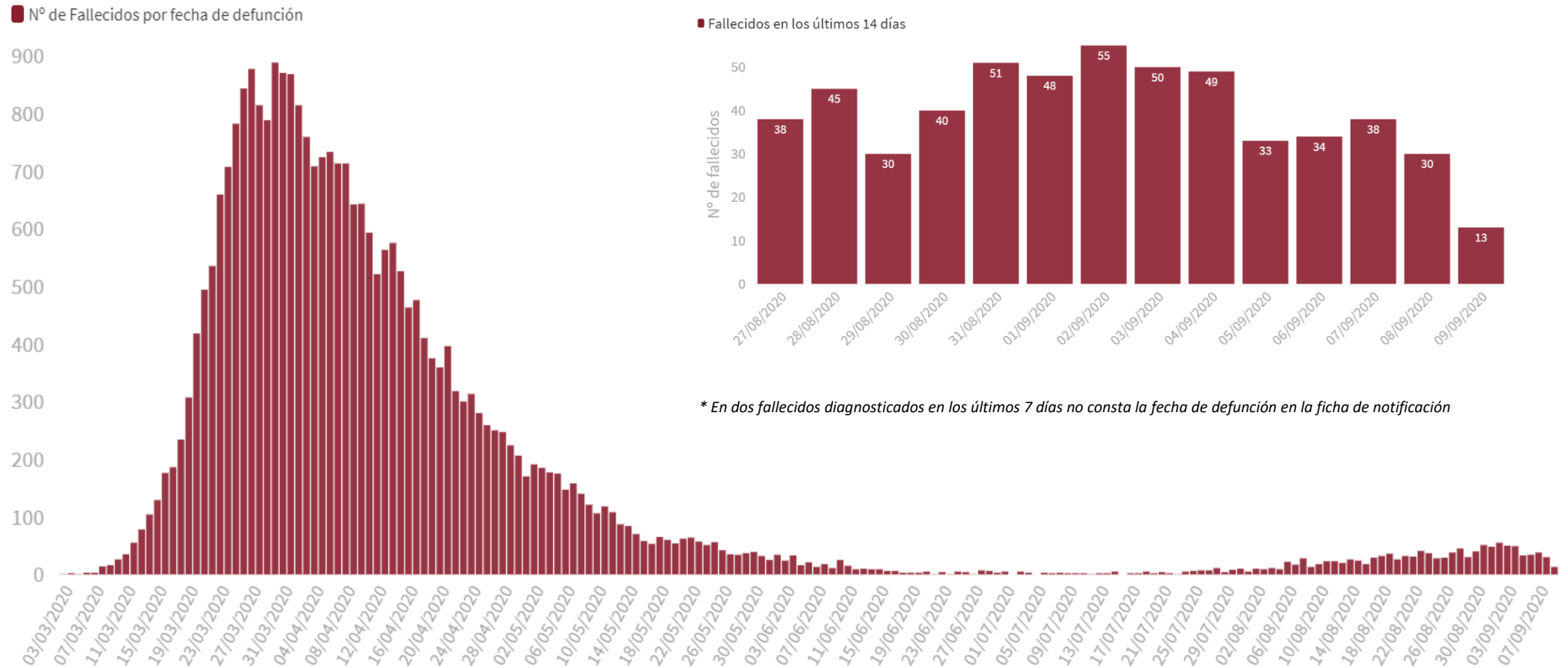
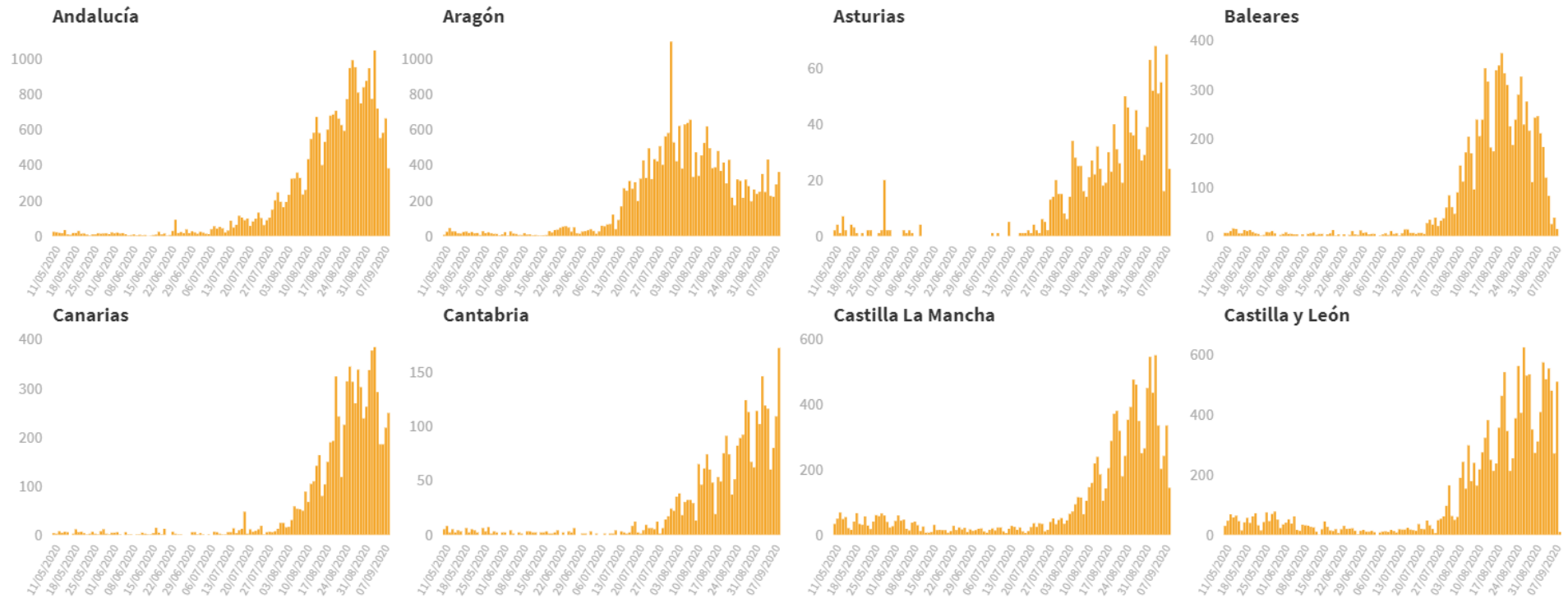


