

## Actualización nº 41. Enfermedad por el coronavirus (COVID-19)

12.03.2020

### RESUMEN EPIDEMIOLÓGICO DE CASOS CONFIRMADOS NOTIFICADOS<sup>1,2</sup>:

España:

Nº de casos	Casos nuevos	IA últimos 14 días	Ingresados en UCI	Fallecidos(L)
2.950	810	6,29	190	84 (2,8)

### Otros países y global

	Italia	Francia	Alemania	China	Corea del Sur	Irán	Global
nº casos	12.462	2281	1567	80.980	7.869	9.000	124.519
IA últimos 14 días (casos 100.000 habitantes)	19,86	3,38	1,86	0,17	12,84	10,97	
nº nuevos casos (desde última actualización 5/3/20 18:00)	2313	497	271	25	114	0	6.132
nº fallecidos (L)	827 (6,6)	48 (2,1)	3 (0,2)	3.173 (3,9)	66 (0,8)	354 (3,9)	4.607 (3,7)

IA: incidencia acumulada de casos confirmados notificados /100.000 habitantes

L (letalidad): % fallecidos entre los casos confirmados notificados

### 1. ANTECEDENTES DEL EVENTO

El 31 de diciembre de 2019, la Comisión Municipal de Salud y Sanidad de Wuhan (provincia de Hubei, China) informó sobre un grupo de 27 casos de neumonía de etiología desconocida, incluyendo siete casos graves, con una exposición común a un mercado mayorista de marisco, pescado y animales vivos en la ciudad de Wuhan. El inicio de los síntomas del primer caso fue el 8 de diciembre de 2019: fiebre, tos seca, disnea y hallazgos radiológicos de infiltrados pulmonares bilaterales. El 7 de enero de 2020, las autoridades chinas identificaron como agente causante del brote un nuevo tipo de virus de la familia *Coronaviridae*, que ha sido posteriormente denominado como SARS-CoV-2, cuya secuencia genética fue compartida por las autoridades chinas el 12 de enero. La enfermedad causada por este nuevo virus se ha denominado por consenso internacional COVID-19.

El periodo de incubación medio es de 5-6 días, con un rango de 1 a 14 días. Según la información proporcionada por la misión de la OMS en China, con 55.924 casos confirmados a 20.02.2020, la mediana

<sup>1</sup> Este informe se publica diariamente a las 13 horas.

<sup>2</sup> Fuentes de información: OMS situation reports, ECDC, Early Warning Response System, Servicios de Alertas de las Comunidades Autónomas de España, China CDC, Center for Health Protection, China; Department of Health, the Government of Hong Kong Special Administrative Region.

de edad fue de 51 años (rango 2 días a 100 años) con una mayoría de casos (77,8%) entre 30 y 69 años. El 51% de estos casos fueron varones. Los síntomas de la enfermedad en un más de un 80% son leves (fiebre, tos, expectoración, malestar general), mientras que aproximadamente el 20% pueden tener manifestaciones clínicas más graves (neumonía y complicaciones clínicas) que requieran ingreso hospitalario. Las personas con manifestaciones graves de la enfermedad por lo general tienen enfermedades de base como hipertensión, enfermedades cardiovasculares, diabetes y enfermedad respiratoria crónica.

