

Actualización nº 212. Enfermedad por el coronavirus (COVID-19). 22.09.2020 (datos consolidados a las 14:00 horas del 22.09.2020)

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 682.267 casos confirmados de COVID-19 y 30.904 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 22.09.2020

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	52.175	335	12.455	148,02	5.721	67,99	3.222	38,29	795	9,45
Aragón	33.742	308	5.120	388,09	2.543	192,76	1.776	134,62	418	31,68
Asturias	4.695	68	1.005	98,26	599	58,56	88	8,60	19	1,86
Baleares	12.849	28	1.936	168,43	1.080	93,96	990	86,13	327	28,45
Canarias	12.193	161	2.783	129,24	1.191	55,31	929	43,14	287	13,33
Cantabria	6.366	51	1.363	234,56	505	86,91	135	23,23	43	7,40
Castilla La Mancha	37.162	62	7.798	383,60	3.442	169,32	2.721	133,85	574	28,24
Castilla y León	41.743	10	8.446	351,98	4.357	181,58	2.457	102,39	723	30,13
Cataluña	132.700	125	12.638	164,66	6.235	81,24	4.097	53,38	1.138	14,83
Ceuta	482	9	140	165,14	62	73,13	66	77,85	21	24,77
C. Valenciana	36.139	27	5.755	115,01	2.071	41,39	1.877	37,51	396	7,91
Extremadura	9.149	178	2.999	280,88	1.684	157,72	665	62,28	244	22,85
Galicia	19.621	73	3.087	114,35	1.488	55,12	737	27,30	221	8,19
Madrid	202.688	953	51.467	772,38	24.649	369,92	12.407	186,20	1.747	26,22
Melilla	758	16	286	330,69	103	119,09	87	100,59	18	20,81
Murcia	15.457	56	5.716	382,62	2.559	171,30	2.132	142,71	545	36,48
Navarra	15.453	348	4.074	622,73	2.033	310,75	1.851	282,93	515	78,72
País Vasco	41.133	291	6.810	308,46	3.173	143,72	65	2,94	16	0,72
La Rioja	7.762	26	1.408	444,45	777	245,27	544	171,72	139	43,88
ESPAÑA	682.267	3.125	135.286	287,68	64.272	136,67	36.846	78,35	8.186	17,41

* 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 21.09.2020 (datos consolidados a las 14:00 horas del 22.09.2020).

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	9.003	472	994	24	1.702	47
Aragón	5.035	226	405	10	1335	8
Asturias	1.235	23	145	4	342	2
Baleares	1.694	43	226	2	279	3
Canarias	1722	120	325	24	216	11
Cantabria	1.285	30	99	1	232	5
Castilla La Mancha	9.835	64	686	5	3.075	16
Castilla y León	10.258	267	733	19	2.965	44
Cataluña	30.850	70	3.085	3	5.808	4
Ceuta	27	1	6	1	10	1
C. Valenciana	7.561	167	893	17	1.553	21
Extremadura	2.126	115	172	6	550	12
Galicia	3.789	158	412	17	720	26
Madrid	47.077	308	3.781	0	9.129	171
Melilla	81	4	8	0	4	0
Murcia	1710	131	248	12	195	2
Navarra	2.572	125	183	10	561	13
País Vasco	7.403	8	601	0	1.824	65
La Rioja	1.745	25	110	4	404	17
ESPAÑA	145.008	2.357	13.112	159	30.904	468

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 (Datos provisionales)

CCAA	Del 12 al 18 de septiembre			Procesadas el 19.09.2020		
	PCR	Tasa x 100.000	Positividad	PCR	Tasa x 100.000	Positividad
Andalucía	84.373	1.002,74	11,8%	9.582	113,88	11,8%
Aragón	21.110	1.600,10	13,6%	1.068	80,95	9,5%
Asturias	21.257	2.078,31	2,8%	1.346	131,60	4,8%
Baleares	20.815	1.810,85	9,0%	2.269	197,40	7,0%
Canarias	23.494	1.091,02	6,8%	6.923	321,49	3,3%
Cantabria	11.063	1.903,88	8,4%	799	137,50	10,6%
Castilla La Mancha	26.926	1.324,54	17,3%	3.666	180,34	18,5%
Castilla y León	44.005	1.833,89	13,9%	6.173	257,26	12,0%
Cataluña	97.419	1.269,27	8,9%	8.839	115,16	6,2%
Ceuta	420	495,42	13,6%	79	93,19	8,9%
C. Valenciana	55.967	1.118,50	8,9%	7.349	146,87	7,7%
Extremadura	18.587	1.740,83	12,4%	2.298	215,23	11,6%
Galicia	32.155	1.191,15	6,5%	4.921	182,29	5,9%
Madrid	141.828	2.128,46	23,0%	17.672	265,21	21,7%
Melilla	248	286,75	11,3%	-	-	-
Murcia	22.776	1.524,60	17,1%	3.881	259,79	15,5%
Navarra	19.237	2.940,48	11,3%	2.398	366,55	8,8%
País Vasco	54.208	2.455,32	6,3%	8.474	383,83	5,7%
La Rioja	7.588	2.395,22	12,3%	899	283,78	14,7%
ESPAÑA	703.476	1.495,92	12,8%	88.636	188,48	11,4%

Información actualizada a 22.09.2020

Tabla 4. Situación capacidad asistencial y actividad Covid-19 en hospitales por comunidad autónoma a 21.09.2020

