DIRECCIÓN GENERAL DE SALUD PÚBLICA

Centro de Coordinación de Alertas y Emergencias Sanitarias

Actualización nº 244. Enfermedad por el coronavirus (COVID-19). 05.11.2020 (datos consolidados a las 14:00 horas del 05.11.2020) SITUACIÓN EN ESPAÑA

El presente informe se ha realizado con los datos individualizados notificados por las CCAA a la Red Nacional de Vigilancia Epidemiológica (al sistema SiViEs). Se incluyen los casos notificados antes del 11 de mayo en los que está registrada una prueba diagnóstica positiva de infección activa (PDIA) así como todos aquellos que requirieron hospitalización, ingreso en UCI o fallecieron con diagnóstico clínico de COVID-19, de acuerdo a las definiciones de caso vigentes en cada momento. A partir del 11 de mayo se incluyen todos los casos notificados confirmados según una PDIA tal como se establece en la estrategia de detección precoz, vigilancia y control de COVID-19. Cualquier futura actualización que realicen las CCAA quedarán reflejadas en los informes diarios. En España hasta el momento se han notificado un total de 1.306.316 casos confirmados de COVID-19 y 38.486 fallecidos (Tabla 1, Tabla 5, Figura 1, Figura 2).

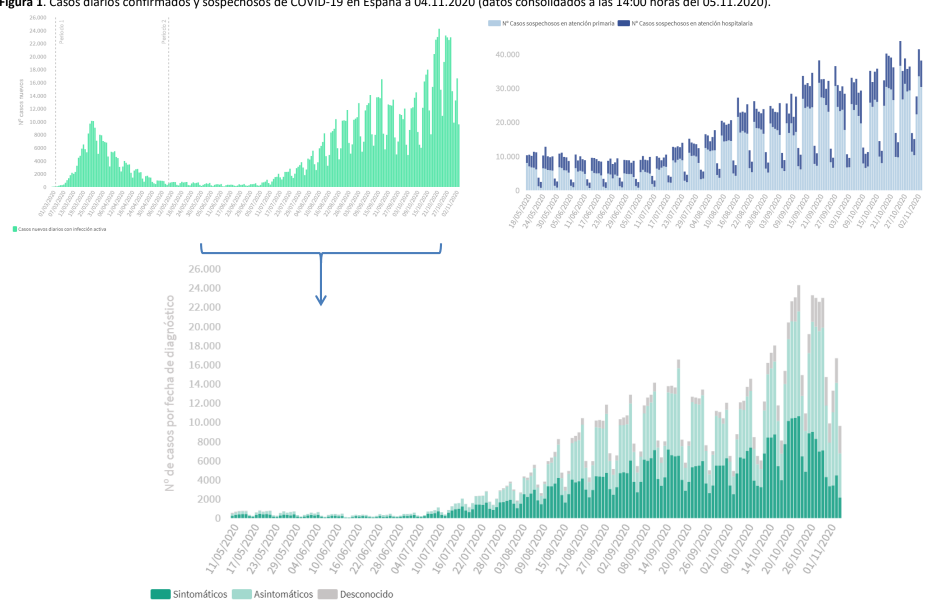
Tabla 1. Casos de COVID-19 confirmados totales, diagnosticados el día previo y diagnosticados o con fecha de inicio de síntomas en los últimos 14 y 7 días a 05.11.2020