Figura 3. Casos diarios confirmados de COVID-19 por fecha de diagnóstico desde el 11.05.2020 por Comunidades Autónomas, a 09.09.2020 (datos consolidados a las 14:00 horas del 10.09.2020).

■ 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).



GOBIERNO DE ESPAÑA

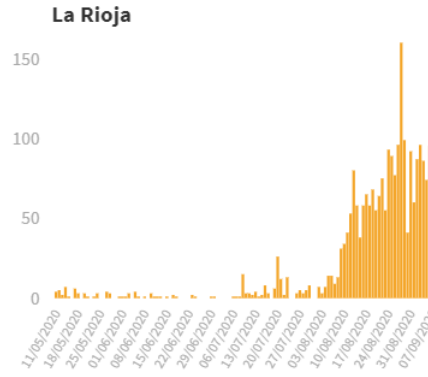
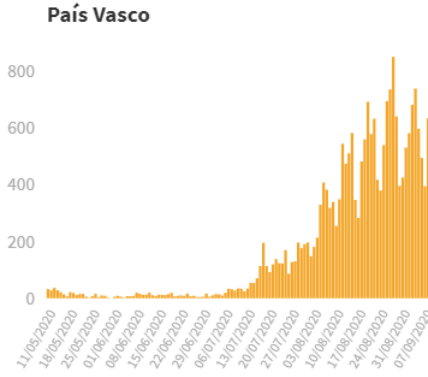
