DIRECCIÓN GENERAL DE SALUD PÚBLICA

Centro de Coordinación de Alertas y Emergencias Sanitarias

Actualización nº 356. Enfermedad por el coronavirus (COVID-19). 19.04.2021 (datos consolidados a las 14:00 horas del 19.04.2021) 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 confirmados con una una prueba diagnóstica positiva de infección activa (PDIA) tal como se establece en la Estrategia de detección precoz, vigilancia y control de COVID-19 y además los casos notificados antes del 11 de mayo 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. Cualquier futura actualización que realicen las CCAA quedarán reflejadas en los informes diarios. En España hasta el momento se han notificado un total de 3.428.354 casos confirmados de COVID-19 y 77.102 fallecidos. Los datos se pueden obtener en aquí.

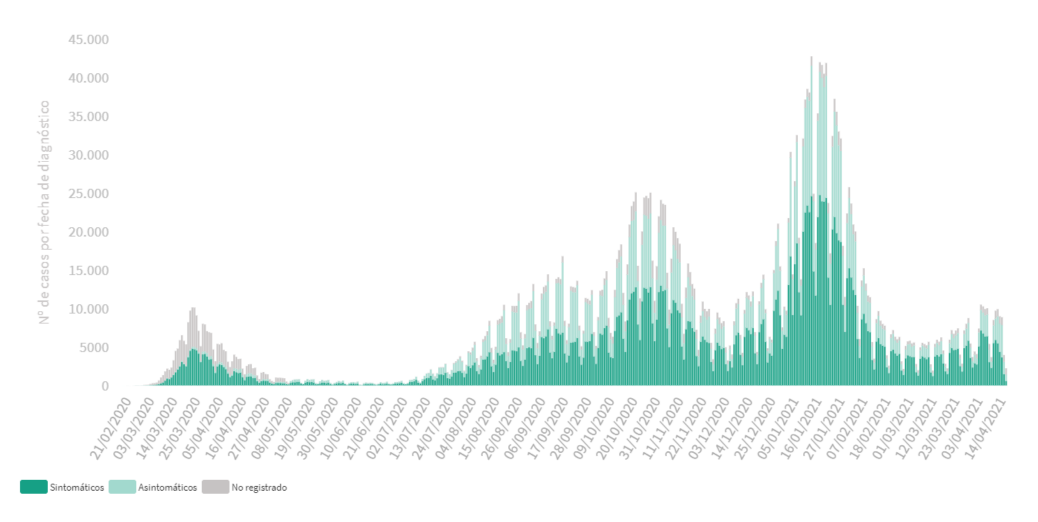
Tabla 1. Casos de COVID-19 confirmados totales, diagnosticados el día previo y diagnosticados o con fecha de inicio de síntomas en los últimos 14 y 7 días a 19.04.2021

CCAA	Casos	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.	
	totales		Nº	IA*	Nº	IA*	Nº	IA*	Nº	IA*
Andalucía	534.597	90	22.297	263,42	9.725	114,89	8.879	104,90	1.786	21,10
Aragón	115.206	116	3.610	271,55	1.789	134,57	1.807	135,93	666	50,10
Asturias	49.533	106	1.730	169,81	881	86,48	159	15,61	50	4,91
Baleares	58.664	14	710	60,60	315	26,89	563	48,06	185	15,79
Canarias	50.881	179	3.057	140,49	1.437	66,04	1.460	67,10	522	23,99
Cantabria	27.579	119	1.213	208,10	693	118,89	520	89,21	126	21,62
Castilla La Mancha	181.337	26	4.187	204,72	1.913	93,54	2.057	100,58	629	30,75
Castilla y León	219.244	192	5.047	210,74	2.393	99,92	2.662	111,15	820	34,24
Cataluña	563.680	90	19.786	254,30	9.785	125,76	11.203	143,99	3.816	49,05
Ceuta	5.639	7	379	450,11	148	175,77	203	241,09	62	73,63
C. Valenciana	388.652	82	1.986	39,27	963	19,04	902	17,84	249	4,92
Extremadura	73.046	66	1.446	135,90	713	67,01	561	52,73	207	19,46
Galicia	119.735	49	2.434	90,09	1.242	45,97	1.201	44,45	463	17,14
Madrid	659.066	411	27.571	406,66	13.118	193,48	10.072	148,56	2.900	42,77
Melilla	8.430	6	450	516,79	174	199,83	235	269,88	62	71,20
Murcia	109.908	10	1.031	68,22	484	32,03	550	36,39	177	11,71
Navarra	58.034	139	2.835	428,77	1.236	186,93	1.651	249,70	559	84,54
País Vasco	176.248	486	8.875	399,68	4.763	214,50	11	0,50	1	0,05
La Rioja	28.875	30	749	234,13	391	122,22	437	136,60	153	47,83
ESPAÑA	3.428.354	2.218	109.393	230,54	52.163	109,93	45.133	95,12	13.433	28,31