	Casos	Casos	Casos diagnos	sticados en los	Casos diagnos	sticados en los	Casos diagnostica	ados con fecha de	Casos diagnosti	cados con fecha de
CCAA	totales	diagnosticados	últimos 14 días		últimos 7 días		inicio de síntomas en los últimos 14d.		inicio de síntomas en los últimos 7d.	
	totales	el día previo	Nº	IA*	Nº	IA*	Nº	IA*	Nº	IA*
Andalucía	156.402	663	45.508	540,85	19.295	229,31	5.761	68,47	1.407	16,72
Aragón	61.686	1.030	14.450	1095,29	6.664	505,12	6.356	481,77	1.911	144,85
Asturias	13.676	429	4.566	446,42	2.311	225,95	17	1,66	9	0,88
Baleares	19.693	82	2.804	243,94	1.312	114,14	1.592	138,50	576	50,11
Canarias	17.916	144	1.558	72,35	808	37,52	813	37,75	290	13,47
Cantabria	10.804	154	2.426	417,50	1.292	222,35	320	55,07	83	14,28
Castilla La Mancha	69.810	275	11.217	551,78	4.530	222,84	4.357	214,33	1.076	52,93
Castilla y León	90.671	25	19.233	801,53	8.340	347,57	5.256	219,04	1.272	53,01
Cataluña	253.236	1.238	56.982	742,42	24.052	313,37	9.678	126,09	577	7,52
Ceuta	1.947	74	799	942,47	437	515,47	485	572,09	162	191,09
C. Valenciana	69.036	123	12.940	258,61	5.122	102,36	4.913	98,19	1.064	21,26
Extremadura	22.204	531	6.217	582,27	3.023	283,13	1.064	99,65	236	22,10
Galicia	37.323	726	8.964	332,06	4.566	169,14	2.172	80,46	663	24,56
Madrid	317.391	2.075	24.400	366,18	10.658	159,95	6.919	103,84	1.620	24,31
Melilla	3.266	34	1.203	1390,96	553	639,40	495	572,34	121	139,91
Murcia	40.246	80	9.605	642,95	4.132	276,59	4.445	297,54	1.299	86,95
Navarra	35.214	419	7.462	1140,61	3.455	528,11	3.319	507,33	1.085	165,85
País Vasco	72.227	1.214	15.149	686,17	7.742	350,67	68	3,08	3	0,14
La Rioja	13.568	290	2.484	784,10	1.278	403,41	1.200	378,79	400	126,26
ESPAÑA	1.306.316	9.606	247.967	527,30	109.570	233,00	59.230	125,95	13.854	29,46

^{*} IA: Incidencia acumulada (casos diagnosticados/100.000 habitantes)

DIRECCIÓN GENERAL DE SALUD PÚBLICA

Figura 1. Casos diarios confirmados y sospechosos de COVID-19 en España a 04.11.2020 (datos consolidados a las 14:00 horas del 05.11.2020).





DIRECCIÓN GENERAL DE SALUD PÚBLICA

Centro de Coordinación de Alertas y Emergencias Sanitarias

Tabla 2. Casos de COVID-19 que han precisado hospitalización e ingreso en UCI.

Tabia 2. Casos de COVID-19 que nan precisado nospitalización e ingreso en UCI.								
Casos que han precisado hospitalización			Casos que l	nan ingresado en UCI				
CCAA	Total Con fecha de ingi en los últimos 7 d		Total	Con fecha de ingreso en UCI en los últimos 7 días				
Andalucía	14.301	752	1.329	39				
Aragón	7.210	439	643	31				
Asturias	2.462	372	222	23				
Baleares	2.182	60	317	11				
Canarias	2296	51	443	12				
Cantabria	803	69	83	8				
Castilla La Mancha	12.202	102	716	12				
Castilla y León	13.843	802	1018	48				
Cataluña	24.778	223	2.069	12				
Ceuta	118	29	18	1				
C. Valenciana	10.309	369	1148	24				
Extremadura	2.594	181	221	20				
Galicia	5.167	352	571	40				
Madrid	49.933	358	3.591	7				
Melilla	182	13	16	0				
Murcia	3584	298	485	29				
Navarra	3.953	219	304	27				
País Vasco	7.731	4	542	5				
La Rioja	1.867	103	177	15				
ESPAÑA	165.515	4.796	13.913	364				

Fuente: Notificación de las comunidades autónomas a la Red Nacional de Vigilancia Epidemiológica. Los pacientes que han precisado UCI también computan en los pacientes que han requerido hospitalización. Información actualizada a 04.11.2020 (datos consolidados a las 14:00 horas del 05.11.2020).

Tabla 3. Situación capacidad asistencial y actividad Covid-19 en hospitales

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	3.277	19,38%	434	26,30%	450	433
Aragón	1.039	24,93%	112	50,22%	125	131
Asturias	776	23,05%	115	41,22%	92	97
Baleares	269	8,04%	52	18,25%	29	24
Canarias	218	4,06%	48	10,84%	21	15
Cantabria	160	9,96%	19	15,45%	21	18
Castilla La Mancha	940	19,42%	109	27,53%	104	103
Castilla y León	1.675	24,62%	203	40,68%	171	196
Cataluña	4.508	17,65%	576	41,68%	507	508
Ceuta	44	23,53%	6	35,29%	4	3
C. Valenciana	1.467	12,87%	235	22,62%	171	160
Extremadura	406	12,85%	46	21,00%	41	39
Galicia	578	7,03%	82	11,33%	85	44
Madrid	2.925	17,15%	476	37,57%	335	328
Melilla	50	28,25%	5	41,67%	8	7
Murcia	591	14,00%	94	20,09%	77	70
Navarra	417	19,20%	59	39,33%	38	33
País Vasco	780	16,68%	97	27,02%	121	112
La Rioja	161	18,72%	34	56,67%	21	18
Total general	20.281	16,35%	2.802	29,20%	2.421	2.339

Fuente: Notificación de los hospitales al Ministerio de Sanidad

(1) Información referida Al día 04/11/2020, con los últimos datos disponibles a las 15:00 del día 5 de November 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.



