

SECRETARIA GENERAL DE SANIDAD

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

# Actualización nº 39. Enfermedad por el coronavirus (COVID-19)

9.03.2020

### 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)
999	634	2,14	68	16 (1,6)

### Otros países y global

	Italia	Francia	Alemania	China	Corea del Sur	Irán	Global
nº casos	7.375	1126	1112	80.904	7.382	6.566	109.34 3
IA últimos 14 días (casos 100.000 habitantes)	11,94	1,66	1,32	0,26	13,16	8,04	
nº nuevos casos (desde última actualización 5/3/20 18:00)	3517	549	578	194	1098	1819	11.141
nº fallecidos (L)	366 (5)	19 (1,7)	0	3.123 (3,9)	51 (0,7)	194 (3)	3.809 (3,5)

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. Según los datos actuales se calcula que el período de incubación de COVID-19 es de 2 a 12 días, con un promedio de 5 días. Por analogía con otros coronavirus se estima que este periodo podría ser de hasta 14 días.

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

<sup>&</sup>lt;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.

SECRETARIA GENERAL DE SANIDAD

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

Según los datos actuales se calcula que el período de incubación de COVID-19 es de 2 a 12 días, y el 50% comienza con síntomas a los 5 días de la transmisión. Por analogía con otros coronavirus se estima que este periodo podría ser de hasta 14 días. El 77,8% de las personas afectadas tienen entre 30-79 años, y sólo un 2% son menores de 20 años; el 51,4% son hombres. 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 999 casos, 16 fallecidos y 23 altas (Tabla 1 y Figura 1). Los fallecidos por la enfermedad de Coronavirus **COVID-19** hasta la fecha son 16 personas, registrándose el primer caso de fallecimiento en la Comunidad Valenciana el 13.02.2020, y los 6 últimos el día 08.03.2020 (3 en Madrid y 3 en el País Vasco). El 68,75% son hombres, en edades comprendidas entre 69 y 73 años con un promedio de edad de 85,3 años.

**Tabla 1**. Casos COVID-19, incidencia acumulada (IA), ingreso en UCI y fallecidos por Comunidades autónomas en España, 09.03.2020.

CCAA	Total casos	IA (casos/100.000 habitantes)	Ingreso en UCI	Fallecidos
Andalucía	54	0,64	1	0
Aragón	13	0,99	1	1
Asturias	7	0,68	2	0
Baleares	11	0,96	0	0
Canarias	22	1,02	0	0
Cantabria	12	2,07	0	0
Castilla La Mancha	26	1,28	2	0
Castilla y León	23	0,96	1	0
Cataluña	75	0,98	0	1
Ceuta	0	0,00	0	0
C. Valenciana	37	0,74	1	1
Extremadura	7	0,66	0	0
Galicia	6	0,22	0	0
Madrid	469	7,04	53	8
Melilla	0	0,00	0	0
Murcia	4	0,27	0	0
Navarra	3	0,46	1	0
País Vasco	149	6,75	5	5
La Rioja	81	25,57	1	0
Total	999	2,14	68	16

Fuente elaboración propia

SECRETARIA GENERAL DE SANIDAD

DIRECCIÓN GENERAL DE SALUD PÚBLICA, CALIDAD E INNOVACIÓN

Centro de Coordinación de Alertas y Emergencias Sanitarias

**Figura 1**. Casos confirmados de COVID-19 por fecha de diagnóstico e inicio de síntomas en España por Comunidades Autónomas, 09.03.2020



Fuente: Elaboración propia

# Situación en Europa:

En Europa se han confirmado 12.595 casos, siendo los países con más casos notificados Italia con 7.375 (Tabla 3), Francia con 1.116 y Alemania con 1112. Se han registrado 401 fallecidos, 366 en Italia, 19 en Francia y 16 en España. (Tabla 2, Tabla 3 y Figura 2).

Tabla 2. Casos confirmados de COVID-19 en Europa, número de casos notificados. 09.0.2020.

