DIRECCIÓN GENERAL DE SALUD PÚBLICA, CALIDAD E INNOVACIÓN Centro de Coordinación de Alertas y Emergencias Sanitarias

Actualización nº 60. Enfermedad por el coronavirus (COVID-19).

30.03.2020 (datos consolidados a las 21:00 horas del 29.03.2020)

1. SITUACIÓN ACTUAL

Situación en España:

En España, hasta el momento se han registrado 85.195 casos, 7.340 fallecidos y 16.780 curados (Tabla 1 y Figura 1). Las Comunidades Autónomas con una mayor incidencia acumulada en los últimos 14 días son La Rioja, Madrid, Navarra y Castilla La Mancha (Figura 2 y Figura 3). La distribución por grupos de edad de casos hospitalizados, ingresados en UCI y fallecidos se recoge en la Tabla 2.

Tabla 1. Casos COVID-19, incidencia acumulada (IA) en los últimos 14 días, ingreso en UCI y fallecidos por Comunidades Autónomas en España, 30.03.20 (datos consolidados a las 21:00 horas del 29.03.2020).

CCAA	TOTAL confirmados*	IA (14 d.)	Casos que han precisado hospitalización*	Casos que han precisado ingreso en UCI	Fallecidos	Curados	Nuevos
Andalucía	5.405	57,65	2.671	216	236	155	723
Aragón	2.078	144,32	1.094	156	106	174	220
Asturias	1.158	95,91	479	60	49	78	70
Baleares	1.000	80,65	353	80	37	100	42
Canarias	1.204	50,39	444	84	40	32	79
Cantabria	1.100	179,32	481	46	27	24	77
Castilla La Mancha	5.858	260,27	3.134	302	622	252	612
Castilla y León	5.801	227,83	2.540	307	442	871	387
Cataluña	16.157	198,74	11.769	1.512	1.410	4.125	1.131
Ceuta	25	28,31	2	2	1	0	4
C. Valenciana	5.110	93,95	2.042	336	310	185	326
Extremadura	1.560	135,71	353	43	106	60	104
Galicia	3.723	128,84	1.147	134	66	168	584
Madrid	24.090	299,02	14.917	1.460	3.392	8.301	1.413
Melilla	51	49,72	27	3	1	0	3
Murcia	939	57,70	265	58	25	17	67
Navarra	2.146	286,14	955	96	102	161	135
País Vasco	6.057	245,81	3.427	293	297	1.646	317
La Rioja	1.733	448,55	517	43	71	431	104
ESPAÑA	85.195	161,62	46.617	5.231	7.340	16.780	6.398

IA: Incidencia acumulada (casos acumulados por 100.000 habitantes)

Los datos de las CCAA están en continua revisión y ciertas oscilaciones diarias pueden deberse a procesos de depuración de datos y no a variaciones reales acontecidas de un día a otro.

Fuente elaboración propia

^{*} 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.

DIRECCIÓN GENERAL DE SALUD PÚBLICA, CALIDAD E INNOVACIÓN

Centro de Coordinación de Alertas y Emergencias Sanitarias

Tabla 2. Distribución de casos hospitalizados, ingresados en UCI y fallecidos por grupos de edad con datos notificados incluyendo edad y sexo*. (datos consolidados a las 21:00 horas del 29.03.2020).

Grupo de edad				Total				
(años)	Confirmados	Hospitaliza	ados totales	U	CI		Falleci	dos
	n	n	%	n	%	n	%	Letalidad(%)
0-9	212	65	0,3	3	0,2	0	0,0	0,0
10-19	368	49	0,2	2	0,1	1	0,0	0,3
20-29	2.883	451	2,0	22	1,2	6	0,2	0,2
30-39	5.351	1.099	4,8	65	3,7	10	0,4	0,2
40-49	7.965	2.252	9,8	146	8,2	36	1,3	0,5
50-59	9.390	3.431	14,9	295	16,6	78	2,8	0,8
60-69	8.744	4.609	20,0	555	31,2	232	8,3	2,7
70-79	8.625	5.869	25,5	620	34,9	759	27,3	8,8
80-89	6.255	4.137	18,0	68	3,8	1216	43,7	19,4
90 y +	1.833	1.026	4,5	3	0,2	446	16,0	24,3
Total	51.626	22.988	100%	1779	100%	2784	100%	