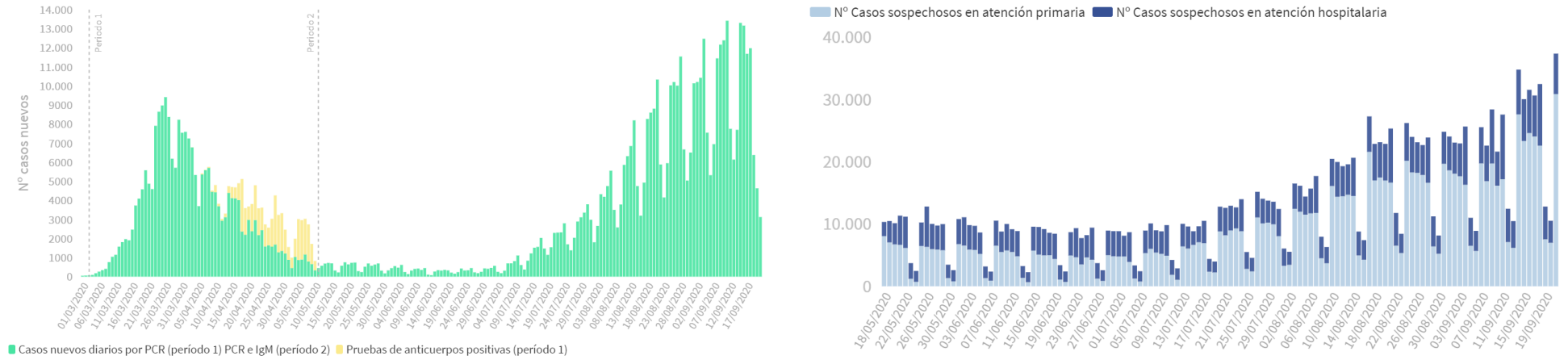
CCAA	Total Pacientes COVID hospitalizados	% Camas Ocupadas COVID	Número Pacientes COVID en UCI	% Camas Ocupadas UCI COVID	Ingresos COVID últimas 24h	Altas COVID últimas 24h
Andalucía	1.127	7%	156	10%	150	143
Aragón	503	13%	64	32%	55	35
Asturias	59	2%	11	5%	14	5
Baleares	332	11%	69	25%	21	33
Canarias	254	5%	59	14%	21	24
Cantabria	68	5%	9	8%	8	13
Castilla La Mancha	641	14%	83	24%	79	70
Castilla y León	684	11%	82	24%	112	61
Cataluña	1.332	6%	161	15%	98	132
Ceuta	5	3%	1	14%	1	0
C. Valenciana	564	5%	89	9%	92	70
Extremadura	184	6%	24	12%	23	15
Galicia	255	3%	30	4%	34	23
Madrid	3.773	25%	422	38%	413	454
Melilla	15	8%	2	17%	1	2
Murcia	294	8%	63	16%	58	38
Navarra	178	10%	25	21%	24	20
País Vasco	494	11%	66	21%	50	86
La Rioja	87	11%	22	42%	7	6
Total general	10.849	9%	1.438	17%	1.261	1.230

Fuente: Notificación de los hospitales al Ministerio de Sanidad

(1) Información referida Al día 21/09/2020, con los últimos datos disponibles a las 15:00 del día 22 de September 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 21.09.2020 (datos consolidados a las 14:00 horas del 22.09.2020).