## 2. SITUACIÓN ACTUAL

### Situación en España:

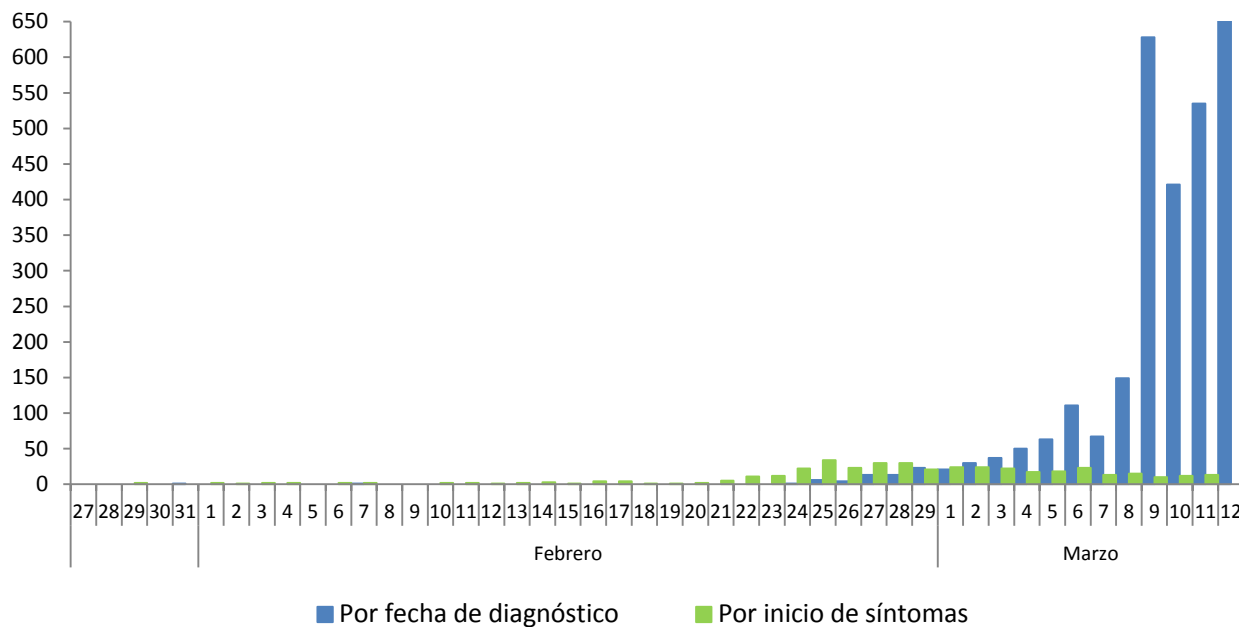
En España, hasta el momento se han registrado 2.950 casos, 84 fallecidos y 189 altas (Tabla 1 y Figura 1).

**Tabla 1.** Casos COVID-19, incidencia acumulada (IA), ingreso en UCI y fallecidos por Comunidades Autónomas en España, 12.03.2020.

CCAA	Total casos	IA últimos 14 días	Ingreso en UCI	Fallecidos
Andalucía	115	1,35	4	0
Aragón	64	4,85	3	6
Asturias	47	4,60	2	1
Baleares	22	1,83	2	1
Canarias	51	2,09	3	0
Cantabria	16	2,75	0	0
Castilla-La Mancha	115	5,66	9	1
Castilla y León	92	3,83	4	0
Cataluña	260	3,36	0	4
Ceuta	0	0,00	0	0
C. Valenciana	76	1,48	2	1
Extremadura	19	1,78	1	1
Galicia	35	1,30	2	0
Madrid	1388	20,77	135	56
Melilla	0	0,00	0	0
Murcia	26	1,74	1	0
Navarra	73	11,16	3	0
País Vasco	346	15,67	18	11
La Rioja	205	64,71	1	2
<b>Total</b>	<b>2.950</b>	<b>6,29</b>	<b>190</b>	<b>84</b>