DIRECCIÓN GENERAL DE SALUD PÚBLICA

Centro de Coordinación de Alertas y Emergencias Sanitarias

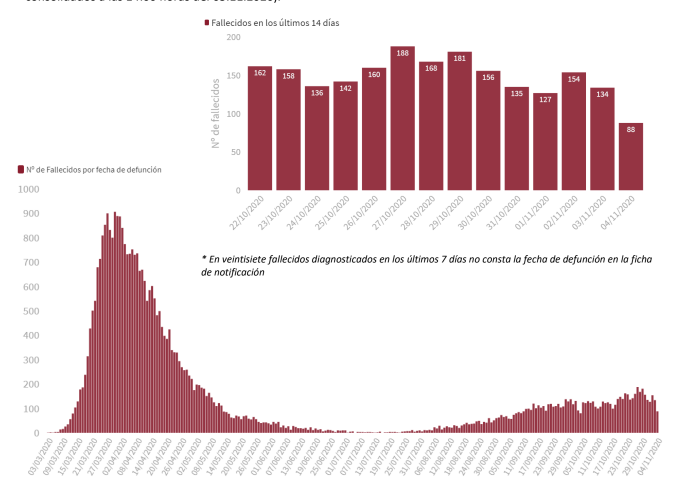
Tabla 4. Total de Pruebas diagnósticas realizadas (Datos provisionales)

	Del 26.10.2020 al 01.11.2020						Procesadas el 02.11.2020					
CCAA	PCR	Test de antígeno	Total de pruebas	Tasa x 100.000	Positividad	PCR	Test de antígeno	Total de pruebas	Tasa x 100.000	Positividad		
Andalucía	115.101	53.873	168.974	2.008,19	17,86%	6.691	2.790	9.481	112,68	18,70%		
Aragón	25.519	12.435	37.954	2.876,85	22,22%	1.121	771	1.892	143,41	18,76%		
Asturias	31.909		31.909	3.119,77	7,88%	3.153		3.153	308,27	8,47%		
Baleares	23.031		23.031	2.003,64	7,75%	2.917		2.917	253,77	8,09%		
Canarias	22.667		22.667	1.052,62	4,35%	2.362		2.362	109,69	3,90%		
Cantabria	11.440		11.440	1.968,75	12,26%	1.831		1.831	315,10	15,35%		
Castilla La Mancha	27.118	6.774	33.892	1.667,21	18,33%	3.555	1.173	4.728	232,58	14,38%		
Castilla y León	57.755	6.714	64.469	2.686,71	21,26%	4.309	411	4.720	196,70	24,47%		
Cataluña	231.257	39.402	270.659	3.526,40	12,67%	24.552	10.232	34.784	453,20	13,43%		
Ceuta	539	479	1.018	1.200,80	33,30%	44	123	167	196,99	28,14%		
C. Valenciana	76.855	7.811	84.666	1.692,04	16,24%	8.515	2.144	10.659	213,02	19,27%		
Extremadura	23.887	3.006	26.893	2.518,76	16,06%	2.271	285	2.556	239,39	15,06%		
Galicia	60.051	1.581	61.632	2.283,09	8,54%	6.084	308	6.392	236,78	8,73%		
Madrid	61.242	135.521	196.763	2.952,89	8,66%	2.834	13.282	16.116	241,86	3,90%		
Melilla	1.343	275	1.618	1.870,80	26,08%	90	167	257	297,15	14,79%		
Murcia	27.430	6.098	33.528	2.244,33	17,29%	2.951	828	3.779	252,96	17,12%		
Navarra	28.820	3.160	31.980	4.888,31	13,91%	3.081	1.003	4.084	624,26	13,27%		
País Vasco	90.025	3.560	93.585	4.238,88	8,92%	10.081	793	10.874	492,53	10,31%		
La Rioja	7.943	682	8.625	2.722,56	15,44%	746	83	829	261,68	14,84%		
ESPAÑA	923.932	281.371	1.205.303	2.563,05	13,32%	87.188	34.393	121.581	258,54	12,87%		

Información actualizada a 05.11.2020

DIRECCIÓN GENERAL DE SALUD PÚBLICA

Figura 2. Número de fallecidos diarios por COVID-19 por fecha de defunción en España a 04.11.2020 (datos consolidados a las 14:00 horas del 05.11.2020).