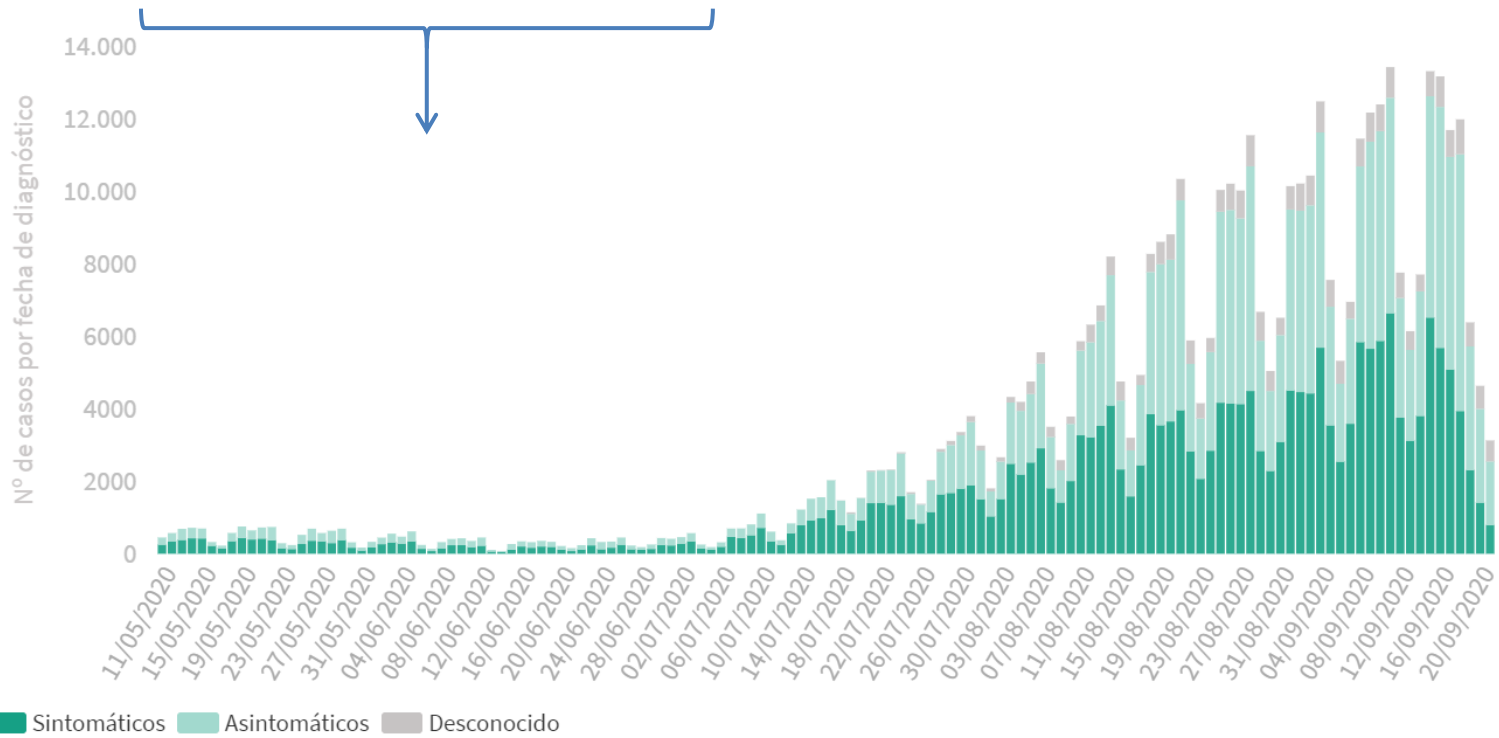
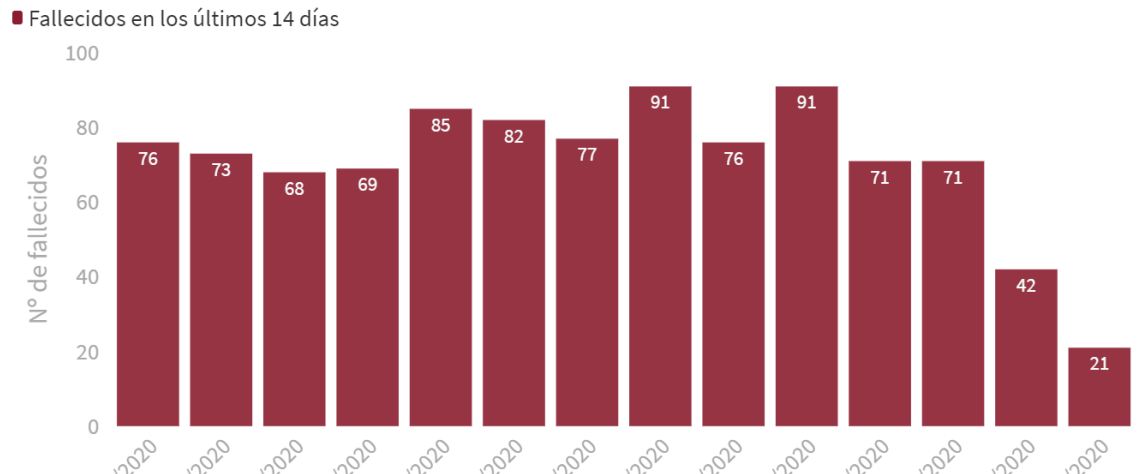
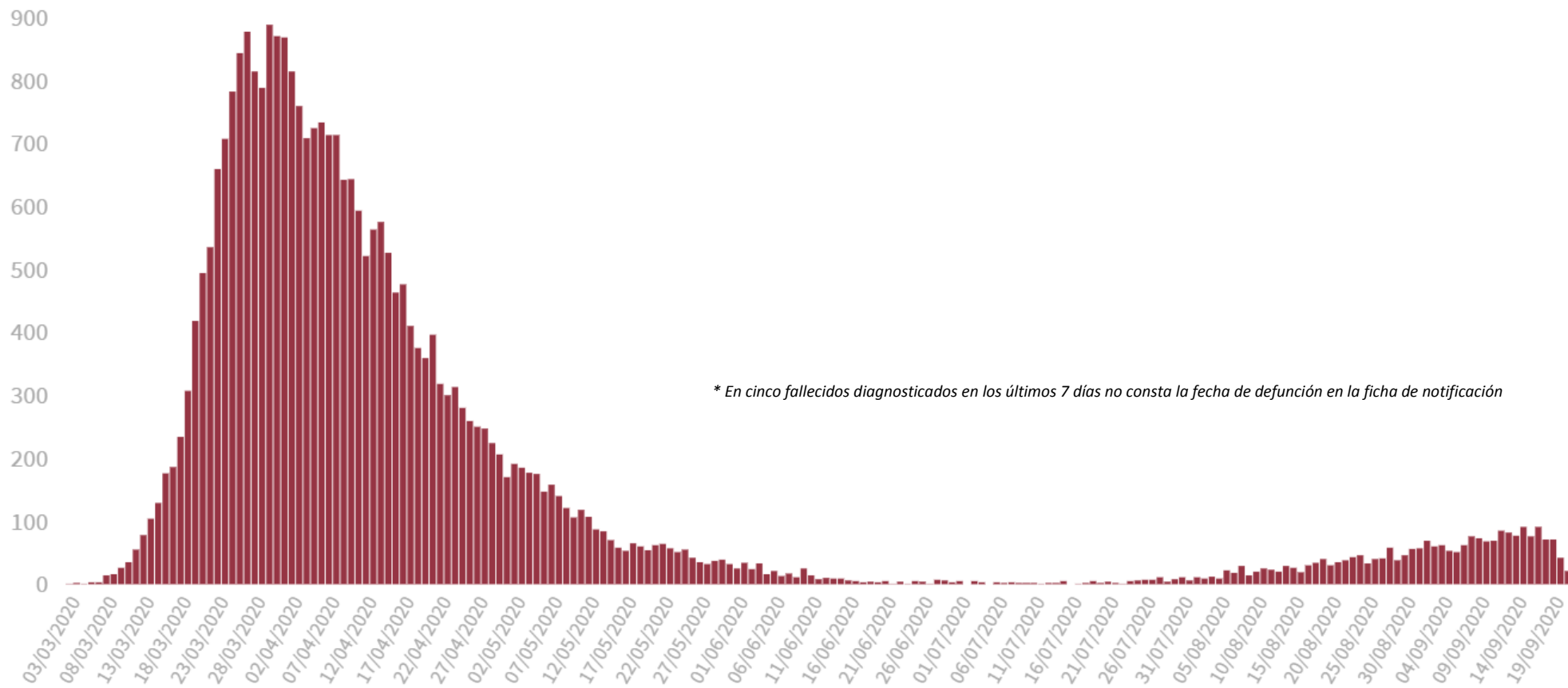