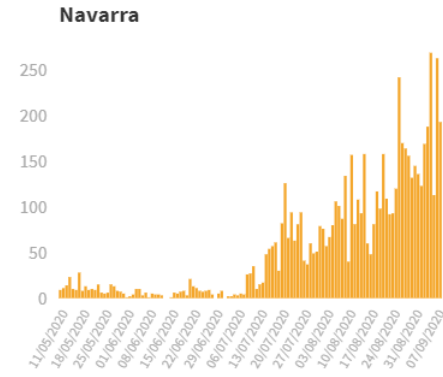
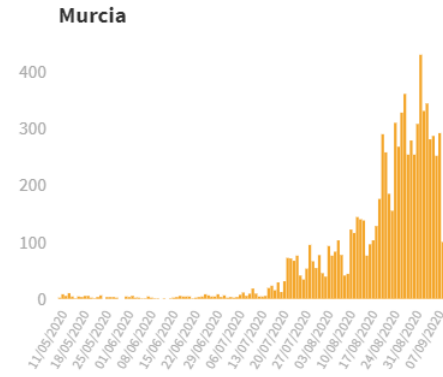
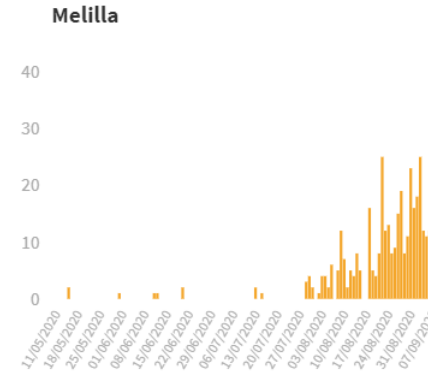
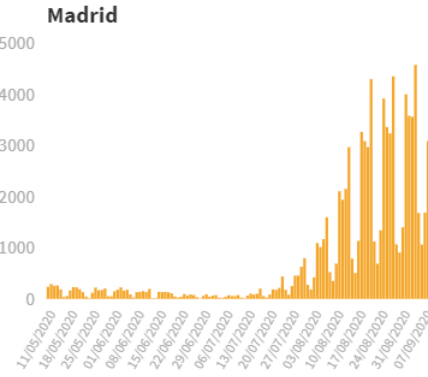
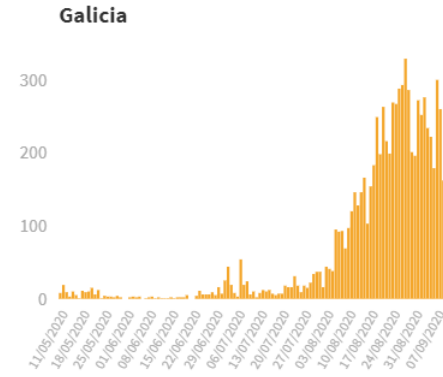
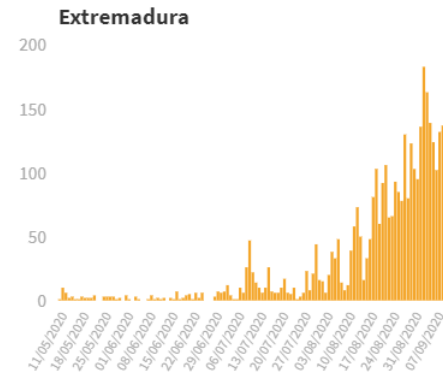
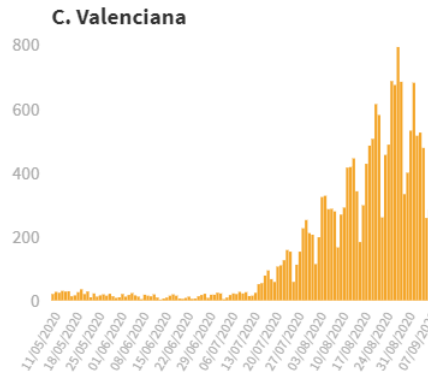
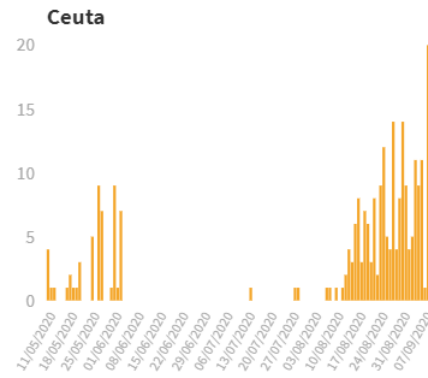
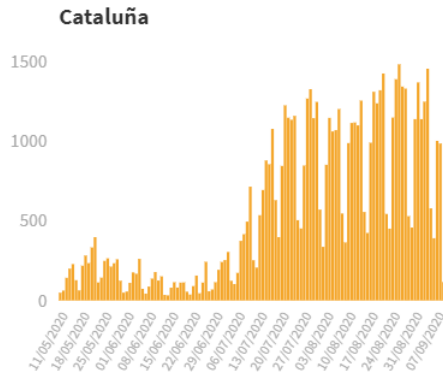
MINISTERIO DE SANIDAD