*Datos disponibles \underline{aqui} .

Tabla 5. Casos de COVID-19 que han fallecido (total y con fecha de fallecimiento en los últimos 7 días) por Comunidades Autónomas en España a 04.11.2020 (datos consolidados a las 14:00 horas del 05.11.2020).

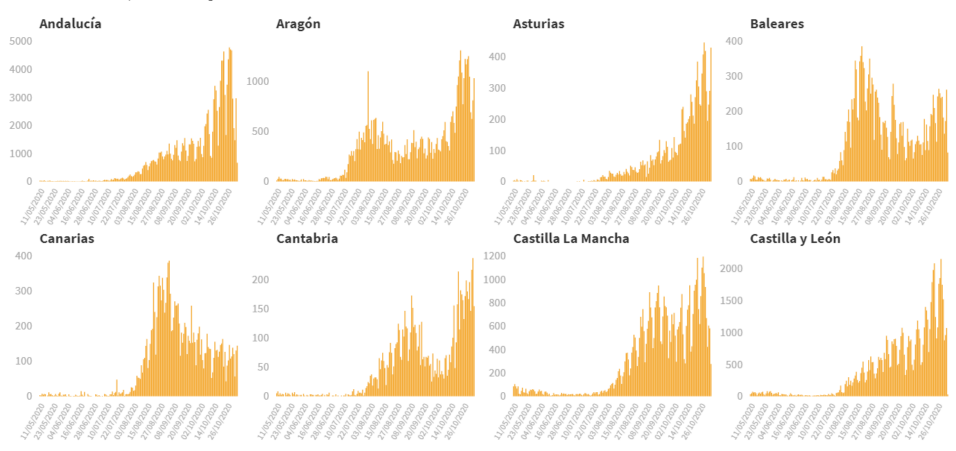
		Fallecidos
CCAA	Total	Con fecha de defunción en los últimos 7 días
Andalucía	2.695	158
Aragón	1753	107
Asturias	520	86
Baleares	372	5
Canarias	295	10
Cantabria	257	10
Castilla La Mancha	3.438	35
Castilla y León	3.810	163
Cataluña	7.147	21
Ceuta	29	8
C. Valenciana	1.875	60
Extremadura	760	47
Galicia	969	76
Madrid	10.821	83
Melilla	14	2
Murcia	378	53
Navarra	738	34
País Vasco	2.136	27
La Rioja	479	17
ESPAÑA	38.486	1.002



DIRECCIÓN GENERAL DE SALUD PÚBLICA Centro de Coordinación de Alertas y Emergencias Sanitarias

Figura 3. Casos diarios confirmados de COVID-19 por fecha de diagnóstico desde el 11.05.2020 por Comunidades Autónomas, a 04.11.2020 (datos consolidados a las 14:00 horas del 05.11.2020).

