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

Actualización nº 62. Enfermedad por el coronavirus (COVID-19).

01.04.2020 (datos consolidados a las 21:00 horas del 31.03.2020)

1. SITUACIÓN ACTUAL

Situación en España:

En España, hasta el momento se han registrado 102.136 casos, 9.053 fallecidos y 22.647 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, 01.04.20 (datos consolidados a las 21:00 horas del 31.03.2020).

CCAA	TOTAL confirmados*	IA (14 d.)	Casos que han precisado hospitalización*	Casos que han precisado ingreso en UCI	Fallecidos	Curados	Nuevos
Andalucía	6.392	65,76	3.147	260	308	182	574
Aragón	2.491	171,68	1.234	168	169	257	219
Asturias	1.322	105,59	590	76	63	109	86
Baleares	1.131	88,65	468	95	46	170	62
Canarias	1.380	55,68	532	110	62	77	118
Cantabria	1.213	197,05	543	54	54	43	42
Castilla La Mancha	7.047	313,45	3.230	353	774	397	623
Castilla y León	6.847	257,51	2.692	345	585	1.259	636
Cataluña	19.991	236,15	13.969	1.769	1.849	5.701	1.218
Ceuta	51	58,98	6	3	1	0	17
C. Valenciana	5.922	103,84	2.189	365	395	240	414
Extremadura	1.679	139,08	372	58	152	113	51
Galicia	4.432	151,55	1.338	158	103	259	393
Madrid	29.840	363,22	15.227	1.514	3.865	10.827	2.331
Melilla	62	48,56	32	3	1	0	8
Murcia	1.041	61,52	304	59	37	43	67
Navarra	2.497	322,68	1.120	104	130	236	192
País Vasco	6.838	265,65	3.806	324	369	2.165	518
La Rioja	1.960	486,43	619	54	90	569	150
ESPAÑA	102.136	188,02	51.418	5.872	9.053	22.647	7.719

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.

^{*} 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 31.03.2020).

Grupo de edad			То	Total				
(años)	Confirmados	Hospitaliza	dos totales	U	CI	Fallecidos		idos
	n	n	%	n	%	n	%	Letalidad(%)
0-9	234	74	0,3	4	0,2	1	0,0	0,4
10-19	398	53	0,2	2	0,1	1	0,0	0,3
20-29	3.039	477	1,9	22	1,2	6	0,2	0,2
30-39	5.686	1.171	4,6	67	3,5	14	0,4	0,2
40-49	8.579	2.463	9,7	158	8,3	44	1,3	0,5
50-59	10.206	3.795	15,0	318	16,7	101	3,0	1,0
60-69	9.516	5.078	20,0	586	30,7	301	8,9	3,2
70-79	9.442	6.481	25,5	672	35,2	929	27,4	9,8
80-89	6.950	4.623	18,2	75	3,9	1461	43,0	21,0
90 y +	2.063	1.152	4,5	3	0,2	538	15,8	26,1
Total	56.113	25.367	100%	1907	100%	3396	100%	_

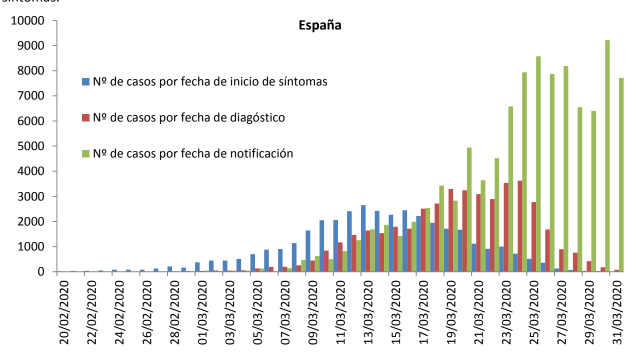
Grupo de edad	Mujeres								
(años)	Confirmados	Hospitalizad	dos totales	U	ICI	Fallecidos		dos	
	n	n	%	n	%	n	%	Letalidad(%)	
0-9	114	33	0,3	1	0,1	1	0,1	0,9	
10-19	211	29	0,3	0	0,0	1	0,1	0,5	
20-29	1.840	232	2,2	10	1,5	0	0,0	0,0	
30-39	3.275	540	5,2	30	4,4	7	0,6	0,2	
40-49	4.593	979	9,4	52	7,6	18	1,4	0,4	
50-59	5.337	1.485	14,3	115	16,9	29	2,3	0,5	
60-69	4.369	2.037	19,6	215	31,6	97	7,7	2,2	
70-79	3.841	2.466	23,8	214	31,4	265	21,0	6,9	
80-89	3.240	1.957	18,9	44	6,5	579	45,9	17,9	
90 y +	1.230	616	5,9	0	0,0	264	20,9	21,5	
Total	28.050	10.374	100%	681	100%	1.261	100%	_	