SECRETARÍA DE ESTADO DE SANIDAD

DIRECCIÓN GENERAL DE SALUD PÚBLICA

Centro de Coordinación de Alertas y Emergencias Sanitarias

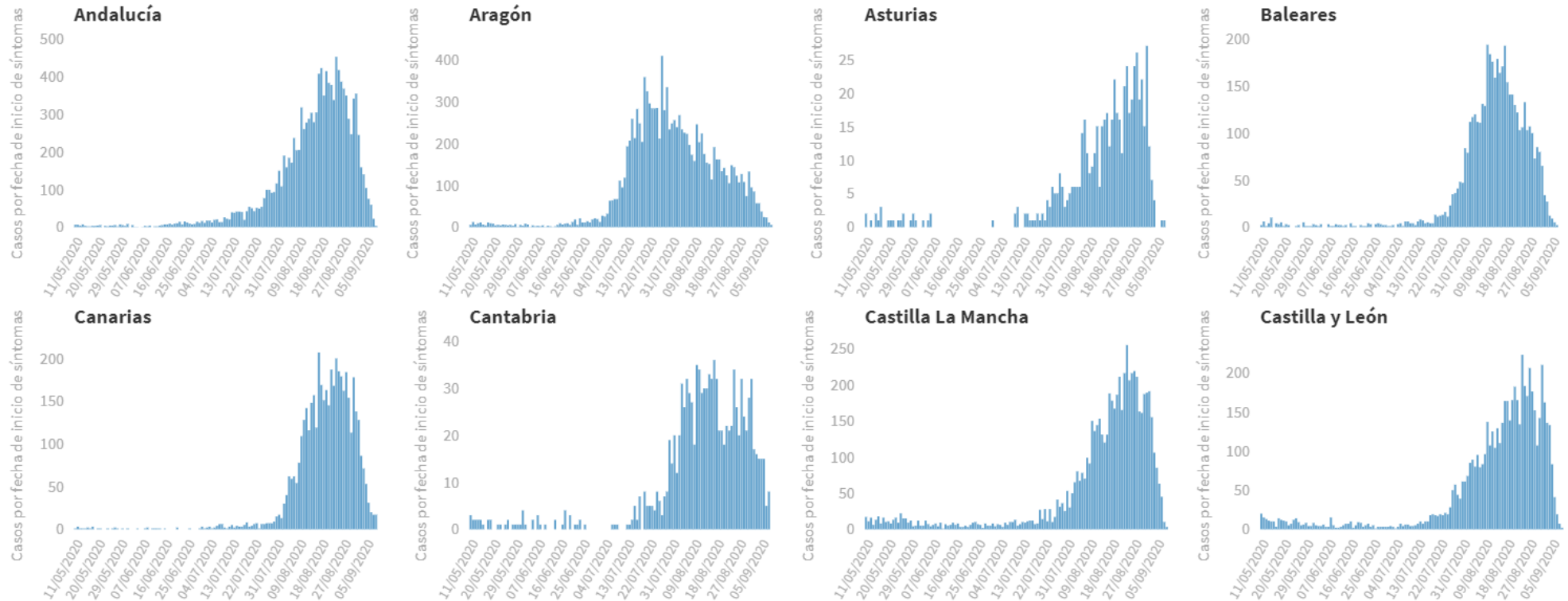
Casos nuevos diarios por fecha de diagnóstico



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).

Figura 4. Casos diarios confirmados de COVID-19 por fecha de inicio de síntomas desde el 11.05.2020 por Comunidades Autónomas, a 09.09.2020 (datos consolidados a las 14:00 horas del 10.09.2020).

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.mscbs.gob.es/profesionales/saludPublica/ccayes/alertasActual/nCov-China/documentos/COVID19_Estrategia_vigilancia_y_control_e_indicadores.pdf).