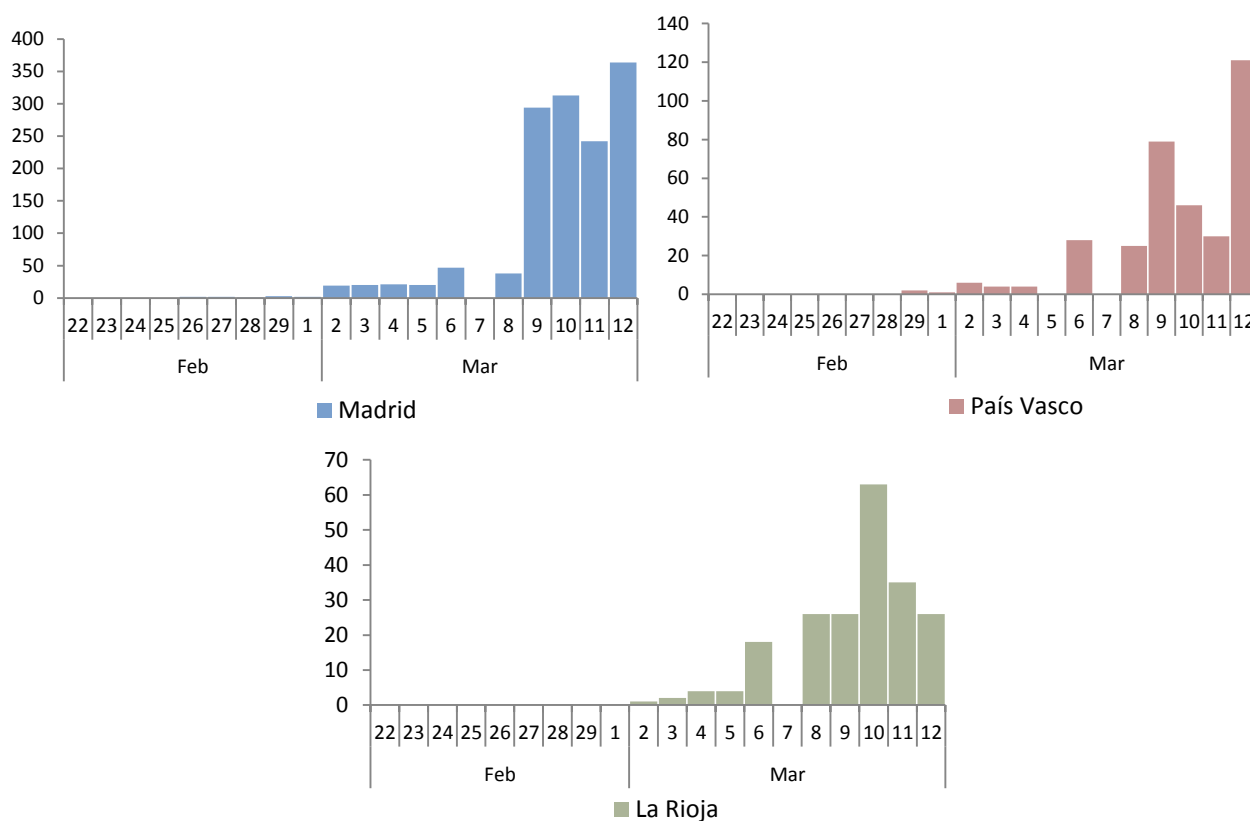
Fuente elaboración propia

**Figura 1.** Casos confirmados de COVID-19 por fecha de diagnóstico e inicio de síntomas en España por Comunidades Autónomas, 12.03.2020



Fuente: Elaboración propia (se dispone información de fecha de inicio de síntomas en 415 casos)

**Figura 2.** Casos confirmados de COVID-19 por fecha de diagnóstico en las Comunidades Autónomas donde se han implementado medidas de distanciamiento social, 12.03.2020