^{*} IA: Incidencia acumulada (casos diagnosticados/100.000 habitantes). Se utiliza como denominador para el cálculo de la IA las cifras oficiales de población del INE del padrón municipal a 01.01.2020

DIRECCIÓN GENERAL DE SALUD PÚBLICA

Figura 1. Casos diarios confirmados de COVID-19 en España a 18.04.2021 (datos consolidados a las 14:00 horas del 19.04.2021).



DIRECCIÓN GENERAL DE SALUD PÚBLICA

Centro de Coordinación de Alertas y Emergencias Sanitarias

A continuación se presenta la situación de la capacidad asistencia y actividad COVID-19 en los hospitales españoles. Para el análisis de los casos confirmados que han precisado ingreso, tanto hospitalario como específicamente en UCI, se puede consultar los datos disponibles aquí.

Tabla 2. Situación capacidad asistencial y actividad Covid-19 en hospitales

CCAA	Total Pacientes COVID	% Camas	Número Pacientes	% Camas Ocupadas	Ingresos COVID	Altas COVID
	hospitalizados	Ocupadas COVID	COVID en UCI	UCI COVID	últimas 24h	últimas 24h
Andalucía	1.613	8,89%	312	16,46%	166	104
Aragón	391	9,37%	59	25,43%	37	8
Asturias	246	7,06%	73	22,39%	25	5
Baleares	64	1,97%	20	7,19%	5	0
Canarias	301	5,42%	87	18,24%	28	7
Cantabria	89	5,87%	24	20,34%	4	2
Castilla La Mancha	441	8,97%	85	22,43%	59	8
Castilla y León	549	7,95%	137	25,46%	39	13
Cataluña	2.192	8,74%	562	38,44%	144	83
Ceuta	31	15,42%	5	29,41%	0	1
C. Valenciana	267	2,34%	67	7,31%	33	5
Extremadura	89	3,02%	11	5,26%	5	1
Galicia	208	2,47%	35	4,49%	38	11
Madrid	2.846	16,18%	575	40,87%	244	100
Melilla	42	23,08%	5	29,41%	6	3
Murcia	80	1,95%	18	3,67%	6	1
Navarra	197	10,07%	42	30,66%	16	5
País Vasco	727	14,49%	137	31,79%	71	32
La Rioja	74	10,24%	22	41,51%	5	2
Total general	10.447	8,32%	2.276	22,40%	931	391

Fuente: Notificación de los hospitales al Ministerio de Sanidad

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.

Puede acceder a los datos en abierto de la capacidad asistencial aquí.

⁽¹⁾ Información referida al día 18/04/2021, con los últimos datos disponibles a las 15:00 del día 19 de Abril de 2021



DIRECCIÓN GENERAL DE SALUD PÚBLICA

Tabla 4. Total de Pruebas diagnósticas realizadas (Datos provisionales con información actualizada a 19.04.2021)

		De	l 09.04.2021 al 1	15.04.2021		Procesadas el 16.04.2021					
CCAA	PCR	Test de antígeno	Total de pruebas	Tasa por 100.000 hab.	Positividad	PCR	Test de antígeno	Total de pruebas	Tasa por 100.000 hab.	Positividad	
Andalucía	79.509	44.286	123.795	1.471,26	10,43%	11.614	5.322	16.936	201,28	11,09%	
Aragón	12.657	4.652	17.309	1.311,99	11,06%	2.466	836	3.302	250,29	11,57%	
Asturias	20.504	1.332	21.836	2.134,92	5,56%	2.867	210	3.077	300,84	4,61%	
Baleares	14.482	8.942	23.424	2.037,83	2,48%	1.950	742	2.692	234,20	3,01%	
Canarias	21.365	8.514	29.879	1.387,53	5,67%	3.475	1.319	4.794	222,63	4,65%	
Cantabria	10.567	535	11.102	1.910,59	6,88%	1.884	65	1.949	335,41	7,08%	
Castilla La Mancha	15.287	6.958	22.245	1.094,27	9,86%	2.763	1.215	3.978	195,68	10,66%	
Castilla y León	21.368	14.049	35.417	1.475,99	8,13%	3.421	2.655	6.076	253,21	8,79%	
Cataluña	148.837	46.895	195.732	2.550,18	6,30%	20.694	6.976	27.670	360,51	6,61%	
Ceuta	498	2.073	2.571	3.032,66	9,10%	70	310	380	448,23	10,00%	
C. Valenciana	28.964	14.551	43.515	869,64	4,63%	4.525	1.117	5.642	112,76	3,81%	
Extremadura	13.444	9.121	22.565	2.113,40	4,35%	2.425	1.861	4.286	401,42	3,31%	
Galicia	44.315	17.430	61.745	2.287,28	2,43%	6.128	2.842	8.970	332,28	2,32%	
Madrid	75.211	83.087	158.298	2.375,64	9,92%	12.251	14.486	26.737	401,25	10,03%	
Melilla	598	1.004	1.602	1.852,30	11,67%	80	154	234	270,56	12,39%	
Murcia	9.131	4.688	13.819	925,03	3,89%	1.055	788	1.843	123,37	3,85%	
Navarra	12.601	6.190	18.791	2.872,30	8,65%	1.280	838	2.118	323,75	8,03%	
País Vasco	37.450	19.895	57.345	2.597,41	9,76%	4.908	3.637	8.545	387,04	9,40%	
La Rioja	3.031	2.280	5.311	1.676,46	8,23%	418	448	866	273,36	8,08%	
ESPAÑA	569.819	296.482	866.301	1.842,17	7,54%	84.274	45.821	130.095	276,64	7,73%	