Grupo de edad	Hombres								
(años)	Confirmados	Hospitaliza	dos totales	U	CI		Fallecidos		
	n	n	%	n	%	n	%	Letalidad(%)	
0-9	120	41	0,3	3	0,2	0	0,0	0,0	
10-19	187	24	0,2	2	0,2	0	0,0	0,0	
20-29	1.195	243	1,6	12	1,0	6	0,3	0,5	
30-39	2.411	631	4,2	37	3,0	7	0,3	0,3	
40-49	3.984	1.482	9,9	106	8,6	26	1,2	0,7	
50-59	4.867	2.309	15,4	203	16,4	72	3,4	1,5	
60-69	5.142	3.038	20,3	370	29,9	204	9,6	4,0	
70-79	5.599	4.011	26,8	457	36,9	664	31,1	11,9	
80-89	3.709	2.666	17,8	44	3,6	882	41,3	23,8	
90 y +	833	536	3,6	3	0,2	274	12,8	32,9	
Total	28.047	14.981	100%	1.237	100%	2.135	100%	_	

^{*}Datos obtenidos del análisis sobre Casos con edad y sexo 56.097 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 36.899 casos y de diagnóstico en 43.414 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, 01.04.2020 (datos consolidados a las 21:00 horas del 31.03.2020)

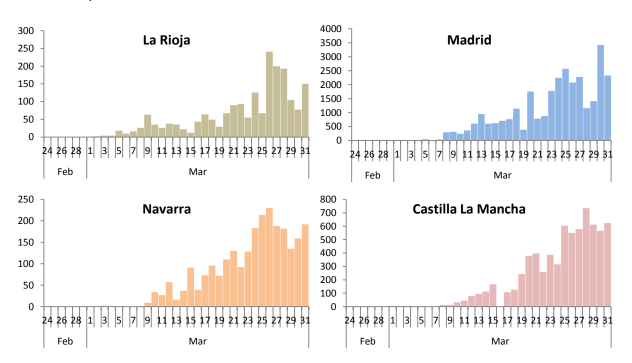
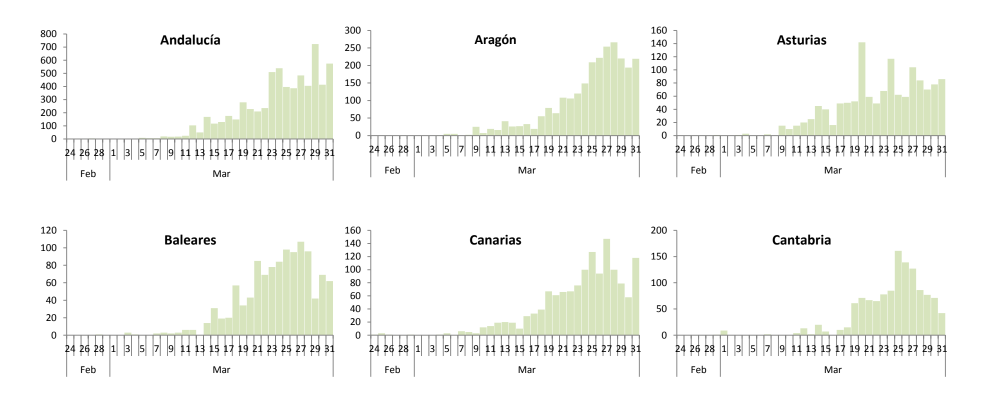


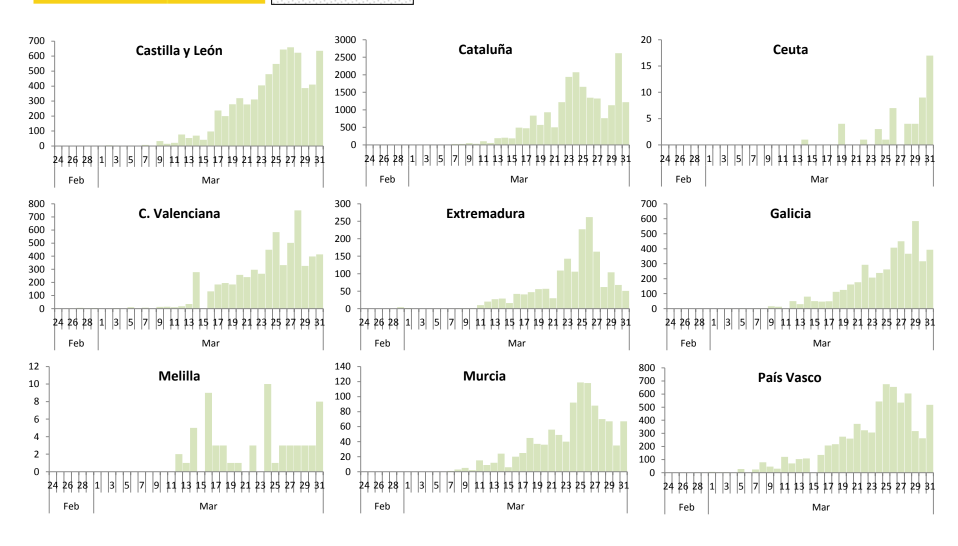


Figura 3. Casos diarios confirmados de COVID-19 por fecha de notificación por Comunidades Autónomas, 01.04.2020 (datos consolidados a las 21:00 horas del 31.03.2020).





