

## Actualización nº 53. Enfermedad por el coronavirus (COVID-19).

**23.03.2020** (datos consolidados a las 21:00 horas del 22.03.2020)

### 1. SITUACIÓN ACTUAL

#### Situación en España:

En España, hasta el momento se han registrado 33.089 casos 2.182 fallecidos y 3.355 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 País Vasco (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, 23.03.2020 (datos consolidados a las 21:00 horas del 22.03.2020).

CCAA	TOTAL conf.	IA (14 d.)	Hospitalizados	UCI	Fallecidos	Curados	Nuevos
Andalucía	1.961	22,66	865	77	58	50	236
Aragón	638	47,37	298	52	32	3	106
Asturias	594	57,39	194	22	12	21	49
Baleares	400	33,84	87	27	10	18	69
Canarias	481	21,32	172	32	11	7	67
Cantabria	347	57,65	157	14	6	11	65
Castilla La Mancha	2.078	100,94	1.547	142	145	51	259
Castilla y León	2.055	84,68	860	120	102	117	311
Cataluña	5.925	76,22	1.681	551	245	644	1.221
Ceuta	6	7,08	0	0	0	0	1
C. Valenciana	1.901	37,25	702	138	94	36	297
Extremadura	493	45,52	131	13	18	6	109
Galicia	1.208	44,53	270	47	18	19	293
Madrid	10.575	151,66	9.561	942	1.263	2.063	873
Melilla	28	32,37	12	1	0	0	3
Murcia	345	22,83	80	23	2	1	49
Navarra	886	134,97	339	40	24	7	92
País Vasco	2.421	102,91	1.252	92	120	283	324
La Rioja	747	210,23	166	22	22	18	93
<b>ESPAÑA</b>	<b>33.089</b>	<b>68,24</b>	<b>18.374</b>	<b>2.355</b>	<b>2.182</b>	<b>3.355</b>	<b>4.517</b>

IA: Incidencia acumulada (casos acumulados por 100.000 habitantes)

Fuente elaboración propia

**Tabla 2.** Distribución de casos hospitalizados, ingresados en UCI y fallecidos por grupos de edad a 22.03.20 con datos notificados incluyendo edad y sexo\*.

Grupo de edad (años)	Total							
	Confirmados	Hospitalizados totales		UCI		Fallecidos		
	n	n	%	n	%	n	%	Letalidad(%)
0-9	129	34	0,5	1	0,21	0	0	0
10-19	221	15	0,22	0	0	1	0,12	0,45
20-29	1285	183	2,69	8	1,65	4	0,5	0,31
30-39	2208	365	5,36	15	3,1	3	0,37	0,14
40-49	2919	663	9,73	40	8,26	9	1,12	0,31
50-59	3129	936	13,74	89	18,39	20	2,48	0,64
60-69	2916	1230	18,05	132	27,27	63	7,83	2,16
70-79	3132	1678	24,63	165	34,09	164	20,37	5,24
80 y +	3020	1710	25,1	34	7,02	541	67,2	17,91
Total	18959	6814	100%	484	99,99	805	100%	

Grupo de edad (años)	Mujeres							
	Confirmados	Hospitalizados totales		UCI		Fallecidos		
	n	n	%	n	%	n	%	Letalidad(%)
0-9	64	15	0,5	0	0	0	0	0
10-19	123	10	0,3	0	0	1	0,3	0,8
20-29	724	78	2,6	4	2,6	1	0,3	0,1
30-39	1.258	192	6,5	7	4,6	1	0,3	0,1
40-49	1.487	262	8,8	10	6,6	3	1	0,2
50-59	1.603	377	12,7	26	17,2	7	2,4	0,4
60-69	1.338	528	17,7	49	32,5	15	5,2	1,1
70-79	1.237	607	20,4	39	25,8	42	14,6	3,4
80 y +	1.348	726	24,4	16	10,6	217	75,6	16,1
Total	9.182	2.795	100	151	100	287	100	