Figura 2. Número de fallecidos diarios por COVID-19 por fecha de defunción en España a 21.09.2020 (datos consolidados a las 14:00 horas del 22.09.2020).



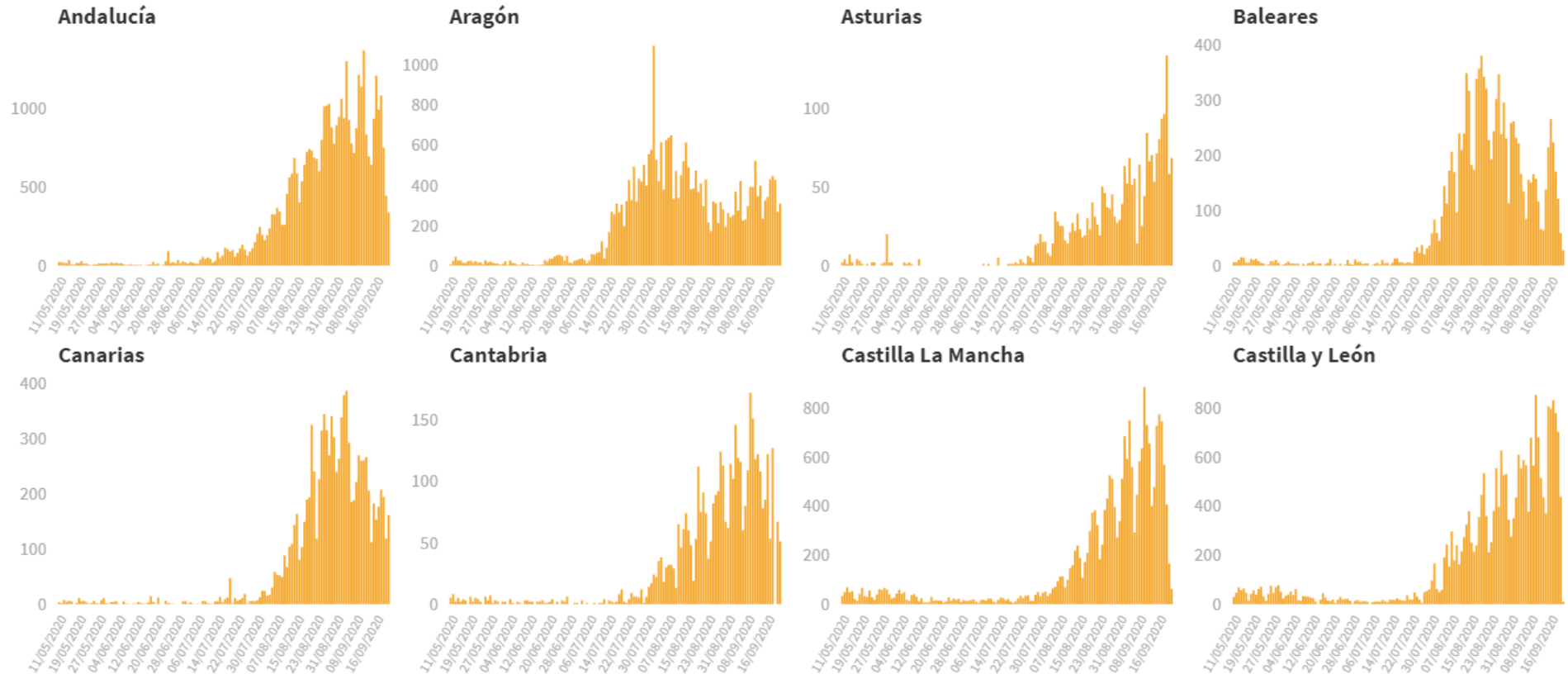
■ Nº de Fallecidos por fecha de defunción



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

Figura 3. Casos diarios confirmados de COVID-19 por fecha de diagnóstico desde el 11.05.2020 por Comunidades Autónomas, a 21.09.2020 (datos consolidados a las 14:00 horas del 22.09.2020).