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 01.04.2020)¹

Situación en Europa:

En Europa, hasta el día de hoy se han notificado al menos 450.611 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 (12.428) seguido de España (9.053) y Francia (3.523) (Tabla 4 y Figura 4 Figura 2).

Tabla 3. Casos confirmados de COVID-19 en Europa. (Datos consultados a las 8:00 horas del 01.04.2020)

Países	Casos	Países	Casos	Países	Casos	Países	Casos
Italia	105.792	Suecia	4.028	Serbia	785	República de Moldavia	298
España	102.136	Chequia	3.002	Eslovenia	763	Macedonia del Norte	285
Alemania	61.913	Irlanda	2.910	Estonia	715	San Marino	230
Francia	52.128	Dinamarca	2.577	Lituania	484	Chipre	230
Reino Unido	25.150	Luxemburgo	1988	Armenia	482	Albania	223
Suiza	16.176	Polonia	1988	Ucrania	480	Islas Faroe	168
Bélgica	11.899	Rumanía	1952	Hungría	447	Bielorrusia	152
Países Bajos	11.750	Rusia	1837	Letonia	376	Georgia	103
Turquía	10.827	Finlandia	1313	Andorra	370	Montenegro	91
Austria	9.618	Grecia	1212	Bosnia y Herzegovina	359	Gibraltar	69
Portugal	6.408	Islandia	1086	Bulgaria	346	Liechtenstein	64
Noruega	4.226	Croacia	790	Eslovaquia	336	Mónaco	49
	Total				45	0.611	

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

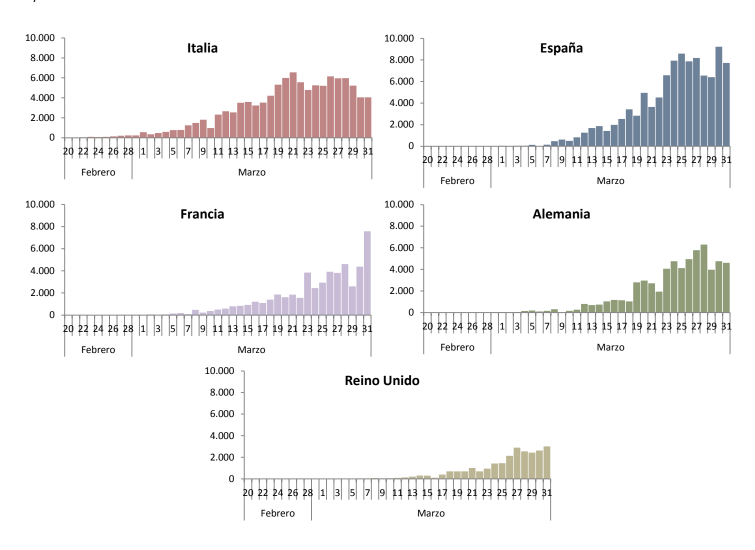
Tabla 4. Casos confirmados, IA de los últimos 14 días, nº de fallecidos y letalidad en los países más afectados de Europa (Datos consultados a las 8:00 horas del 01.04.2020)

	Italia	España	Alemania	Francia	Reino Unido	Suiza
Casos confirmados	105.792	102.136	61.913	52.128	25.150	16.176
Casos nuevos	4.053	7.719	4.615	7.578	3.009	701
IA últimos 14 días	122,83	188,02	66,14	66,28	33,94	
N fallecidos	12.428	9.053	583	3.523	1.789	373
Letalidad (%)	11,7	8,9	0,9	6,8	7,1	2,3

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 01.04.2020)





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 754.948 casos y 36.986 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 Estados que más casos han notificado según CDC son Nueva York (67.131), Nueva Jersey (16.636), California (6.909) y Michigan (6.498).

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 01.04.2020)

	Estados Unidos	China ²	Irán	Corea del Sur	Global
Casos confirmados	163.539	82.545	44.606	9.887	754.948
Casos nuevos	22.635	98	3.111	101	
IA últimos 14 días	48,58	0,10	35,04	2,86	
N fallecidos	2.860	3.314	2.898	165	36.986
Letalidad (%)	1,7	4,01	6,5	1,7	4,9

IA: Incidencia acumulada (casos acumulados por 100.000 habitantes)

_

² Sin actualizar a las 08:00 horas del 01/04/2020



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 01.04.2020)