### Situación en Europa:

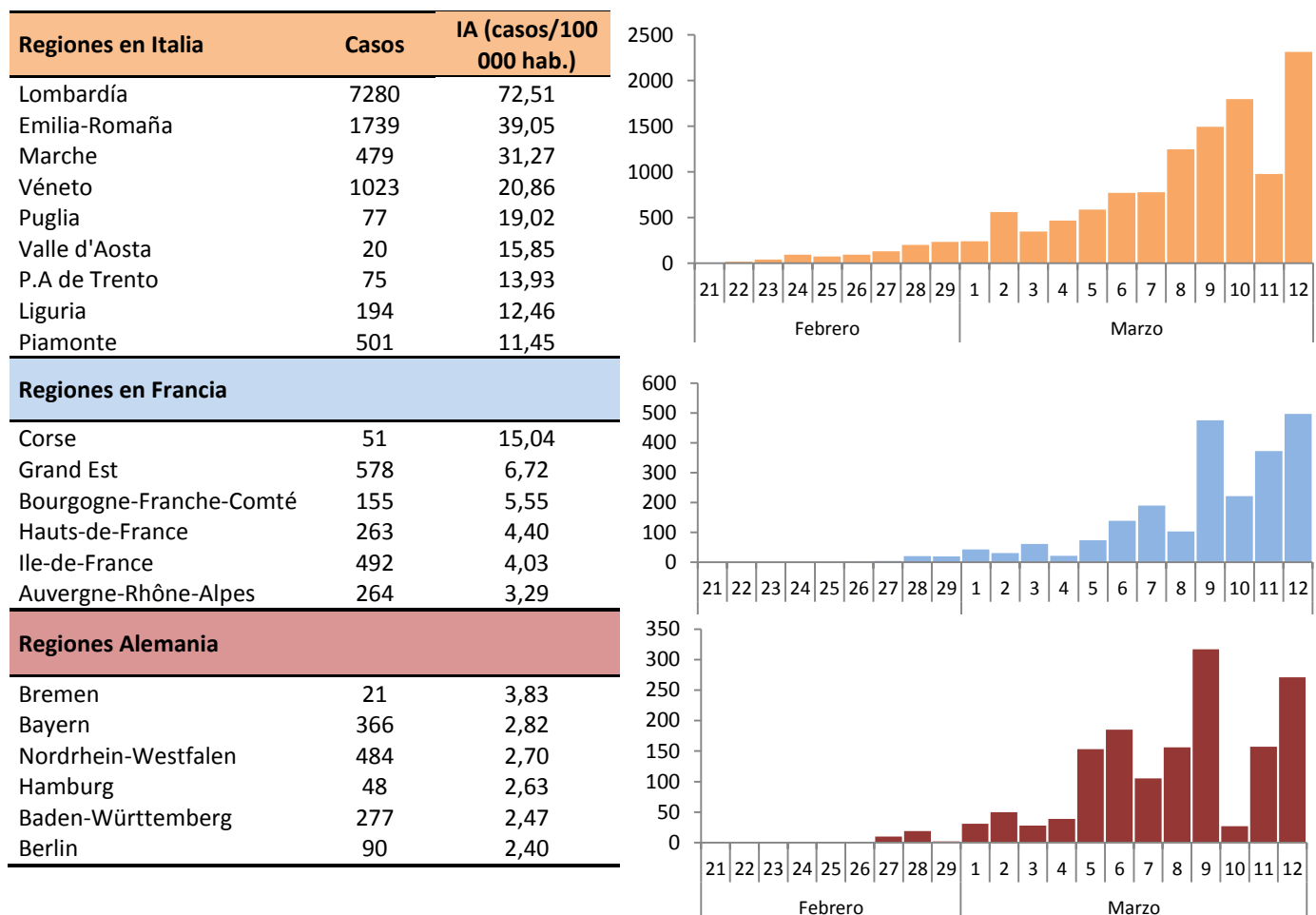
En Europa se han confirmado 22.328 casos, siendo los países con más casos notificados Italia con 12.328 (Tabla 3), Francia con 2.281 y Alemania con 1.567. Se han registrado 827 fallecidos en Italia, 48 en Francia y 3 en Alemania. (Tabla 2, Tabla 3 y Figura 2).