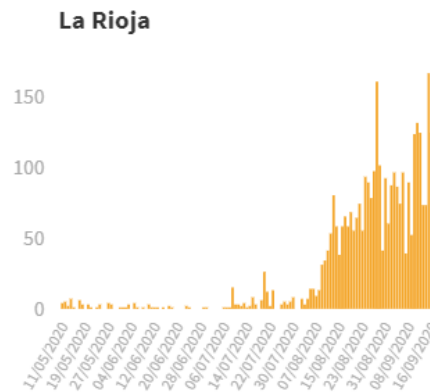
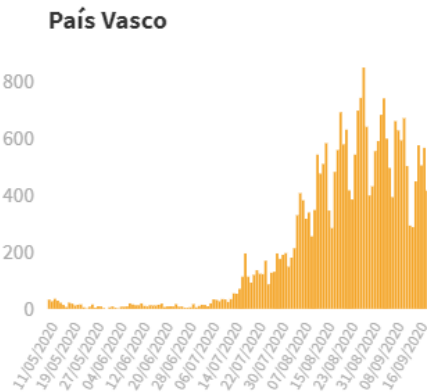
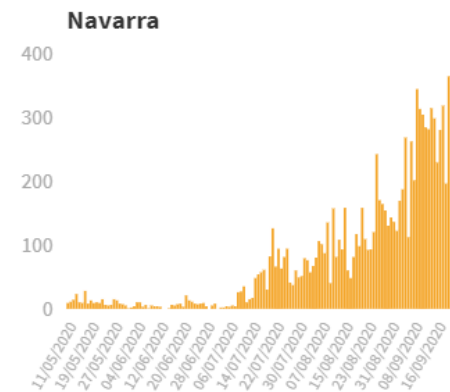
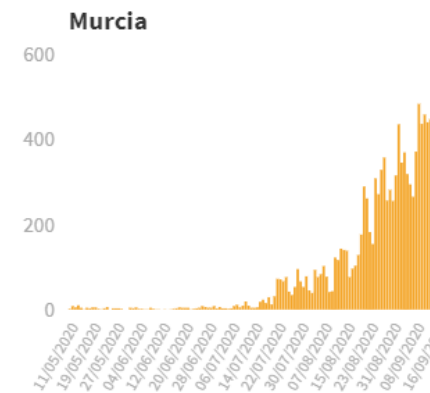
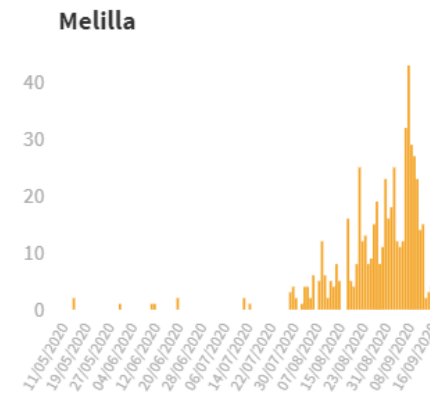
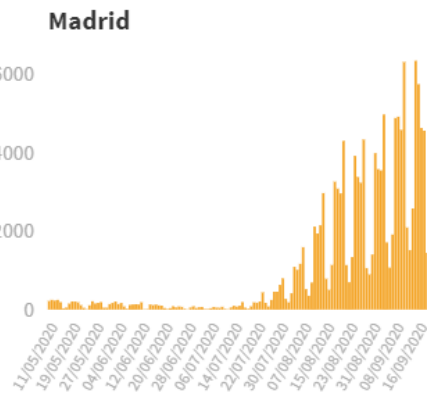
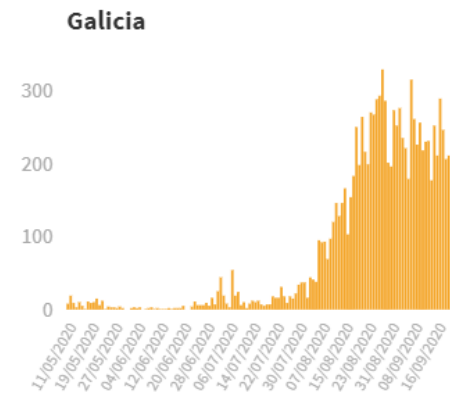
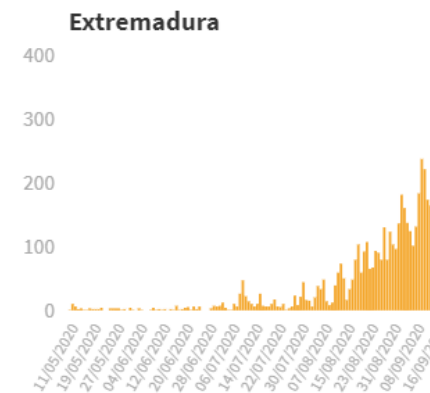
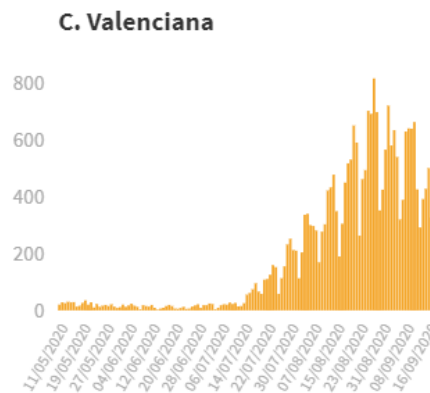
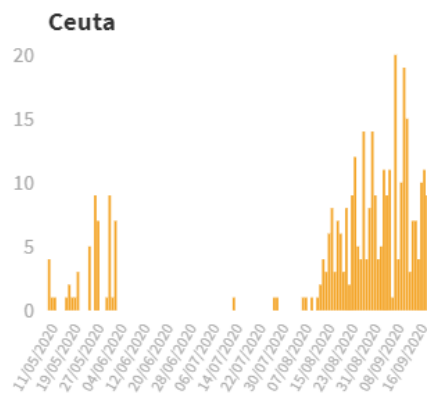
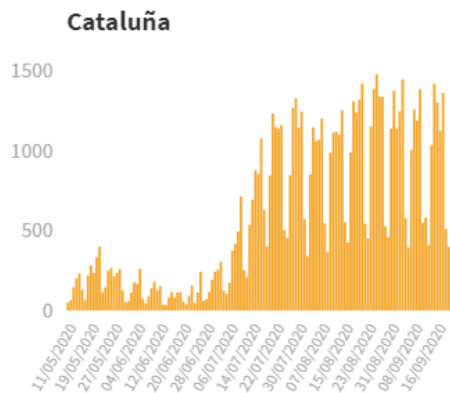
Casos nuevos diarios por fecha de diagnóstico



