

Actualización nº 46. Enfermedad por el coronavirus (COVID-19)

16.03.2020

RESUMEN EPIDEMIOLÓGICO DE CASOS CONFIRMADOS NOTIFICADOS^{1,2}:

España:

Nº de casos	Casos nuevos	IA últimos 14 días	Ingresados en UCI	Fallecidos (L)
9.191	1.438	19,60	432	309 (3,4)

Otros países y global

	Italia	Francia	Alemania	China	Corea del Sur	Irán	Global
nº casos	24.747	5.423	4.838	81.077	8.236	13.938	153.648
IA últimos 14 días (casos 100.000 habitantes)	39,45	8,01	5,79	0,13	11,46	16,70	
nº nuevos casos (desde última actualización 5/3/20 18:00)	3.590	924	1.043	29	74	1.209	1.220
nº fallecidos (L)	1.809 (7,3)	91 (1,7)	12 (0,2)	3.218 (4)	75 (0,9)	724 (5,2)	5.746 (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

¹ Este informe se publica diariamente a las 13 horas.

² 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:

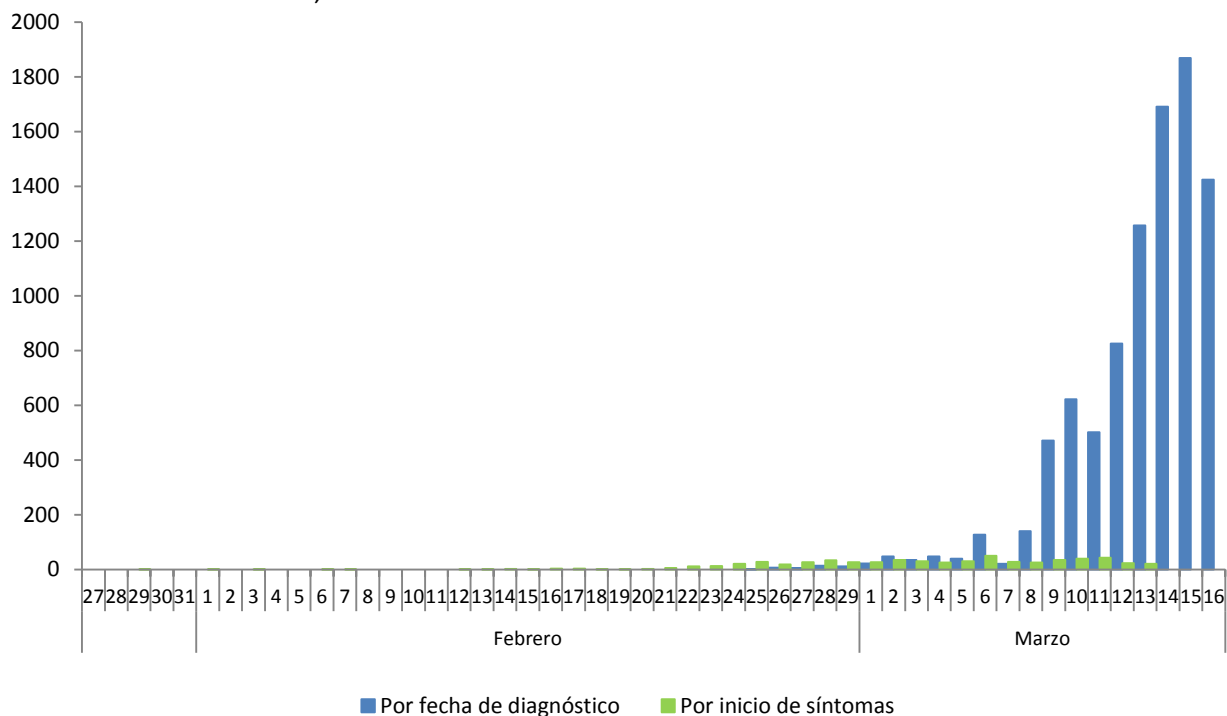
En España, hasta el momento se han registrado 9.191 casos, 309 fallecidos y 530 curados (Tabla 1, Figura 1, Figura 2 y Figura 3). Las Comunidades Autónomas con una mayor incidencia acumulada en los últimos 14 días son La Rioja Madrid, Navarra y País Vasco (Figura 4).

Tabla 1. Casos COVID-19, incidencia acumulada (IA) en los últimos 14 días, ingreso en UCI y fallecidos por Comunidades Autónomas en España, 16.03.2020.