Figura 2. Número de fallecidos diarios por COVID-19 por fecha de defunción en España a 18.04.2021 (datos consolidados a las 14:00 horas del 19.04.2021).



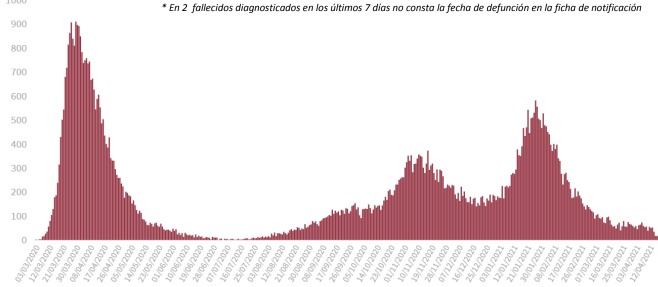
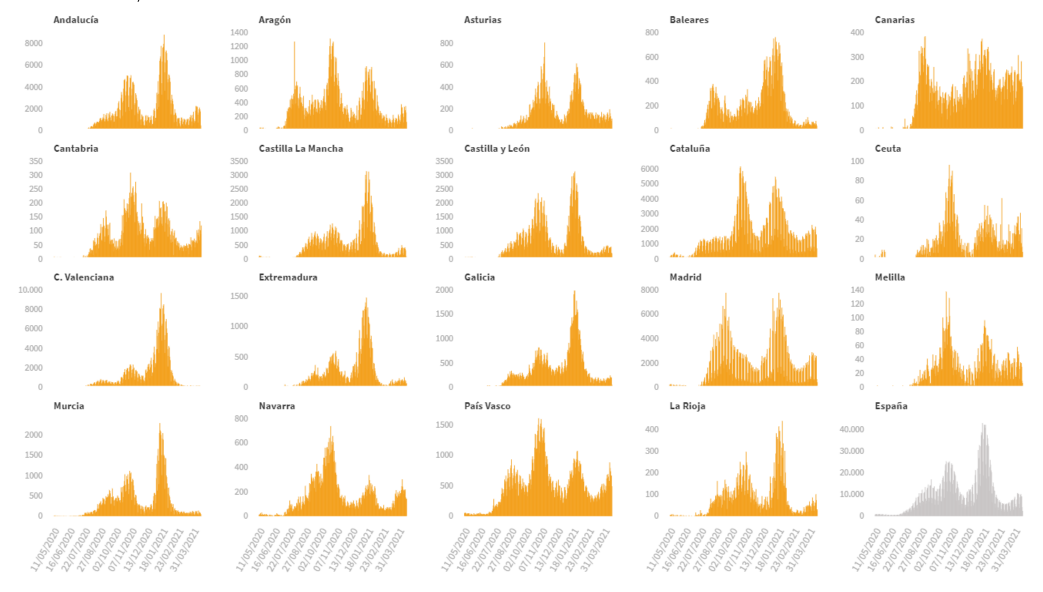


Tabla 5. Casos de COVID-19 que han fallecido (total y con fecha de fallecimiento en los últimos 7 días) por Comunidades Autónomas en España a 18.04.2021 (datos consolidados a las 14:00 horas del 19.04.2021).