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

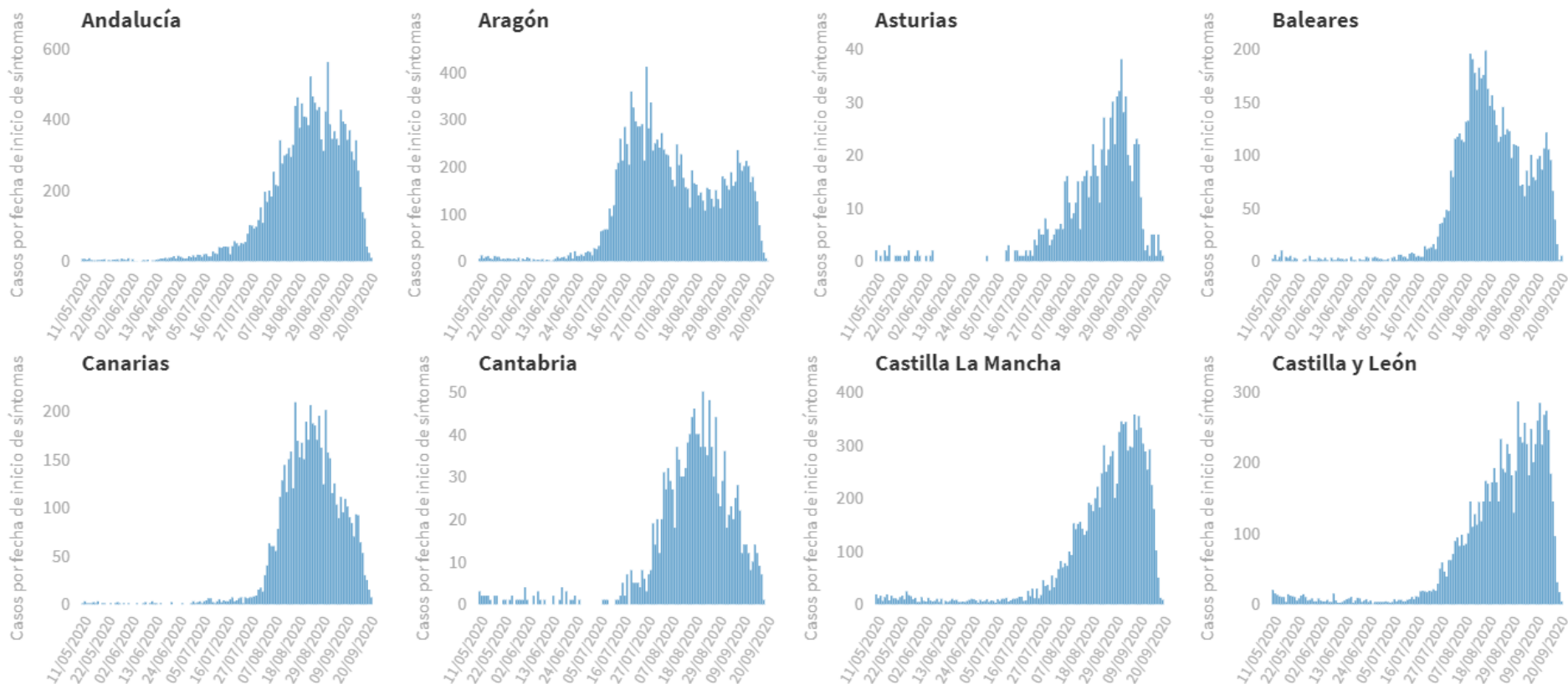
Casos nuevos diarios por fecha de diagnóstico



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).

Figura 4. Casos diarios confirmados de COVID-19 por fecha de inicio de síntomas desde el 11.05.2020 por Comunidades Autónomas, a 21.09.2020 (datos consolidados a las 14:00 horas del 22.09.2020).