Países	Casos	Países	Casos
Italia	7375	Polonia	11
Francia	1116	Estonia	10
Alemania	1112	Hungría	8
España	999	Rusia	7
Suiza	332	Bielorrusia	6
Reino Unido	277	Eslovaquia	5
Holanda	265	Bulgaria	4
Suecia	203	Letonia	3
Bélgica	200	Malta	3
Noruega	169	Macedonia del Norte	3
Austria	102	Islas Faroe	3
Grecia	73	Bosnia y Herzegovina	2
Islandia	55	Albania	2
San Marino	37	Andorra	1
Dinamarca	36	Armenia	1
República Checa	32	Gibraltar	1
Finlandia	30	Liechtenstein	1

<sup>\*</sup>Se dispone información de fecha de inicio de síntomas en 106 casos



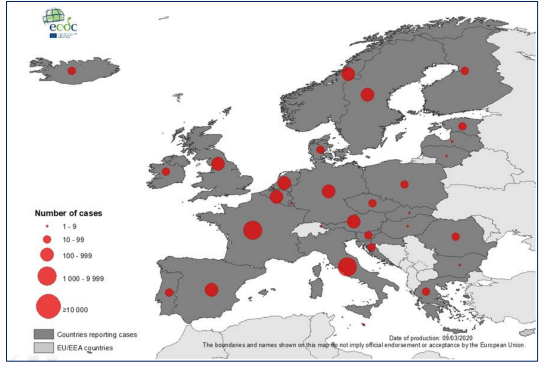
SECRETARIA GENERAL DE SANIDAD		
DIRECCIÓN GENERAL DE SALUD PÚBLICA, CALIDAD E INNOVACIÓN		

# Centro de Coordinación de Alertas y Emergencias Sanitarias

Portugal 30	Lituania	1
Irlanda 21	Monaco	1
Eslovenia 16	República de Moldavia	1
Rumanía 15	Serbia	1
Georgia 13	Ucrania	1
Croacia 11	Total	12595

Fuente: elaboración propia

Figura 2. Mapa de casos confirmados de COVID-19 en Europa, 09.03.2020.



Fuente: ECDC

Tabla 3. Zonas de Italia, Francia y Alemania con mayor incidencia de COVID-19, 09.03.2020

Regiones en Italia	Casos	IA (casos/100 000 hab.)	
Lombardía	4189	41,72	
Emilia-Romaña	1180	26,50	
Marche	272	17,75	
Véneto	670	13,66	
Puglia	40	9,88	
Piamonte	360	8,23	
Regiones en Francia		(Datos a 7/3/20)	
Bourgogne-Franche-Comté	129	4,62	
Grand Est	250	2,91	
Hauts-de-France	173	2,89	
Corse	5	1,47	
Auvergne-Rhône-Alpes	102	1,27	
Bretagne	40	1,20	
Regiones Alemania			
Nordrhein-Westfalen	484	2,70	



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

## Centro de Coordinación de Alertas y Emergencias Sanitarias

Bayern	256	1,97
Baden-Württemberg	199	1,78
Berlin	40	1,07
Hamburg	17	0,93
Bremen	4	0,73

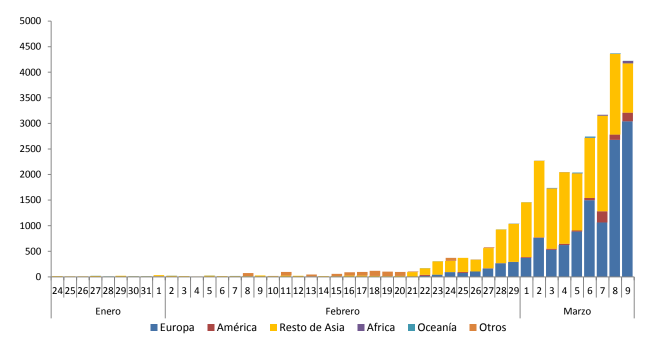
Fuente: elaboración propia

#### Situación en el mundo:

Se han notificado desde el inicio del brote 109.343 casos de COVI-19, 80.904 en China y 28.439 fuera de China. Han fallecido 3.809 personas, 3.123 en China y 686 en el resto del mundo. (Figura 3).

En cuanto a la situación en otros países donde se ha notificado un aumento de casos significativo en los últimos días, en Corea del Sur ha registrado un total de 7.382 casos y 51 fallecidos. Irán ha registrado 6.566 casos y 194 fallecidos.

**Figura 3**. Casos confirmados por fecha de notificación en el mundo, excepto China, desde el 24.01.2020 a 09.03.2020.



Fuente: elaboración propia