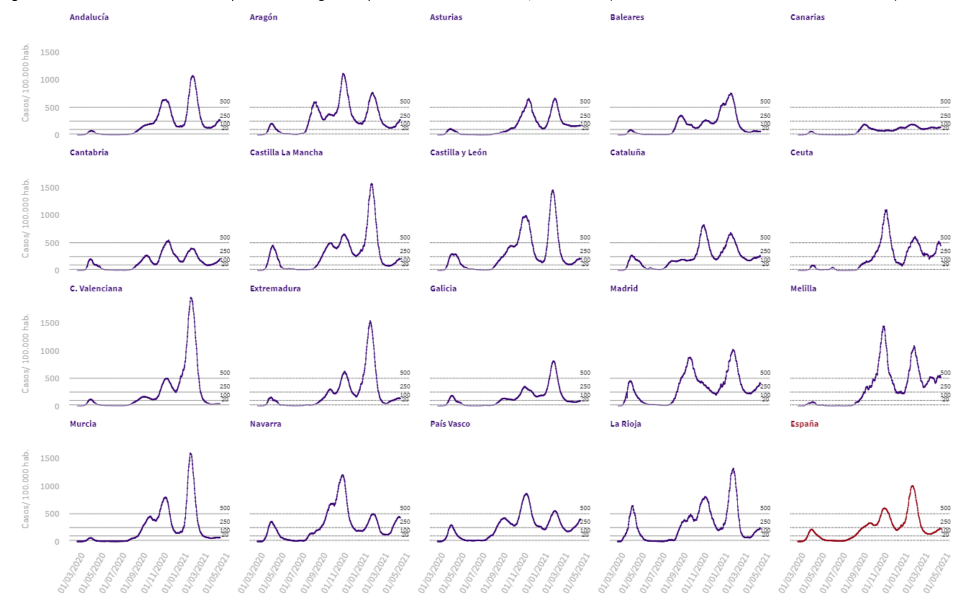
		Fallecidos
CCAA	l	Con fecha de defunción en los
	Total	últimos 7 días
Andalucía	9.432	36
Aragón	3.407	18
Asturias	1.933	9
Baleares	780	1
Canarias	714	14
Cantabria	553	5
Castilla La Mancha	5.815	26
Castilla y León	6.713	20
Cataluña	13.845	16
Ceuta	101	2
C. Valenciana	7.216	4
Extremadura	1.780	13
Galicia	2.361	5
Madrid	14.811	54
Melilla	86	1
Murcia	1.584	2
Navarra	1.138	4
País Vasco	4.077	6
La Rioja	756	4
ESPAÑA	77.102	240

Figura 3. Casos diarios confirmados de COVID-19 por fecha de diagnóstico desde el 11.05.2020 por Comunidades Autónomas, a 18.04.2021 (datos consolidados a las 14:00 horas del 19.04.2021).



DIRECCIÓN GENERAL DE SALUD PÚBLICA

Figura 4. Incidencia acumulada en 14 días por fecha de diagnóstico por Comunidades Autónomas, a 18.04.2021 (datos consolidados a las 14:00 horas del 19.04.2021).



DIRECCIÓN GENERAL DE SALUD PÚBLICA

Figura 5. Incidencia acumulada en 14 días en mayores de 64 años por fecha de diagnóstico desde el 11.05.2020 por Comunidades Autónomas, a 18.04.2021 (datos consolidados a las 14:00 horas del 19.04.2021).



DIRECCIÓN GENERAL DE SALUD PÚBLICA

Diagnósticos del

188

Centro de Coordinación de Alertas y Emergencias Sanitarias

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

ESPAÑA

Diagnósticos desde el

7.231

Figura 6. Media diaria en la última semana de casos importados notificados por fecha de diagnóstico

	11 de mayo	6 al 12 de abril	
Andalucía	1.630	28	
Aragón	274	1	
Asturias	25	3	5500
Baleares	297	22	5000 -
Canarias	1.218	19	4500 –
Cantabria	98	2	4000 –
Castilla La Mancha	274	3	3500 -
Castilla y León	324	6	§ 3000-
Cataluña	665	11	2 2500 - I A A A A A A A A A A A A A A A A A A
Ceuta	18	0	
C. Valenciana	593	13	1500 -
Extremadura	188	5	1000 -
Galicia	396	6	500 -
Madrid	660	62	
Melilla	4	0	1826 1826 1826 1826 1826 1826 1826 1826
Murcia	348	2	ING PADA THE PART THE PART FOR THE PART
Navarra	139	5	
País Vasco	60	0	
La Rioja	20	0	

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 19.04.2021)

Situación en Europa: Hasta el día de hoy se han notificado al menos 47.995.482 casos confirmados. En la tabla 7 se presentan los datos epidemiológicos detallados de los 15 países de Europa con más casos confirmados.