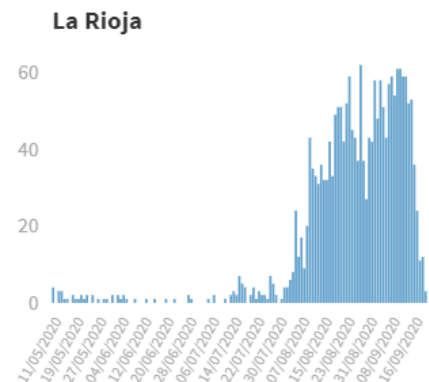
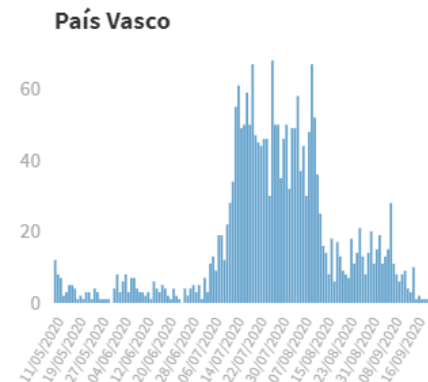
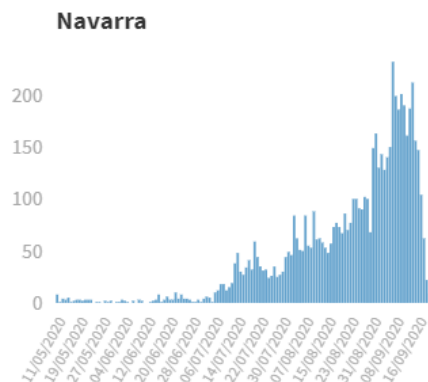
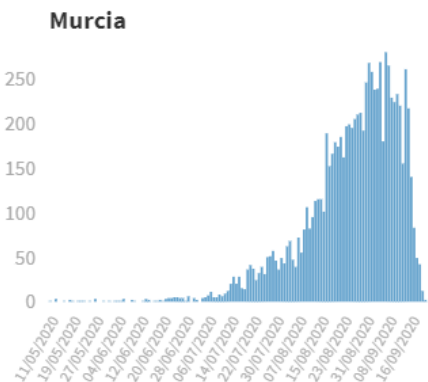
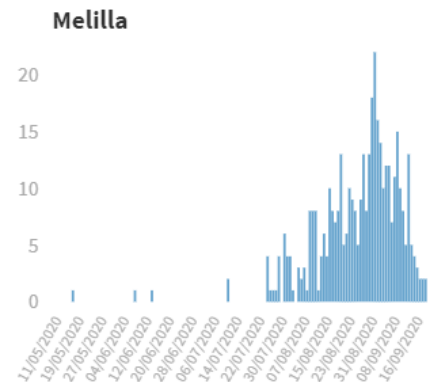
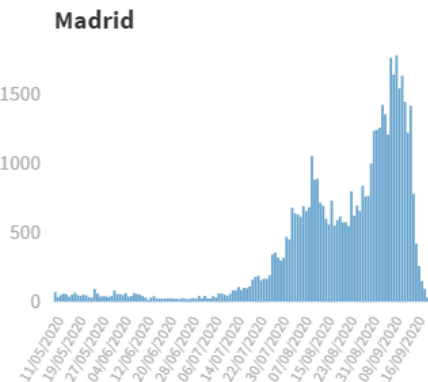
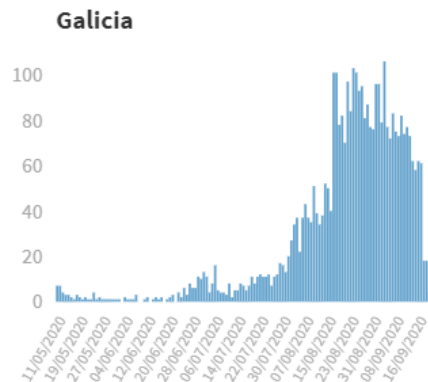
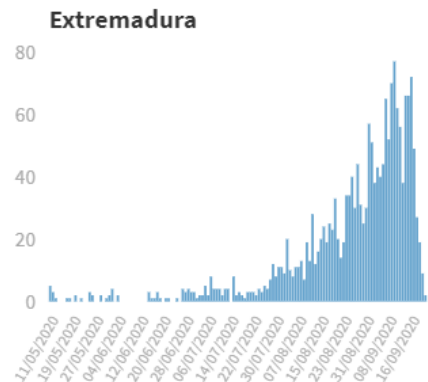
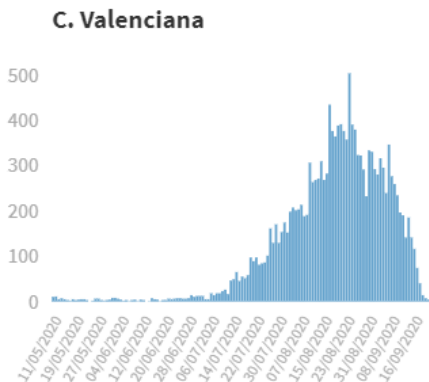
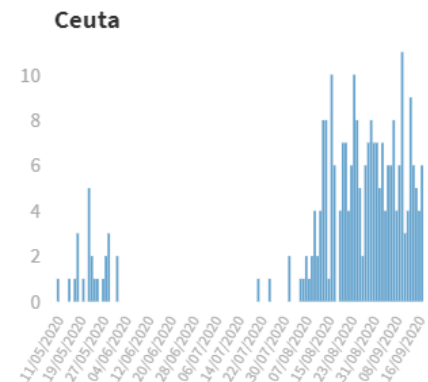
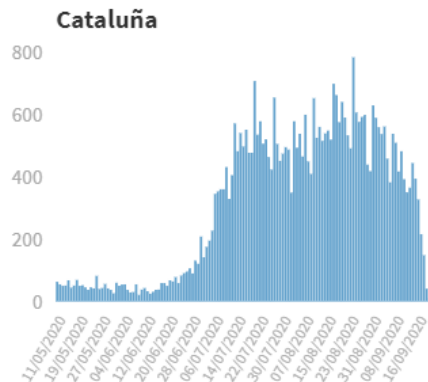
Casos nuevos diarios por fecha de inicio de síntomas