GOBIERNO DE ESPAÑA

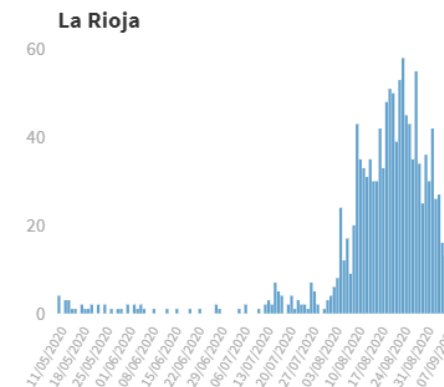
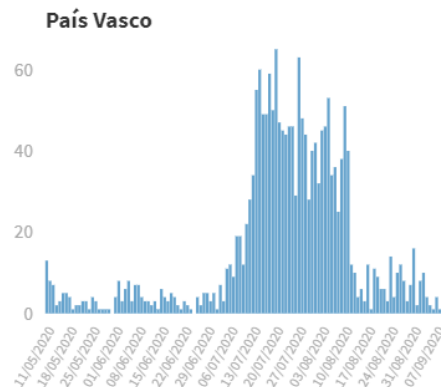
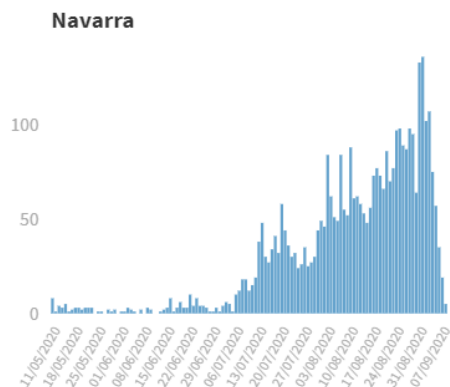
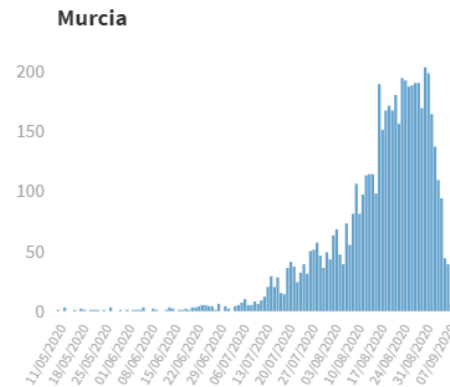
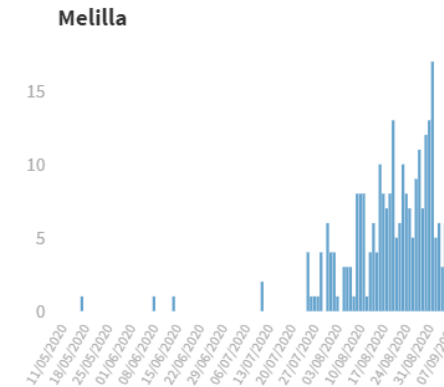
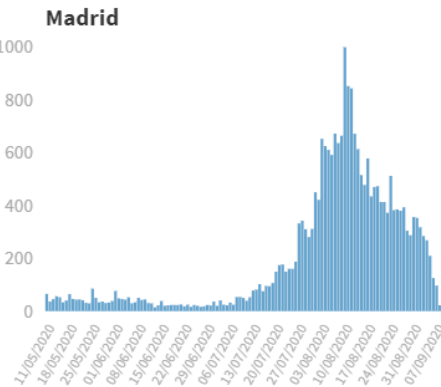
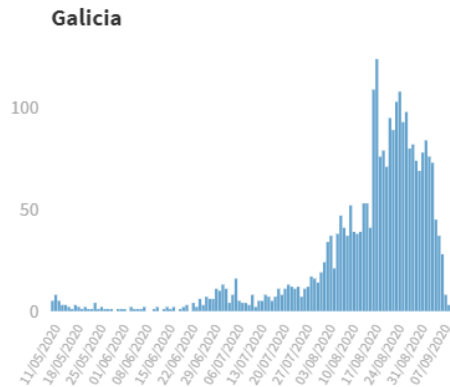
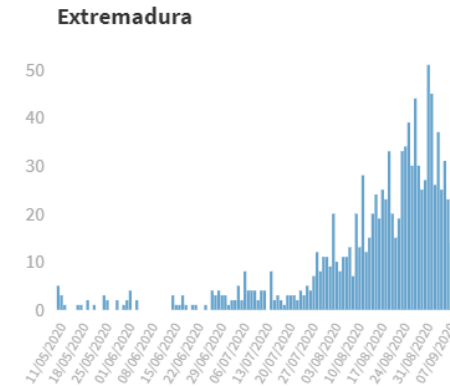
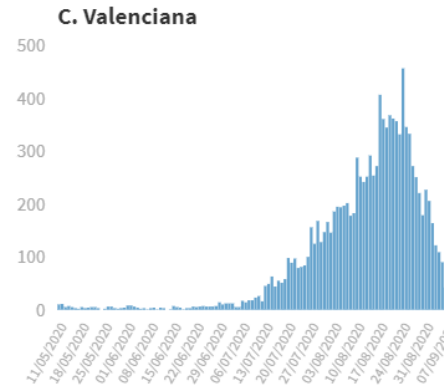
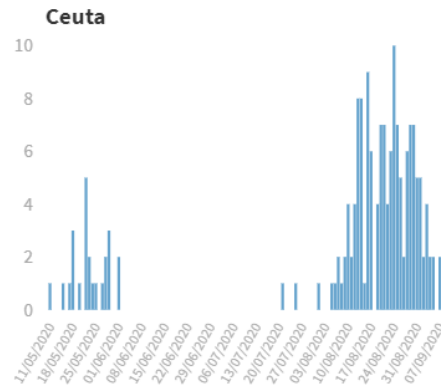
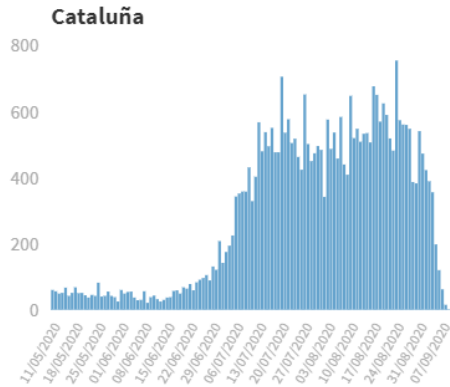
MINISTERIO DE SANIDAD