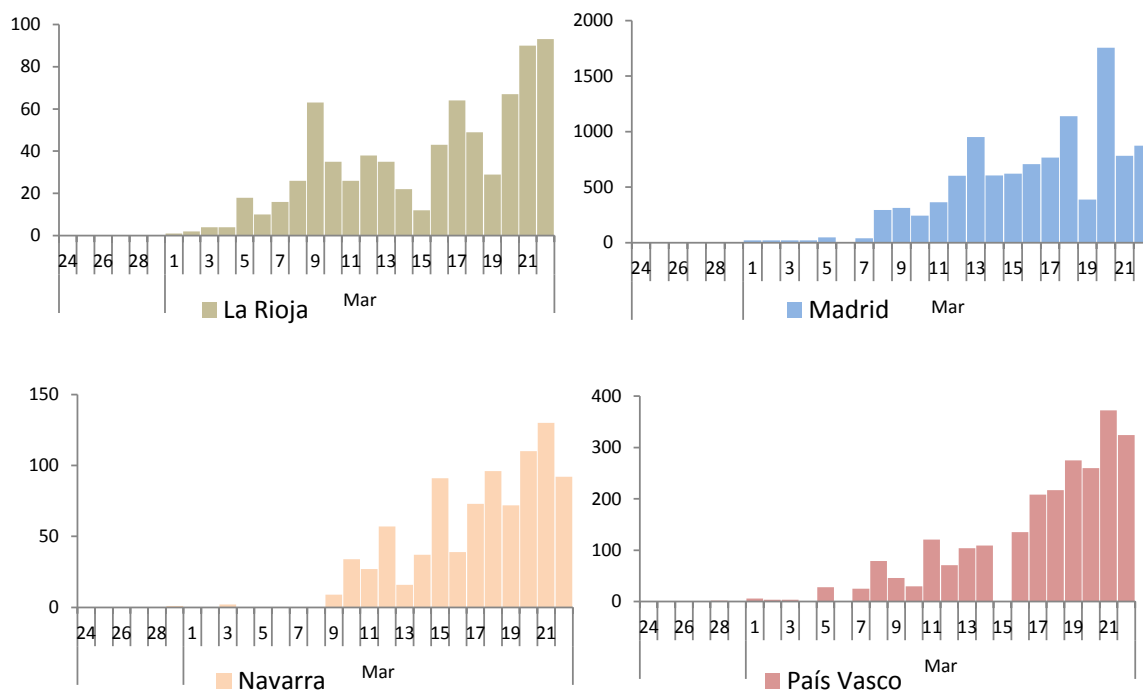
Grupo de edad (años)	Hombres							
	Confirmados	Hospitalizados totales		UCI		Fallecidos		
	n	n	%	n	%	n	%	Letalidad(%)
0-9	65	19	0,4	1	0,3	0	0	0
10-19	98	6	0,1	0	0	0	0	0
20-29	559	104	2,4	4	1,1	3	0,6	0,5
30-39	949	187	4,3	8	2,3	2	0,4	0,2
40-49	1.428	414	9,5	30	8,5	6	1,2	0,4
50-59	1.520	583	13,4	66	18,7	13	2,5	0,9
60-69	1.557	738	16,9	90	25,5	48	9,3	3,1
70-79	1.894	1.110	25,5	129	36,5	122	23,6	6,4
80 y +	1.666	1.006	23,1	21	5,9	324	62,5	19,4
Total	9.736	4.167	100	349	100	518	100	

\*Datos obtenidos del análisis sobre 18.959 casos notificados con información de edad y sexo.