Casos nuevos diarios por fecha de diagnóstico

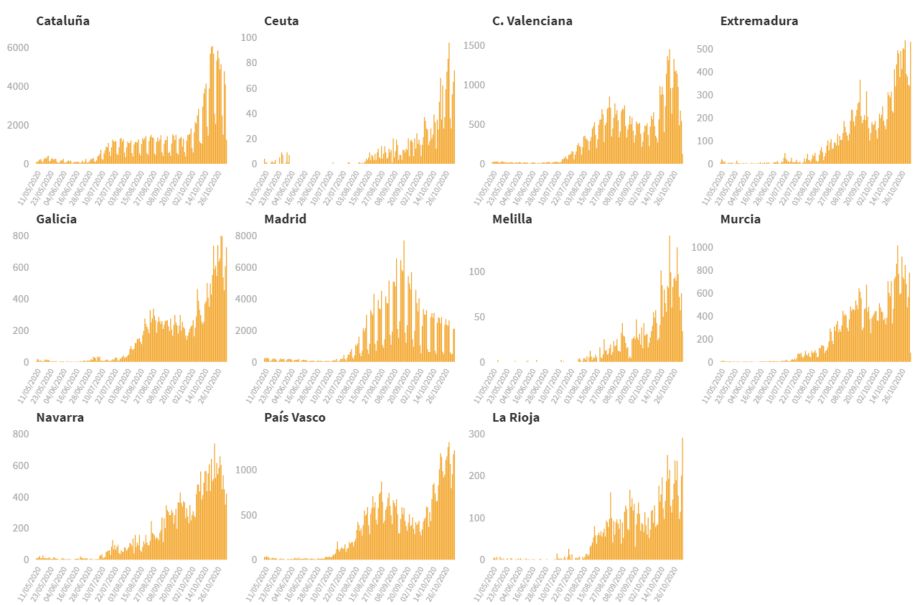




DIRECCIÓN GENERAL DE SALUD PÚBLICA

Centro de Coordinación de Alertas y Emergencias Sanitarias

Casos nuevos diarios por fecha de diagnóstico

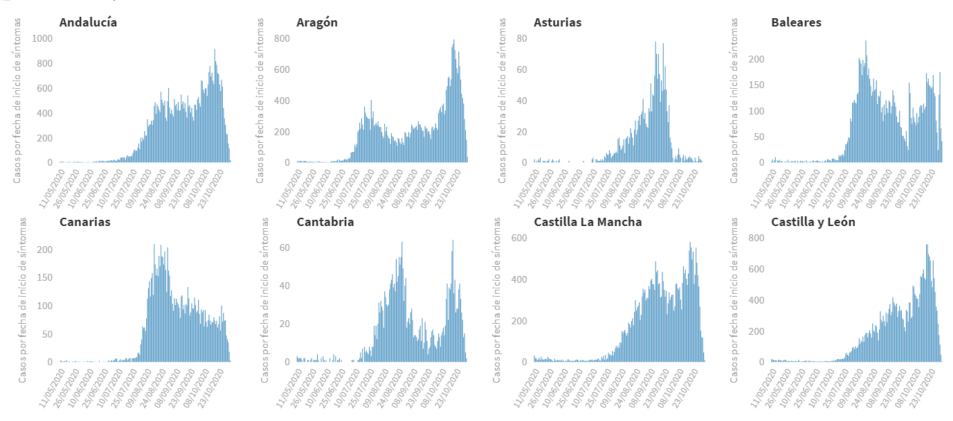




DIRECCIÓN GENERAL DE SALUD PÚBLICA Centro de Coordinación de Alertas y Emergencias Sanitarias

Figura 4. Casos diarios confirmados de COVID-19 por fecha de inicio de síntomas desde el 11.05.2020 por Comunidades Autónomas, a 04.11.2020 (datos consolidados a las 14:00 horas del 05.11.2020).

Casos nuevos diarios por fecha de inicio de síntomas





DIRECCIÓN GENERAL DE SALUD PÚBLICA

Centro de Coordinación de Alertas y Emergencias Sanitarias

Casos nuevos diarios por fecha de inicio de síntomas

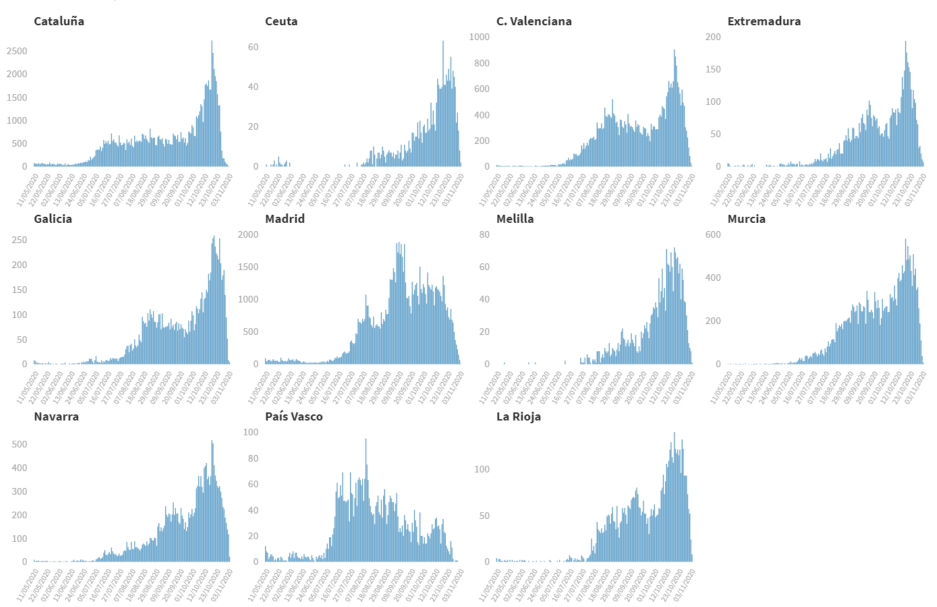




Figura 5. Incidencia acumulada en 14 días por fecha de diagnóstico por Comunidades Autónomas, a 04.11.2020 (datos consolidados a las 14:00 horas del 05.11.2020).