Grupo de edad	Mujeres								
(años)	Confirmados	Hospitaliza	ados totales	UCI			Falleci	dos	
	n	n	%	n	%	n	%	Letalidad(%)	
0-9	98	26	0,3	1	0,2	0	0,0	0,0	
10-19	197	26	0,3	1	0,2	1	0,1	0,5	
20-29	1.749	221	2,4	9	1,8	0	0,0	0,0	
30-39	3.069	503	5,4	21	4,1	5	0,5	0,2	
40-49	4.265	903	9,6	44	8,7	16	1,6	0,4	
50-59	4.897	1.330	14,2	87	17,1	19	1,9	0,4	
60-69	4.014	1.863	19,8	157	30,9	78	7,6	1,9	
70-79	3.519	2.232	23,8	160	31,5	209	20,4	5,9	
80-89	2.892	1.738	18,5	28	5,5	475	46,4	16,4	
90 y +	1.096	551	5,9	0	0,0	221	21,6	20,2	
Total	25.796	9.393	100%	508	100%	1.024	100%	= =	

Grupo de edad	Hombres							
(años)	Confirmados	Hospitaliza	ados totales	U	CI		Falleci	dos
	n	n	%	n	%	n	%	Letalidad(%)
0-9	113	39	0,3	2	0,2	0	0,0	0,0
10-19	168	23	0,2	1	0,1	0	0,0	0,0
20-29	1.130	228	1,7	13	1,0	6	0,3	0,5
30-39	2.281	596	4,4	44	3,5	5	0,3	0,2
40-49	3.696	1.346	9,9	101	8,0	20	1,1	0,5
50-59	4.490	2.100	15,5	207	16,3	59	3,4	1,3
60-69	4.727	2.745	20,2	398	31,4	154	8,8	3,3
70-79	5.105	3.634	26,8	460	36,2	550	31,3	10,8
80-89	3.362	2.398	17,7	40	3,2	740	42,1	22,0
90 y +	737	475	3,5	3	0,2	225	12,8	30,5
Total	25.809	13.584	100%	1.269	100%	1.759	100%	- =

^{*}Datos obtenidos del análisis sobre 51.605 casos notificados con información de edad y sexo.

Fuente elaboración propia

Figura 1. Casos diarios confirmados de COVID-19 por fecha de notificación, diagnóstico e inicio de síntomas.



^{*}Se dispone de fecha de inicio de síntomas en 32.019 casos y de diagnóstico en 38.545 casos

Figura 2. Casos diarios confirmados de COVID-19 por fecha de notificación en las Comunidades Autónomas con mayor incidencia en los últimos 14 días, 30.03.2020 (datos consolidados a las 21:00 horas del 29.03.2020)

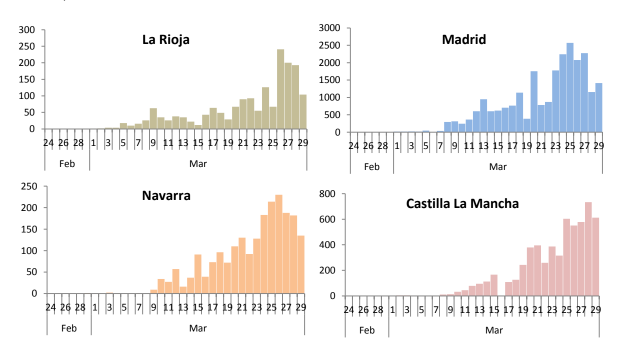
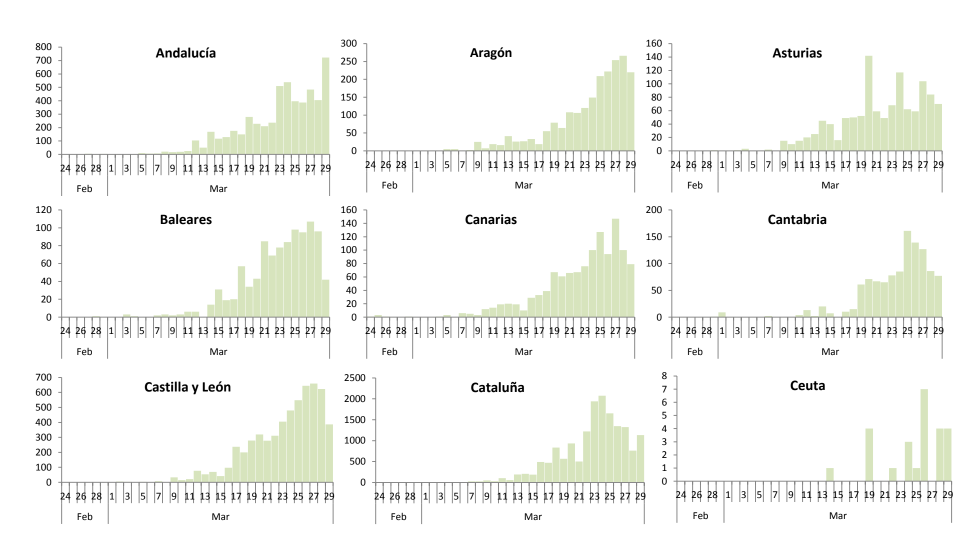