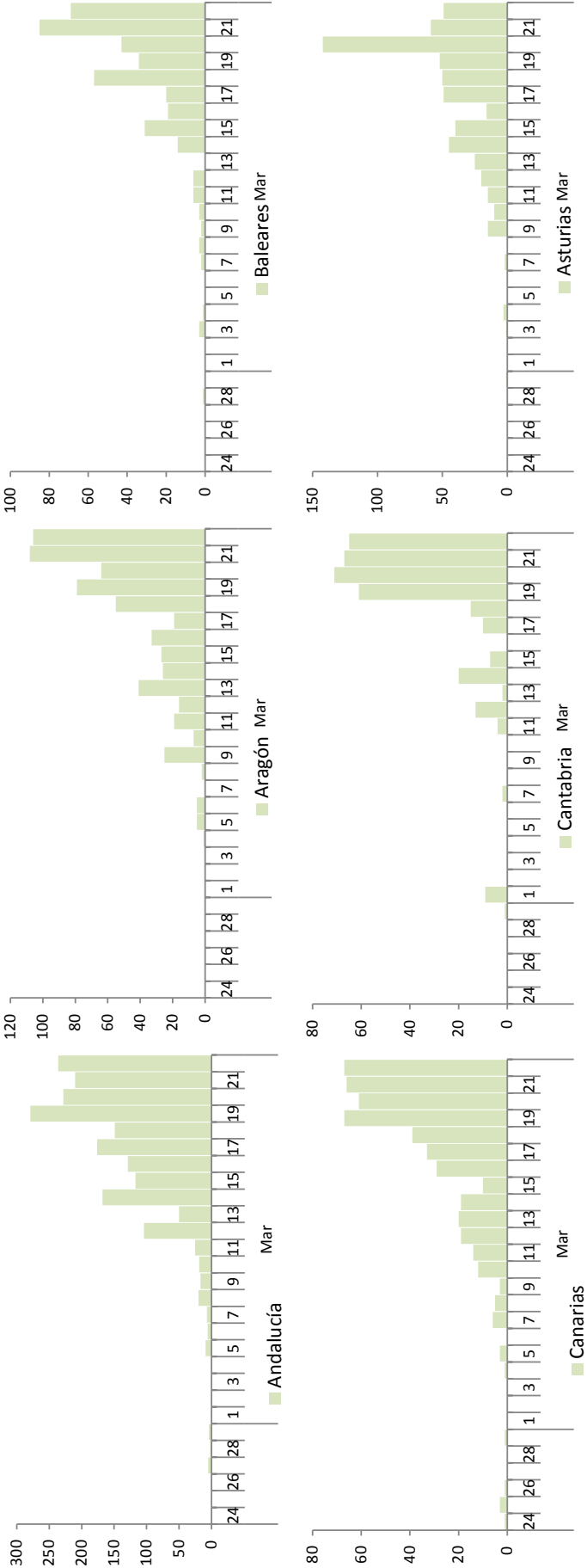
The chart displays the daily number of COVID-19 cases in Madrid, categorized by the date of symptom onset (blue), diagnosis (red), and notification (green). The Y-axis represents the number of cases, ranging from 0 to 5000. The X-axis shows dates from February 20, 2020, to March 22, 2020. The data indicates that while symptom onset and diagnosis cases were relatively low and stable, notification cases began to rise sharply in mid-March, reaching nearly 5000 cases by March 22.

Fecha	Nº de casos por fecha de inicio de síntomas	Nº de casos por fecha de diagnóstico	Nº de casos por fecha de notificación
20/02/2020	0	0	0
21/02/2020	0	0	0
22/02/2020	0	0	0
23/02/2020	0	0	0
24/02/2020	0	0	0
25/02/2020	0	0	0
26/02/2020	0	0	0
27/02/2020	0	0	0
28/02/2020	0	0	0
29/02/2020	0	0	0
01/03/2020	0	0	0
02/03/2020	0	0	0
03/03/2020	0	0	0
04/03/2020	0	0	0
05/03/2020	0	0	0
06/03/2020	0	0	0
07/03/2020	0	0	0
08/03/2020	0	0	0
09/03/2020	0	0	0
10/03/2020	0	0	0
11/03/2020	0	0	0
12/03/2020	0	0	0
13/03/2020	0	0	0
14/03/2020	0	0	0
15/03/2020	0	0	0
16/03/2020	0	0	0
17/03/2020	0	0	0
18/03/2020	0	0	0
19/03/2020	0	0	0
20/03/2020	0	0	0
21/03/2020	0	0	0
22/03/2020	0	0	0

**Figura 2.** Casos diarios confirmados de COVID-19 por fecha de notificación en las Comunidades Autónomas con mayor incidencia en los últimos 14 días, 23.03.2020 (datos consolidados a las 21:00 horas del 22.03.2020)



**Figura 3.** Casos diarios confirmados de COVID-19 por fecha de notificación por Comunidades Autónomas, 23.03.2020 (datos consolidados a las 21:00 horas del 22.03.2020).