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.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



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

SITUACIÓN INTERNACIONAL (datos consultados hasta las 12:15 horas del 22.09.2020)

Situación en Europa: Hasta el día de hoy se han notificado al menos 4.890.301 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^{1,2}

	Casos		Casos		Casos
Rusia	1.109.595	Armenia	47.552	Luxemburgo	7.804
España	682.267	Moldavia	46.596	Eslovaquia	6.677
Francia	458.061	Azerbaiyán	39.188	Eslovenia	4.420
Reino Unido	398.625	Austria	38.557	Lituania	3.744
Turquía	302.867	Irlanda	32.933	Georgia	3.695
Italia	299.506	Serbia	32.908	Estonia	2.924
Alemania	274.158	Bosnia y Herzegovina	25.424	Malta	2.634
Ucrania	178.353	Dinamarca	21.847	Islandia	2.346
Rumanía	112.781	Hungría	18.866	Chipre	1.600
Bélgica	102.201	Bulgaria	18.863	Andorra	1.564
Países Bajos	93.684	Macedonia Norte	16.735	Letonia	1.525
Suecia	88.237	Grecia	15.142	San Marino	742
Polonia	79.240	Croacia	14.922	Islas Feroe	434
Bielorrusia	75.674	Noruega	12.645	Gibraltar	350
Portugal	69.200	Albania	12.385	Mónaco	193
Chequia	49.240	Finlandia	8.980	Liechtenstein	112
Suiza	49.171	Montenegro	8.114		

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 15.020 casos

Tabla 6. 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	1.109.595	6.196	0,56%	51,1	19.489	71	1,8%
España	682.267	3.125		287,7	30.904		4,5%
Francia	458.061	5.298	1,17%	182,9	31.338	53	6,8%
Reino Unido	398.625	4.368	1,11%	69,1	41.788	11	10,5%
Turquía	302.867	1.519	0,50%	26,0	7.506	61	2,5%
Italia	299.506	1.350	0,45%	32,1	35.724	17	11,9%
Alemania	274.158	1.821	0,67%	24,9	9.396	10	3,4%
Ucrania	178.353	2.675	1,52%	90,2	3.583	26	2,0%
Rumanía	112.781	1.231	1,10%	79,1	4.435	33	3,9%
Bélgica	102.201	1.547	1,54%	118,1	9.948	4	9,7%
Países Bajos	93.684	1.843	2,01%	105,1	6.270	4	6,7%
Suecia	88.237	0	0,00%	26,2	5.865	0	6,6%
Polonia	79.240	910	1,16%	21,4	2.293	11	2,9%
Bielorrusia	75.674	213	0,28%	27,9	780	4	1,0%
Portugal	69.200	623	0,92%	80,8	1.920	8	2,8%
Suiza	49.171	0	0,00%	55	1.764	0	3,6%
Austria	38.557	609	1,60%	98,0	766	1	2,0%
Irlanda	32.933	395	1,21%	64,4	1.792	0	5,4%

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 OMS, a nivel global hasta el día de hoy se han notificado al menos 30.949.804 casos y 959.116 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.⁷

América	Casos	África	Casos	Asia-Oceanía	Casos
Estados Unidos	6.786.352	Sudáfrica	661.211	India	5.487.580
Brasil	4.528.240	Egipto	102.015	Irán	422.140
Perú	762.865	Marruecos	101.743	Bangladesh	348.916
Colombia	758.398	Etiopía	68.820	Arabia Saudí	329.754
México	694.121	Nigeria	57.242	Iraq	319.035
Argentina	622.934	Argelia	49.826	Pakistán	306.304
Chile	446.274	Ghana	46.004	Filipinas	286.743
Canadá	142.774	Kenia	36.981	Indonesia	244.676
Bolivia	130.470	Libya	27.949	Israel	176.452
Ecuador	126.419	Camerún	20.598	Kazajistán	138.455
Casos confirmados a nivel global: 30.949.804					
Fallecidos: 959.116					

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

Tabla 8. 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	6.786.352	37.417	0,55%	152,0	199.024	267	2,9%
India	5.487.580	86.961	1,61%	89,2	87.882	1.130	1,6%
Brasil	4.528.240	33.057	0,74%	186,5	136.532	739	3,0%
Perú	762.865	6.453	0,85%	227,8	31.369	86	4,1%
Colombia	758.398	7.927	1,06%	185,0	24.039	189	3,2%
México	694.121	5.167	0,75%	47,6	73.258	455	10,6%
Sudáfrica	661.211	1.555	0,24%	37,8	15.953	13	2,4%
Argentina	622.934	9.276	1,51%	324,0	12.909	204	2,1%
Chile	446.274	1.600	0,36%	117,5	12.286	32	2,8%
Irán	422.140	3.097	0,74%	41,1	24.301	183	5,8%
Bangladesh	348.916	1.544	0,44%	13,4	4.939	26	1,4%
Arabia Saudí	329.754	483	0,15%	24,7	4.485	27	1,4%
Iraq	319.035	3.438	1,09%	141,4	8.555	64	2,7%
Pakistán	306.304	633	0,21%	3,5	6.420	4	2,1%
Filipinas	286.743	3.283	1,16%	45,0	4.984	54	1,7%
China	90.876	36	0,04%	0,0	4.744	0	5,2%
Japón	79.140	483	0,61%	5,5	1.500	0	1,9%
Singapur	57.576	18	0,03%	9,4	27	0	0,0%
Corea del Sur	23.045	70	0,30%	3,1	385	2	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