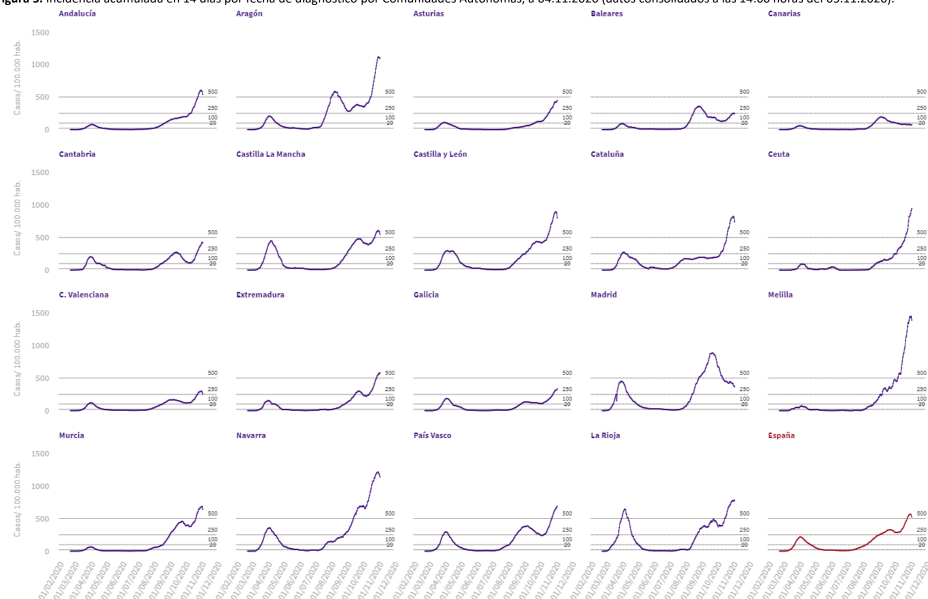
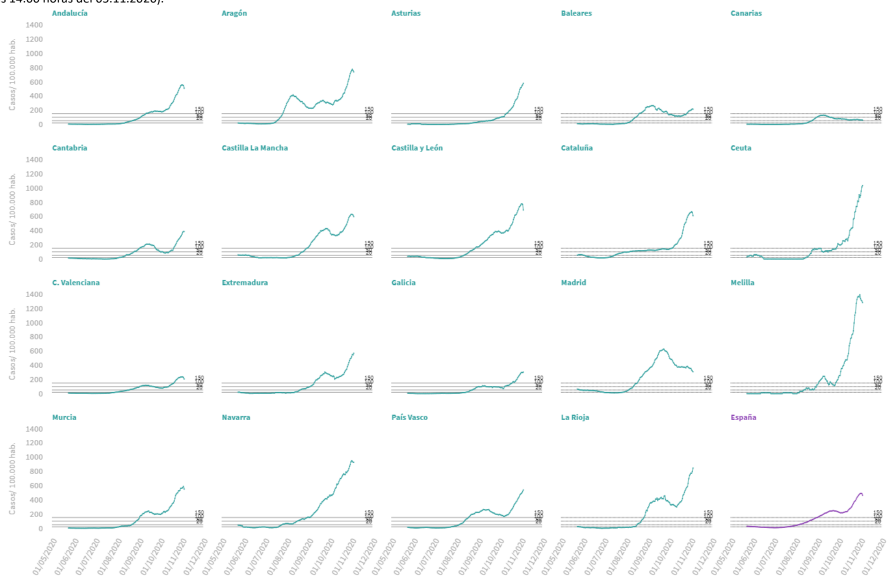




Figura 6. Incidencia acumulada en 14 días en mayores de 64 años por fecha de diagnóstico desde el 11.05.2020 por Comunidades Autónomas, a 04.11.2020 (datos consolidados a las 14:00 horas del 05.11.2020).