SECRETARÍA DE ESTADO DE SANIDAD

DIRECCIÓN GENERAL DE SALUD PÚBLICA

Centro de Coordinación de Alertas y Emergencias Sanitarias

Casos nuevos diarios por fecha de inicio de síntomas



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

Tabla 5. Indicadores epidemiológicos para la evaluación y seguimiento de la epidemia a 09.09.2020 (datos consolidados a las 14:00 horas del 10.09.2020).

Indicadores generales			
Casos sospechosos del 31 de agosto al 06 de septiembre de 2020	Atención Primaria	Nº de casos	102.568
		Casos/100.000 habitantes	218,11
	Atención Hospitalaria	Nº de casos	37.887
		Casos/100.000 habitantes	80,57
Indicadores de seguimiento para la evaluación de la búsqueda, cuarentena y seguimiento de contactos de los casos confirmados			
Contactos del 31 de agosto al 06 de septiembre de 2020	% de casos con contacto con un caso confirmado		32,2%
	% de casos sintomáticos		34,7%
	Mediana de contactos estrechos identificados por caso		3 (RIC:2-5)
	Nº de contactos estrechos que se confirman como casos		10.811
Indicadores sobre la capacidad de los servicios de salud pública para dar respuesta a las necesidades de vigilancia			
Vigilancia epidemiológica 31 de agosto al 06 de septiembre de 2020	Nº total de personal		2.366
	- Nº personal inicial		836
	- Nº personal de refuerzo incorporado		1.530
Indicadores de seguimiento para la evaluación del aislamiento precoz y la detección temprana de casos con sospecha COVID-19			
PCR realizadas del 31 de agosto al 06 de septiembre de 2020	% de casos sospechosos a los que se les realizó PCR en AP		93,3%
	% de casos positivos de las PCR realizadas en AP		20,2%
	% de casos sospechosos a los que se les realizó PCR en AE		97,3%
	% de casos positivos de las PCR realizadas en AE		31,5%

PERSONAL SANITARIO

Hasta el 09.09.2020 se han notificado 58.255 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 12.08.2020 (datos consolidados a las 14:00 horas del 10.09.2020).