Se presenta la información de España correspondiente a nuevos notificados diarios, que pueden corresponder a casos diagnosticados y fallecidos de días previos, calculando la incidencia acumulada en base a estos datos, por lo que no coincide con la mostrada en la tabla 1 del documento, que se calcula con los casos diagnosticados en los últimos 14 días. Los lunes no se dispone dela información de los nuevos notificados desde el día anterior.

Tabla 7. Detalles de los guince países con más casos confirmados de Europa^{1,2,3}

	Casos confirmados	Nuevos casos notificados diarios	Incremento promedio en los últimos 7 días	Incidencia Acumulada 100.000 hab. 14 días	Fallecidos	Nuevos diarios	Letalidad
Francia	5.289.526	29.344	0,64%	697,0	100.762	140	1,9%
Rusia	4.702.101	8.632	0,19%	83,9	105.582	389	2,2%
Reino Unido	4.387.820	1.882	0,06%	42,7	127.270	10	2,9%
Turquía	4.212.645	62.606	1,49%	936,1	35.608	288	0,8%
Italia	3.870.131	12.694	0,38%	334,4	116.927	251	3,0%
España	3.428.354	-	0,25%	248,9	77.102	-	2,2%
Alemania	3.153.699	11.437	0,66%	313,0	80.006	92	2,5%
Polonia	2.688.025	12.151	0,62%	657,0	62.032	207	2,3%
Ucrania	1.946.510	10.282	0,70%	478,3	39.786	250	2,0%
Chequia	1.600.347	6	0,18%	459,9	28.426	30	1,8%
Países Bajos	1.395.328	8.285	0,55%	578,7	16.904	31	1,2%
Rumanía	1.027.039	3.474	0,34%	266,1	26.072	135	2,5%
Bélgica	947.000	3.787	0,38%	432,3	23.718	37	2,5%
Suecia	900.138	-	0,70%	849,9	13.788	-	1,5%
Portugal	829.911	-	0,04%	64,0	16.937	-	2,0%
Suiza	629.507	-	0,34%	314,2	9.815	-	1,6%
Austria	588.101	2.591	0,40%	401,9	9.616	23	1,6%
Irlanda	243.238	419	0,15%	113,0	4.835	4	2,0%

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.

² Suiza, 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

³ (-) sin actualizar



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 140.886.773 casos y 3.012.251 fallecidos. En la tabla 10 se presenta información detallada de los países con más casos acumulados fuera de Europa.

Tabla 10. Detalles de los quince países con más casos confirmados fuera de Europa ^{4,5,6}

	Casos confirmados	Nuevos casos notificados diarios	Incremento promedio en los últimos 7 días	Incidencia Acumulada 100.000 hab. 14 días	Fallecidos	Nuevos diarios	Letalidad
Estados Unidos	31.444.706	62.440	0,21%	290,2	563.980	764	1,8%
India	14.788.109	261.500	1,80%	170,2	177.150	1.501	1,2%
Brasil	13.832.455	85.774	0,48%	440,3	368.749	3.305	2,7%
Argentina	2.658.628	29.472	0,90%	641,7	59.084	159	2,2%
Colombia	2.619.422	16.703	0,64%	385,4	67.564	365	2,6%
México	2.299.939	4.504	0,17%	41,7	211.693	480	9,2%
Irán	2.215.445	21.312	1,12%	363,5	66.327	319	3,0%
Perú	1.689.051	7.988	0,52%	377,3	56.454	305	3,3%
Indonesia	1.599.763	5.041	0,33%	27,0	43.328	132	2,7%
Sudáfrica	1.565.680	1.325	0,07%	24,5	53.711	48	3,4%
Chile	1.117.348	8.037	0,64%	565,2	25.055	132	2,2%
Canadá	1.106.062	9.346	0,81%	314,3	23.541	41	2,1%
Iraq	970.987	6.552	0,80%	267,5	14.948	33	1,5%
Israel	836.926	186	0,02%	41,2	6.334	19	0,8%
Pakistán	750.158	4.976	0,67%	31,7	16.094	112	2,1%
Japón	529.829	4.608	0,73%	39,4	9.622	38	1,8%
Corea del Sur	114.115	671	0,58%	17,2	1.797	3	1,6%
China	103.273	36	0,03%	0,0	4.856	0	4,7%
Singapur	60.808	39	0,04%	6,0	30	0	0,0%

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

⁴ 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.

⁵ 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.

⁶ (-) sin actualizar