DIRECCIÓN GENERAL DE SALUD PÚBLICA Centro de Coordinación de Alertas y Emergencias Sanitarias

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

Figura 7. Número de casos importados en los últimos 14 días por fecha de diagnóstico y Comunidad Autónoma

	Diagnósticos desde el 1 de mayo	11 Diagnósticos del 29 de octubre al 4 de noviembre	Nº de casos importados por fecha de diagnóstico de los últimos 14 días por comunidad autónoma de notificación
Andalucía	592	26	60 16
Aragón	177	14	55 -
Asturias	10	0	50 - 8
Baleares	108	6	45 3 3
Canarias	669	24	3 18
Cantabria	38	0	S 40 - 4 13 4
Castilla La Mancha	131	4	So 40 4 13 4 5 16 5 16 17 5
Castilla y León	221	10	30 - 4 9
Cataluña	340	1	25 - 3 3 6 3 8 9 14 14 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15
Ceuta	11	0	3 3 3
. Valenciana	347	8	4
xtremadura	107	1	15 4 8 3 3 4 6 6
ialicia	184	2	10 - 3
/ladrid	823	55	5 5 3 9 5 8 4 3 3
⁄lelilla	8	1	5 5 3 4
/lurcia	267	7	
lavarra	71	7	Thereby Friedrice Friedrice Friedrice Friedrice Friedrice Principle Friedrice Friedrice Friedrice Friedrice Friedrice
aís Vasco	42	0	371. 331. 341. 321. 321. 321. 331. 371. 971. 931.
a Rioja	48	12	🔳 Andalucía 📕 Aragón 🔲 Asturias 🖷 Baleares 🤍 Canarias 👅 Cantabria 💼 Castilla La Mancha 📒 Castilla y León 💼 Cataluña 📄 Ceuta 🐻 C. Valenciana 🛗 Extremadu
ESPAÑA	4.194	178	Madrid Melilla Murcia Navarra País Vasco La Rioja

Fuente: Casos notificados a la Red Nacional de Vigilancia Epidemiológica por las comunidades autónomas clasificados como importados de otro país. Las pesonas han podido llegar a través de diferentes medios de transporte, incluyendo pateras.



DIRECCIÓN GENERAL DE SALUD PÚBLICA Centro de Coordinación de Alertas y Emergencias Sanitarias

SITUACIÓN INTERNACIONAL (datos consultados hasta las 10:00 horas del 05.11.2020)

Situación en Europa: Hasta el día de hoy se han notificado al menos 11.446.002 casos confirmados (Tabla 7). En la tabla 8 se presentan los datos epidemiológicos detallados de los 15 países de Europa con más casos confirmados.

Tabla 7. Casos confirmados de COVID-19 en Europa^{1,2}

	Casos		Casos		Casos
Rusia	1.693.454	Bielorrusia	101.329	Noruega	21.334
Francia	1.543.321	Armenia	97.150	Montenegro	19.784
España	1.306.316	Hungría	90.988	Luxemburgo	19.634
Reino Unido	1.099.059	Moldavia	77.487	Lituania	17.453
Italia	790.377	Eslovaquia	63.556	Finlandia	16.637
Alemania	597.583	Irlanda	63.048	Malta	6.506
Bélgica	452.447	Bulgaria	60.537	Letonia	6.439
Ucrania	420.617	Azerbaiyán	58.282	Estonia	5.125
Polonia	414.844	Croacia	54.087	Islandia	4.957
Turquía	382.118	Bosnia y Herzegovina	53.849	Chipre	4.934
Países Bajos	375.444	Serbia	51.083	Andorra	4.910
Chequia	362.985	Dinamarca	49.594	San Marino	994
Rumanía	258.437	Georgia	46.817	Gibraltar	707
Suiza	181.660	Grecia	44.246	Liechtenstein	643
Portugal	156.940	Eslovenia	37.383	Islas Feroe	495
Suecia	134.532	Macedonia Norte	33.908	Mónaco	397
Austria	118.715	Albania	21.904		

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 20.956 casos

DIRECCIÓN GENERAL DE SALUD PÚBLICA

Tabla 8. Detalles de los quince países con más casos confirmados de Europa^{3,4,5,6}