	<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	497	173	71	77	15
Aragón	696	123	60	53	14
Asturias	105	31	7	15	1
Baleares	205	44	7	26	5
Canarias	250	102	42	46	11
Cantabria	65	18	11	2	0
Castilla La Mancha	860	175	96	67	19
Castilla y León	592	244	117	62	14
Cataluña	1385	114	45	60	21
Ceuta	16	3	2	1	0
C. Valenciana	840	349	113	114	24
Extremadura	94	48	29	19	9
Galicia	272	113	54	35	8
Madrid	932	161	83	87	29
Melilla	21	7	6	4	0
Murcia	245	123	58	68	20
Navarra	519	150	71	76	21
País Vasco	109	5	2	3	2
La Rioja	132	72	38	31	12
ESPAÑA	7835	2055	912	846	225

Tabla 7. Ámbito de exposición en personal sanitario en función del centro de trabajo desde el 11.05.2020 a 12.08.2020 (datos consolidados a las 14:00 horas del 10.09.2020).

<i>Ambito 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	1149	59	26	1234
Centro Sociosanitario	189	912	31	1132
Domicilio	487	241	184	912
Escolar	4	0	0	4
Laboral	717	437	188	1342
Otros	297	167	169	633
Desconocido	1604	674	300	2578
ESPAÑA	4447	2490	898	7835



SECRETARÍA DE ESTADO
DE SANIDAD

DIRECCIÓN GENERAL DE
SALUD PÚBLICA

Centro de Coordinación de Alertas y Emergencias Sanitarias

Informe de situación brotes COVID 19 - 10 de septiembre 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 3.828 brotes con alrededor de 36.900 casos, afectando a todas las comunidades y ciudades autónomas. **Desde la última actualización (03.09.2020) se han notificado 766 brotes nuevos con alrededor de 6.200 casos.**

El 79,4% de los brotes son de pequeña magnitud, con menos de 10 casos. Los brotes con mayor número de casos, algunos con más de 100, ocurren en ámbitos de ocio, 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, representando el 32,3% de los brotes y el 22,8% de los casos. Entre ellos destacan los brotes relacionados con reuniones familiares y de amigos (177 brotes y 955 casos), que continúan aumentando. En estas últimas semanas, además, se ha observado una disminución de aquellos brotes asociados a los locales de ocio.

Cabe destacar 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 (14,9% de los brotes y el 24,9% de los casos), y los brotes que afectan a miembros de la misma familia que viven en diferentes domicilios (27% de los brotes y el 16,5% de los casos).

Otros brotes relevantes son aquellos que ocurren en el ámbito laboral, que suponen el 13,1% de los brotes notificados en esta última semana y el 8,9% de los casos. Aunque los brotes relacionados con trabajadores en situaciones de vulnerabilidad social en mataderos/empresas cárnicas y en temporeros/empresas hortofrutícolas han sido los que más casos han acumulado en todo el periodo, en las últimas se observa una disminución del número de brotes y casos asociados a estos colectivos. También en las últimas semanas se ha observado un aumento de aquellos brotes laborales que se producen en el sector de la hostelería y en el sector empresarial y de la construcción.

Además, ha habido un aumento de los brotes que se producen en centros socio-sanitarios (9,3% de los brotes y el 16,6% de los casos) y aquellos que se producen en centros sanitarios (1,7% de los brotes y 1,8% de los casos).

SITUACIÓN INTERNACIONAL (datos consultados hasta las 12:15 horas del 10.09.2020)

Situación en Europa: Hasta el día de hoy se han notificado al menos 4.291.520 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	1.041.007	Moldavia	40.556	Montenegro	5.853
España	554.143	Azerbaiyán	37.557	Eslovaquia	4.727
Reino Unido	355.219	Serbia	31.994	Eslovenia	3.232
Francia	344.101	Austria	30.200	Lituania	3.131
Turquía	283.270	Irlanda	30.080	Estonia	2.564
Italia	281.583	Chequia	29.877	Islandia	2.150
Alemania	255.366	Bosnia y Herzegovina	21.959	Malta	2.099
Ucrania	143.030	Dinamarca	18.356	Georgia	1.773
Rumanía	97.033	Bulgaria	17.313	Chipre	1.511
Bélgica	89.047	Macedonia Norte	15.226	Letonia	1.432
Suecia	85.707	Croacia	12.285	Andorra	1.261
Países Bajos	76.475	Grecia	11.832	San Marino	735
Bielorrusia	73.208	Noruega	11.519	Islas Feroe	414
Polonia	71.526	Albania	10.553	Gibraltar	315
Portugal	61.541	Hungría	9.304	Mónaco	156
Armenia	45.152	Finlandia	8.337	Liechtenstein	108
Suiza	44.729	Luxemburgo	6.974		