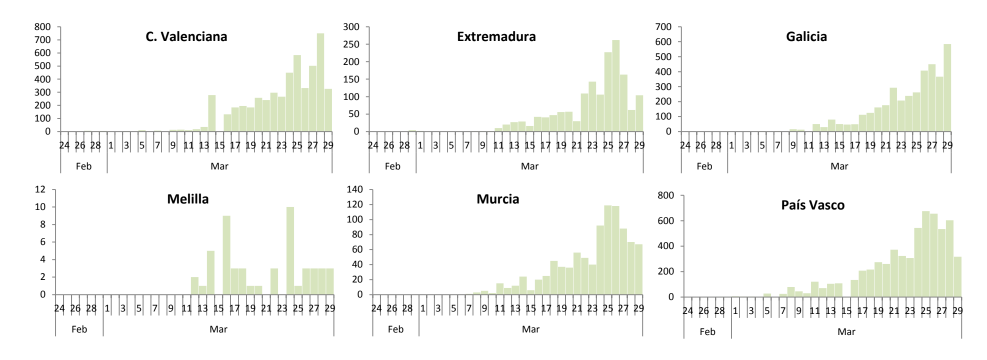


Figura 3. Casos diarios confirmados de COVID-19 por fecha de notificación por Comunidades Autónomas, 30.03.2020 (datos consolidados a las 21:00 horas del 29.03.2020).





DIRECCIÓN GENERAL DE SALUD PÚBLICA, CALIDAD E INNOVACIÓN





SECRETARIA GENERAL DE SANIDAD

DIRECCIÓN GENERAL DE SALUD PÚBLICA, CALIDAD

E INNOVACIÓN

Centro de Coordinación de Alertas y Emergencias Sanitarias

SITUACIÓN INTERNACIONAL (datos consultados a las 8:00 horas del 30.03.2020)¹

Situación en Europa:

En Europa, hasta el día de hoy se han notificado al menos 380.714 casos confirmados. (Tabla 3) Los países con más casos notificados son Italia, España, Alemania y Francia. El país con mayor número de fallecidos es Italia (10.779) seguido de España (7.340) y Francia (2.606) (Tabla 4 y Figura 4 Figura 2).

Tabla 3. Casos confirmados de COVID-19 en Europa. (Datos consultados a las 8:00 horas del 30.03.2020)

Países	Casos	Países	Casos	Países	Casos	Países	Casos
Italia	97.689	Suecia	3.447	Serbia	659	San Marino	229
España	85.195	Chequia	2663	Croacia	657	Macedonia del Norte	219
Alemania	52.547	Irlanda	2415	Estonia	640	Albania	212
Francia	40.174	Dinamarca	2.201	Armenia	424	República de Moldavia	199
Reino Unido	19.522	Luxemburgo	1831	Ucrania	418	Chipre	179
Suiza	14.336	Polonia	1638	Hungría	408	Islas Faroe	155
Países Bajos	9.762	Rusia	1534	Lituania	394	Bielorrusia	94
Bélgica	9.134	Rumanía	1452	Bulgaria	331	Georgia	90
Austria	8.291	Grecia	1061	Andorra	321	Montenegro	82
Turquía	7.402	Finlandia	1025	Letonia	305	Liechtenstein	61
Portugal	5.170	Islandia	963	Eslovaquia	295	Gibraltar	56
Noruega	3.845	Eslovenia	691	Bosnia y Herzegovina	269	Mónaco	19
	Total				38	0.714	

-

¹ Datos consultados en las páginas web de las autoridades sanitarias de los propios países, en la página web de la Oficina Regional para Europa de la OMS.