CCAA	Total casos	IA últimos 14 días	Ingreso en UCI	Fallecidos
Andalucía	554	6,44	11	7
Aragón	174	13,19	7	11
Asturias	177	17,21	3	1
Baleares	73	6,18	4	1
Canarias	119	5,20	9	1
Cantabria	58	8,26	2	0
Castilla-La Mancha	567	27,74	23	17
Castilla y León	334	13,79	24	9
Cataluña	903	11,57	33	12
Ceuta	1	1,18	0	0
C. Valenciana	409	7,87	4	5
Extremadura	111	9,83	1	2
Galicia	245	9,08	9	2
Madrid	4.165	62,07	253	213
Melilla	8	9,25	0	0
Murcia	77	5,15	2	0
Navarra	274	41,73	5	1
País Vasco	630	28,13	29	23
La Rioja	312	98,17	13	4
Total	9.191	19,30	432	309

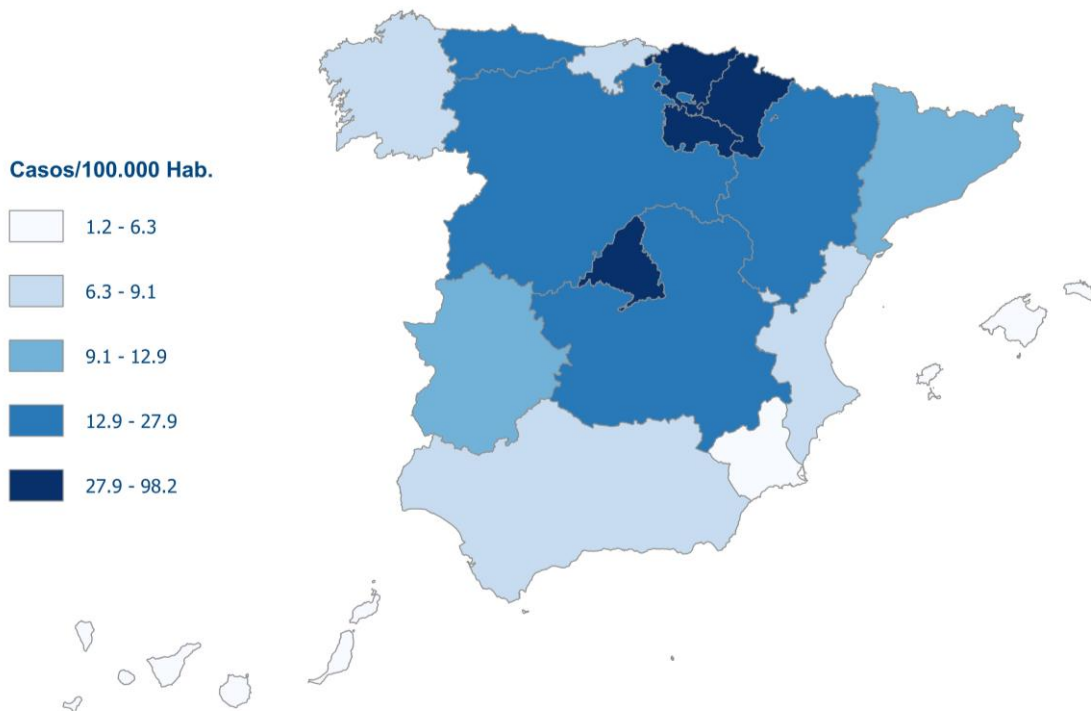
Fuente elaboración propia

Figura 1. Casos confirmados de COVID-19 por fecha de diagnóstico e inicio de síntomas en España por Comunidades Autónomas, 16.03.2020



Fuente: Elaboración propia (se dispone información de fecha de inicio de síntomas en 739 casos)

Figura 2. Mapa de España según incidencia acumulada los últimos 14 días, 16.03.2020.



Fuente: RENAVE.ISCIII-CCAES

Figura 3. Distribución de los casos según tratamiento domiciliario, hospitalario y UCI, 16.03.2020.

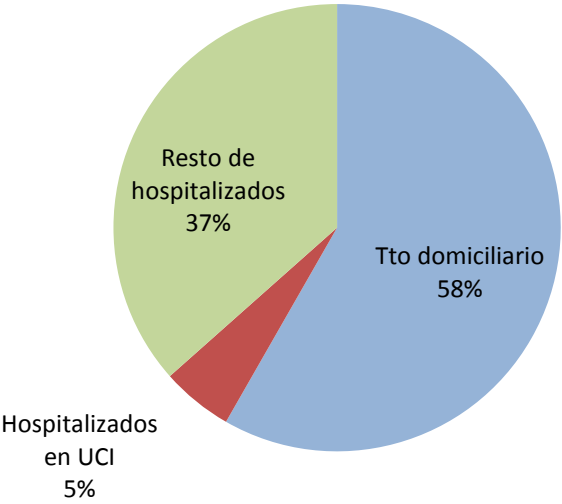


Figura 4. Casos confirmados de COVID-19 por fecha de diagnóstico en las Comunidades Autónomas donde se ha detectado una mayor incidencia en los últimos 14 días, 16.03.2020