	Casos confirmados	Nuevos notificados diarios*	Incremento promedio en los últimos 7 días	Incidencia Acumulada 100.000 hab. 14 días	Fallecidos	Nuevos notificados diarios*	Letalidad
Rusia	1.693.454	19.768	1,14%	159,3	29.217	389	1,7%
Francia	1.543.321	40.558	3,23%	812,2	38.674	385	2,5%
España	1.306.316			527,3	38.486		2,9%
Reino Unido	1.099.059	25.177	2,22%	433,0	47.742	492	4,3%
Italia	790.377	30.548	4,27%	537,9	39.764	352	5,0%
Alemania	597.583	19.990	3,15%	234,0	10.930	118	1,8%
Bélgica	452.447	5.187	3,90%	1.738,5	12.126	268	2,7%
Ucrania	420.617	9.524	2,12%	232,8	7.731	199	1,8%
Polonia	414.844	19.364	5,77%	559,0	6.102	227	1,5%
Turquía	382.118	2.343	0,61%	35,0	10.481	<i>79</i>	2,7%
Países Bajos	375.444	7.729	2,71%	709,4	7.566	113	2,0%
Chequia	362.985	12.089	3,57%	1.462,3	3.913	259	1,1%
Rumanía	258.437	7.733	2,51%	315,4	7.273	120	2,8%
Suiza	181.660	6.090	5,34%	1.049,0	2.200	72	1,2%
Portugal	156.940	7.497	2,92%	461,2	2.694	59	1,7%
Suecia	134.532	10.177	2,21%	265,7	5.969	31	4,4%
Austria	118.715	4.445	4,42%	541,2	1.169	34	1,0%
Irlanda	63.048	298	1,01%	196,3	1.922	5	3,0%

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 Suecia, Austria e Irlanda ya no se encuentra entre los quince países con más casos confirmados de Europa. Se sigue incluyendo en la tabla por su histórico

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

⁶ (-) sin actualizar

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



DIRECCIÓN GENERAL DE SALUD PÚBLICA

Centro de Coordinación de Alertas y Emergencias Sanitarias

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 47.596.852 casos y 1.216.357 fallecidos. En las tablas 9 y 10 se presenta información general y detallada de los países con más casos acumulados fuera de Europa.

Tabla 9. 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	9.357.245	Sudáfrica	728.836	India	8.313.876
Brasil	5.554.206	Marruecos	229.565	Irán	637.712
Argentina	1.183.131	Egipto	108.122	Iraq	482.296
Colombia	1.093.256	Etiopía	97.502	Indonesia	418.375
México	933.155	Libia	63.688	Bangladesh	412.647
Perú	906.545	Nigeria	63.173	Filipinas	387.161
Chile	514.202	Túnez	63.126	Arabia Saudí	348.510
Canadá	240.263	Argelia	57.942	Pakistán	336.260
Ecuador	170.110	Kenia	57.093	Israel	313.533
Bolivia	141.867	Ghana	48.200	Nepal	179.614

Casos confirmados a nivel global: 47.596.852

Fallecidos: 1.216.357

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

DIRECCIÓN GENERAL DE SALUD PÚBLICA

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

	Casos confirmados	Nuevos notificados diarios*	Incremento promedio en los últimos 7 días	Incidencia Acumulada 100.000 hab. 14 días	Fallecidos	Nuevos notificados diarios*	Letalidad
Estados Unidos	9.357.245	88.427	0,96%	318,3	231.988	1.095	2,5%
India	8.313.876	46.253	0,57%	44,9	123.611	514	1,5%
Brasil	5.554.206	8.501	0,38%	133,8	160.253	179	2,9%
Argentina	1.183.131	9.598	1,02%	363,5	31.623	483	2,7%
Colombia	1.093.256	9.935	0,92%	239,9	31.670	155	2,9%
México	933.155	3.763	0,59%	57,4	92.100	205	9,9%
Perú	906.545	1.634	0,25%	101,4	34.585	56	3,8%
Sudáfrica	728.836	1.241	0,22%	35,4	19.539	74	2,7%
Irán	637.712	8.932	1,32%	113,9	36.160	422	5,7%
Chile	514.202	1.014	0,27%	99,1	14.319	17	2,8%
Iraq	482.296	3.595	0,68%	114,6	11.068	51	2,3%
Indonesia	418.375	2.973	0,77%	16,9	14.146	102	3,4%
Bangladesh	412.647	1.659	0,39%	12,1	5.983	17	1,4%
Filipinas	387.161	1.761	0,53%	23,4	7.318	49	1,9%
Arabia Saudí	348.510	473	0,12%	15,6	5.456	19	1,6%
Japón	102.900	619	0,68%	6,6	1.786	6	1,7%
China	92.045	30	0,04%	0,0	4.746	0	5,2%
Singapur	58.029	9	0,01%	1,7	28	0	0,0%
Corea del Sur	26.925	118	0,42%	2,7	474	2	1,8%

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

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