**Tabla 2.** Casos confirmados de COVID-19 en Europa, número de casos notificados. 12.0.2020.

Países	Casos	Países	Casos	Países	Casos	Países	Casos
Italia	12.462	Grecia	89	Hungría	12	República de Moldavia	3
Francia	2.281	República Checa	94	Estonia	10	Bosnia y Herzegovina	2
España	2.147	Islandia	61	Bielorrusia	9	Islas Faroe	2
Alemania	1567	San Marino	63	Letonia	8	Chipre	2
Suiza	645	Portugal	41	Macedonia del Norte	7	Andorra	1
Holanda	503	Finlandia	40	Rusia	7	Armenia	1
Reino Unido	373	Irlanda	43	Eslovaquia	7	Gibraltar	1
Suecia	461	Eslovenia	57	Albania	6	Liechtenstein	1
Noruega	277	Rumania	25	Luxemburgo	5	Lituania	1
Bélgica	314	Georgia	23	Serbia	5	Mónaco	1
Dinamarca	442	Polonia	22	Bulgaria	4	Ucrania	1
Austria	182	Croacia	16	Malta	4		
<b>Total</b>						<b>22.328</b>	

Fuente: elaboración propia

**Tabla 3.** Zonas de Italia, Francia y Alemania con mayor incidencia de COVID-19, 12.03.2020



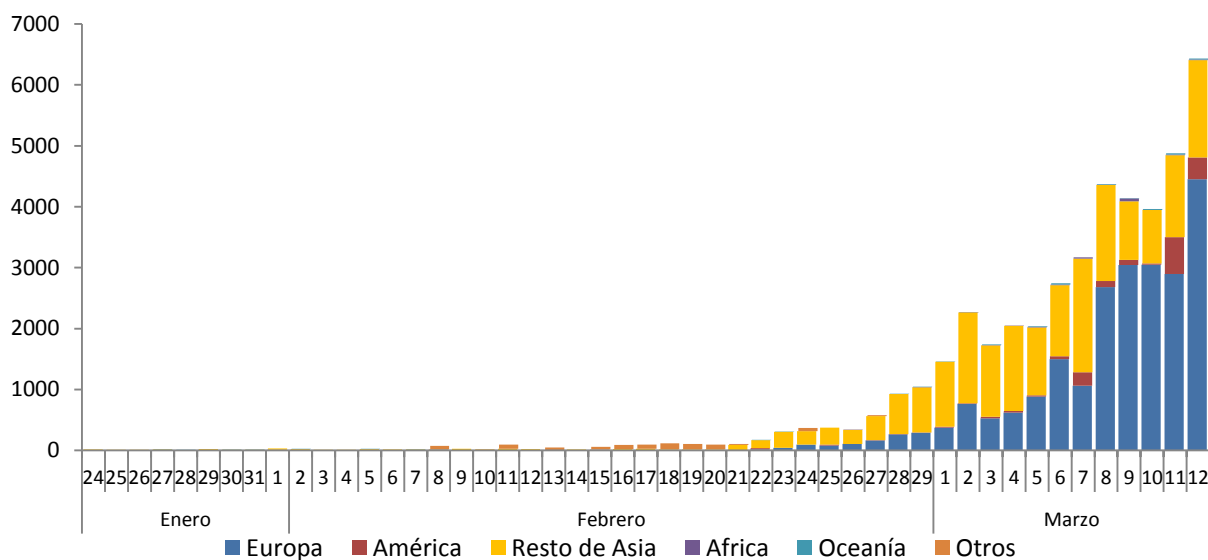
Fuente: elaboración propia

### Situación en el mundo:

Se han notificado desde el inicio del brote 124.519 casos de COVI-19, 80.980 en China y 43.539 fuera de China. Han fallecido 4.291 personas, 3.173 en China y 1.434 en el resto del mundo. (Figura 3).

En cuanto a la situación en otros países donde se han notificado un número elevado de casos: Corea del Sur ha registrado un total de 7.869 casos y 66 fallecidos e Irán ha registrado 9.000 casos y 354 fallecidos.(Figura 4)

**Figura 3.** Casos confirmados por fecha de notificación en el mundo, excepto China, desde el 24.01.2020 a 12.03.2020.



Fuente: elaboración propia

**Figura 4.** Casos confirmados por fecha de notificación Corea del Sur e Irán , desde el 17.02.2020 a 12.03.2020