GOBIERNO  
DE ESPAÑA

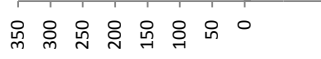
MINISTERIO  
DE SANIDAD

SECRETARÍA GENERAL DE SANIDAD
DIRECCIÓN GENERAL DE SALUD PÚBLICA, CALIDAD E INNOVACIÓN

## Centro de Coordinación de Alertas y Emergencias Sanitarias



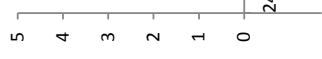
Castilla La Mancha



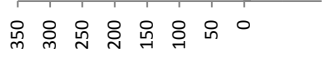
Castilla y León



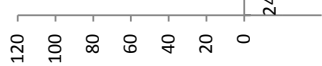
Cataluña Mar



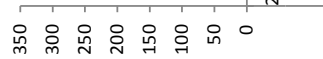
Ceuta Mar



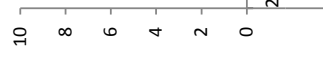
C. Valenciana



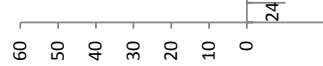
Extremadura Mar



Galicia Mar



Melilla Mar



Murcia Mar



Centro de Coordinación de  
Alertas y Emergencias  
Sanitarias

SITUACIÓN INTERNACIONAL (datos consultados a las 8:00 horas del 23.03.2020)<sup>1</sup>

Situación en Europa:

En Europa, hasta el día de hoy se han notificado al menos 162.836 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 (5.476) seguido de España (2.182) y Francia (674) (Tabla 4 y Figura 4).

Tabla 3. Casos confirmados de COVID-19 en Europa. (Datos consultados a las 8:00 horas del 23.03.2020)

Países	Casos	Países	Casos	Países	Casos	Países	Casos
Italia	59.138	Portugal	1.280	Rusia	306	Islas Faroe	92
España	33.089	Chequia	995	Serbia	219	Bosnia y Herzegovina	92
Alemania	18.610	Turquía	947	Croacia	206	Albania	89
Francia	16.018	Irlanda	785	Armenia	190	Chipre	84
Suiza	6.077	Luxemburgo	670	Bulgaria	163	República de Moldavia	80
Reino Unido	5.018	Polonia	536	San Marino	151	Bielorrusia	69
Países Bajos	3.631	Grecia	530	Eslovaquia	137	Georgia	54
Austria	3.024	Finlandia	521	Hungría	131	Ucrania	47
Bélgica	2.815	Islandia	473	Letonia	124	Liechtenstein	36
Noruega	1.926	Eslovenia	383	Macedonia del Norte	114	Mónaco	18
Suecia	1.746	Rumanía	367	Lituania	105	Montenegro	14
Dinamarca	1.326	Estonia	306	Andorra	94	Gibraltar	10
Total		162.836					

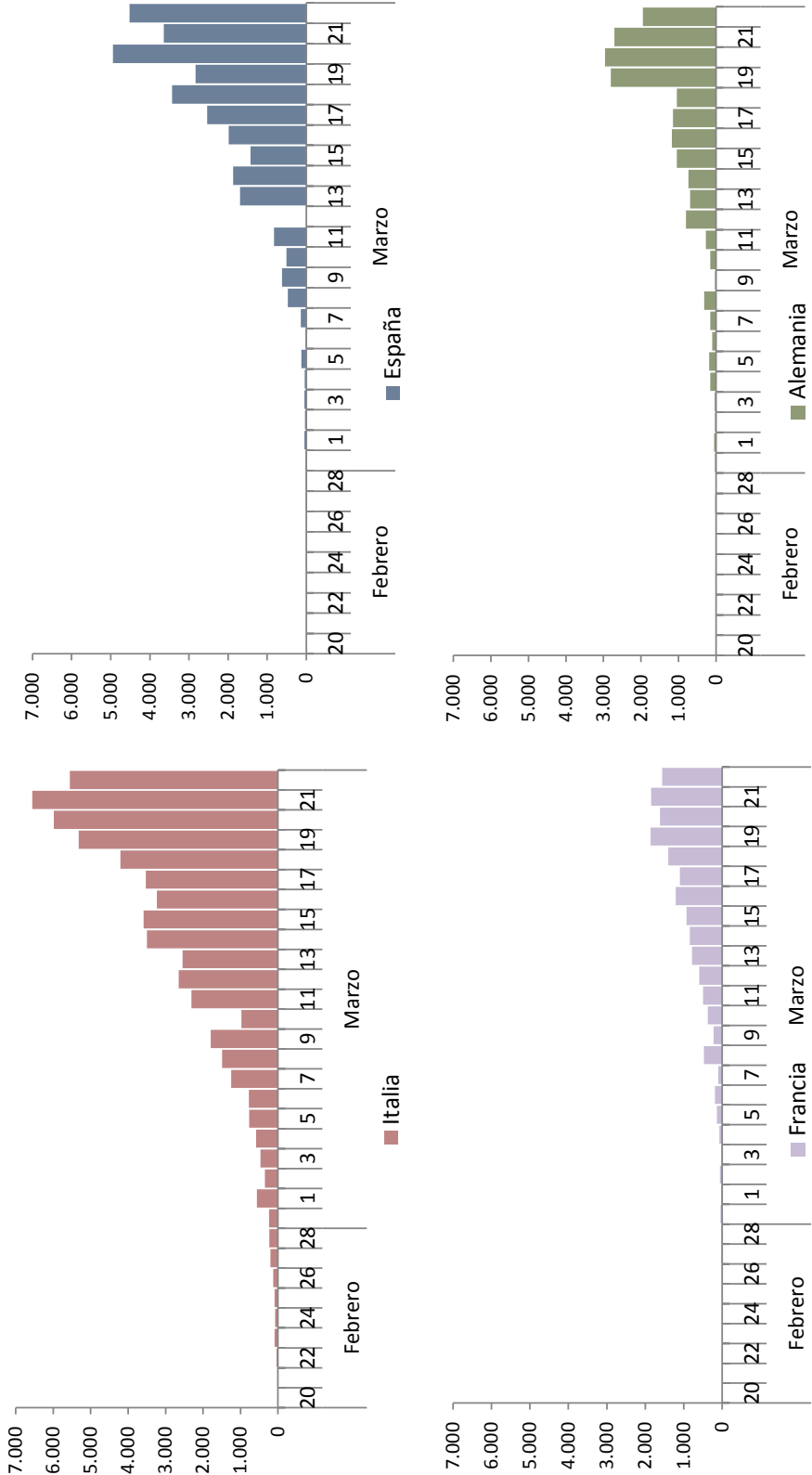
<sup>1</sup> Datos consultados en las páginas web de las autoridades sanitarias de los propios países y en la página web de la Oficina Regional para Europa de la OMS