¹ Datos consultados (orden alfabético): **Alemania** (Robert Koch Institut), **Bélgica** (Service Public Fédéral Sante Publique, Securite de la Chaine Alimentaire et Environnement), **Francia** (Santé Publique France), **Italia** (Ministerio de Sanidad), **Países Bajos** (National Institute for Public Health and the Environment), **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 14.258 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	1.041.007	5.218	0,50%	45,3	18.135	142	1,7%
España	554.143	4.137		234,6	29.699		5,4%
Reino Unido	355.219	2.659	0,75%	37,3	41.594	8	11,7%
Francia	344.101	8.577	2,56%	126,0	30.794	30	8,9%
Turquía	283.270	1.761	0,63%	25,3	6.782	52	2,4%
Italia	281.583	1.434	0,51%	29,2	35.577	14	12,6%
Alemania	255.366	1.892	0,75%	19,1	9.341	3	3,7%
Ucrania	143.030	2.551	1,82%	73,8	2.979	45	2,1%
Rumanía	97.033	1.136	1,18%	72,1	3.967	41	4,1%
Bélgica	89.047	372	0,42%	40,8	9.912	3	11,1%
Suecia	85.707	149	0,17%	-	5.838	1	6,8%
Países Bajos	76.475	963	1,28%	48,8	6.235	1	8,2%
Bielorrusia	73.208	177	0,24%	23,6	721	5	1,0%
Polonia	71.526	400	0,56%	20,3	2.136	12	3,0%
Portugal	61.541	646	1,06%	47,4	1.849	3	3,0%
Suiza	44.729	245	0,55%	49	1.734	0	3,9%
Austria	30.200	325	1,09%	45,7	747	1	2,5%
Irlanda	30.080	306	1,03%	35,0	1.778	1	5,9%

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 Irlanda 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 27.688.740 casos y 899.315 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	6.310.663	Sudáfrica	640.441	India	4.370.128
Brasil	4.147.794	Egipto	100.228	Irán	391.112
Perú	691.575	Marruecos	75.721	Bangladesh	329.251
Colombia	671.848	Etiopía	60.784	Arabia Saudí	322.237
México	637.509	Nigeria	55.456	Pakistán	299.659
Argentina	488.007	Argelia	46.938	Iraq	269.578
Chile	425.541	Ghana	45.012	Filipinas	241.987
Canadá	132.142	Kenia	35.356	Indonesia	200.035
Bolivia	121.604	Camerún	19.848	Kazajistán	134.203
Ecuador	110.757	Libya	19.583	Israel	129.203
Casos confirmados a nivel global: 27.688.740					
Fallecidos: 899.315					

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	6.310.663	23.301	0,37%	155,9	189.147	459	3,0%
India	4.370.128	89.706	2,10%	78,3	73.890	1.115	1,7%
Brasil	4.147.794	10.273	0,25%	228,1	126.960	310	3,1%
Perú	691.575	1.598	0,23%	263,2	29.976	138	4,3%
Colombia	671.848	5.327	0,80%	221,0	21.615	203	3,2%
Sudáfrica	640.441	1.079	0,17%	42,8	15.086	82	2,4%
México	637.509	3.486	0,55%	54,6	67.781	223	10,6%
Argentina	488.007	9.215	1,92%	288,5	10.179	267	2,1%
Chile	425.541	1.267	0,30%	123,7	11.682	30	2,7%
Irán	391.112	2.302	0,59%	31,4	22.542	132	5,8%
Bangladesh	329.251	1.892	0,58%	16,8	4.552	36	1,4%
Arabia Saudí	322.237	642	0,20%	34,5	4.137	30	1,3%
Pakistán	299.659	756	0,25%	2,4	6.359	14	2,1%
Iraq	269.578	4.894	1,85%	140,0	7.657	68	2,8%
Filipinas	241.987	3.260	1,37%	37,1	3.916	26	1,6%
China	90.582	9	0,01%	0,0	4.740	1	5,2%
Japón	72.726	492	0,68%	6,4	1.393	16	1,9%
Singapur	57.091	47	0,08%	10,6	27	0	0,0%
Corea del Sur	21.588	156	0,73%	5,6	344	3	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