DIRECCIÓN GENERAL DE SALUD PÚBLICA, CALIDAD E INNOVACIÓN

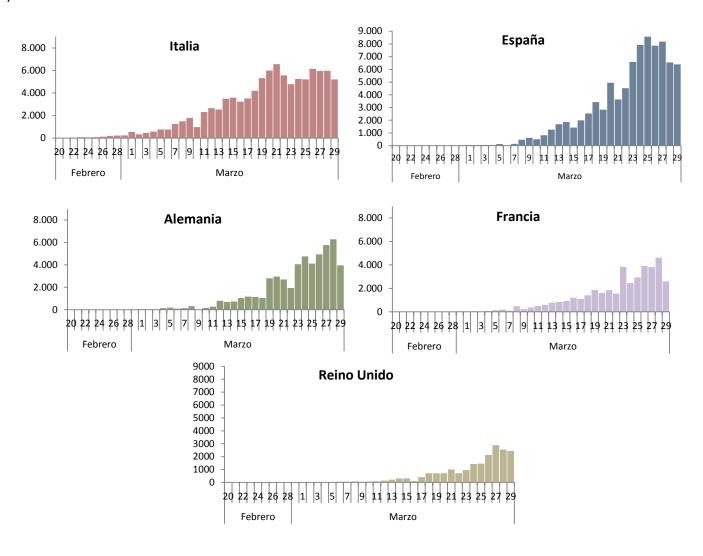
Centro de Coordinación de Alertas y Emergencias Sanitarias

Tabla 4. Casos confirmados, IA de los últimos 14 días, nº de fallecidos y letalidad en los países más afectados de Europa (Datos consultados a las 8:00 horas del 30.03.2020)

	Italia	España	Alemania	Francia	Reino Unido	Suiza
Casos confirmados	97.689	85.195	52.547	40.174	19.522	14.336
Casos nuevos	5.217	6.398	3.965	2.599	2.433	1.123
IA últimos 14 días	120,61	161,62	57,63	51,87	27,13	
N fallecidos	10.779	7.340	389	2.606	1.228	257
Letalidad (%)	11,0	8,6	0,7	6,5	6,3	1,8

IA: Incidencia acumulada (casos acumulados por 100.000 habitantes)

Figura 4. Casos nuevos confirmados de COVID-19 por fecha de notificación en Italia, España, Alemania, Francia y Reino Unido. (Datos consultados a las 8:00 horas del 30.03.2020)





DIRECCIÓN GENERAL DE SALUD PÚBLICA, CALIDAD E INNOVACIÓN Centro de Coordinación de Alertas y Emergencias Sanitarias

Situación a nivel global y otros países fuera de Europa:

A nivel global hasta el día de hoy se han notificado al menos 638.146 casos y 30.764 fallecidos (Tabla 5). Los países de fuera de Europa que han registrado más casos son Estados Unidos, China, Irán y Corea del Sur (Tabla 5 y Figura 5). En Estados Unidos, los Estados² que más casos han notificado según CDC son Nueva York (38.977), Nueva Jersey (6.876), California (3.777) y Washington (3.207)

Tabla 5. Casos confirmados, IA de los últimos 14 días, nº de fallecidos y letalidad en Estados Unidos, China, Irán, Corea del Sur y a nivel global. (Datos consultados a las 8:00 horas del 30.03.2020)

	Estados Unidos	China	Irán	Corea del Sur	Global
Casos confirmados	122.653	82.447	38.309	9.661	638.146
Casos nuevos	19.332	106	2.901	78	
IA últimos 14 días	36,66	0,09	31,52	2,91	
N fallecidos	2.112	3.311	2.640	158	30.820
Letalidad (%)	1,7	4,02	6,9	1,6	4,8

IA: Incidencia acumulada (casos acumulados por 100.000 habitantes)

² CDC actualiza el número de casos en cada Estado de lunes a viernes. Los datos aquí presentados son los notificados el 27/03/2020



Figura 5. Casos nuevos confirmados de COVID-19 por fecha de notificación en Estados Unidos, Irán y Corea del Sur. (Datos consultados a las 8:00 horas del 30.03.2020)