**Tabla 4.** Casos confirmados, IA de los últimos 14 días, nº de fallecidos y letalidad en Italia, Francia, Alemania y España (Datos consultados a las 8:00 horas del 23.03.2020)

	Italia	Francia	Alemania	España
<b>nº casos</b>	59.138	16.018	18.610	33.089
<b>nº casos nuevos</b>	5.560	1.559	1.948	4.517
<b>IA últimos 14 días</b>	85,59	22,13	21,14	68.24
<b>nº fallecidos</b>	5.476	674	55	2.182
<b>Letalidad (%)</b>	9,3	4,2	0,3	6,6

IA: incidencia acumulada (casos acumulados por 100.000 habitantes)

**Figura 4.** Casos nuevos confirmados de COVID-19 por fecha de notificación en Italia, España, Francia y Alemania. (Datos consultados a las 8:00 horas del 23.03.2020)







Situación a nivel global y otros países fuera de Europa:

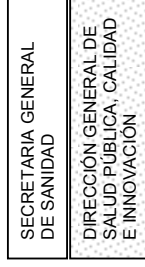
A nivel global hasta el día de hoy se han notificado al menos 294.110 casos y 13.606 fallecidos (Tabla 5). Los países de fuera de Europa que han registrado más casos aparte de China son Irán, Estados Unidos y Corea del Sur (Tabla 5 y Figura 5). En Estados Unidos, los Estados que más casos han notificado según CDC son Nueva York (6834), Washington (1376) y California (982)

**Tabla 5.** Casos confirmados, IA de los últimos 14 días, nº de fallecidos y letalidad en China, Irán, Estados Unidos, Corea del Sur y a nivel global. (Datos consultados a las 8:00 horas del 23.03.2020)

	China	Irán	Estados Unidos <sup>2</sup>	Corea del Sur	Global
nº casos	81.600	21.638	15.219	8.961	294.110
nº casos nuevos	184	1.674		64	
IA últimos 14 días	0,05	20,81		3,90	
nº fallecidos	3.276	1.685	201	111	13.606
Letalidad (%)	4,0	7,8	1,3	1,2	4,6

IA: Incidencia acumulada (casos acumulados por 100.000 habitantes)

<sup>2</sup> Sin actualizar. CDC actualiza sus cifras de lunes a viernes



**Centro de Coordinación de  
Alertas y Emergencias  
Sanitarias**

**Figura 5.** Casos nuevos confirmados de COVID-19 por fecha de notificación en Irán y Corea del Sur. (Datos consultados a las 8:00 horas del 23.03.2020)

