SECRETARIA GENERAL DE SANIDAD

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

# Actualización nº 19. Neumonía por nuevo coronavirus 2019 (n-CoV) 10.02.2020

### Resumen epidemiológico de casos confirmados:

	Global	China		España
	Global	Hubei	otros China	Espana
nº casos (IA)	40.507	29.631 (50,7)	10.540 (0,8)	2
nº casos graves	6.484			0
nº fallecidos (L)	909 (2,2%)	615 (2,1%)	22 (0,3%)	0

IA: incidencia acumulada de casos confirmados notificados /100.000 habitantesL (letalidad): % fallecidos entre los casos confirmados notificados

**Fuentes de información:** OMS situation reports, ECDC, Center for Health Protection, China; Department of Health, the Government of Hong Kong Special Administrative Region; Final Statement following the 1st Meeting of the IHR Emergency Committee for Pneumonia due to the novel Coronavirus 2019-n\_CoV.

Este informe se publica diariamente a las 13 horas con la información disponible hasta las 11 horas.

#### 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 denominado como nuevo coronavirus, 2019 (n-CoV), cuya secuencia genética fue compartida por las autoridades chinas el 12 de enero. Según los datos preliminares del brote, las autoridades chinas calcularon que el período de incubación de 2019 (n-CoV) era de 2 a 12 días, con un promedio de 7 días. Por analogía con otros coronavirus se estima que este periodo podría ser de hasta 14 días.

Según información proporcionada por el CDC de China a día 29.01.2020, las edades de los casos confirmados oscilaban entre 9 meses y 96 años. Los datos que se conocen acerca de los 16 trabajadores sanitarios infectados en China proceden de un único agrupamiento de casos en Wuhan. Recientemente se ha descrito otro caso secundario en un trabajador sanitario de Francia. Según información proporcionada por la OMS a fecha 27.01.2020, los casos detectados en países diferentes a China tenían una edad mediana de 45 años, con un rango entre 2 y 74 años siendo el 71% de los casos hombres.

#### Situación actual

Desde el viernes 07.02.2020, la Comisión Nacional para la Salud de la Población de la República China, ha notificado 9.010 casos nuevos en China, incluyendo 271 fallecidos (Tabla 1).



SECRETARIA GENERAL DE SANIDAD

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

Desde el inicio del brote, se han registrado 40.507 casos confirmados, 336 fuera de China y han fallecido 909 personas, 1 fuera de China (letalidad 2,2%). Hasta la fecha, hay en China 6.484 casos en estado grave y se han detectado 399.487 contactos cercanos de las cuales 187.518 todavía continúan bajo vigilancia. Las principales áreas administrativas con casos confirmados fuera de la provincia de Hubei son Guandong, Zhejiang y Henan. A lo largo del curso de la epidemia ha ido descendiendo la letalidad de forma considerable y también el porcentaje de casos graves respecto a los casos confirmados hasta el momento (figura 2). Estos datos deben ser valorados con precaución, y reevaluarlos a medida que se conozca la evolución clínica de los casos (figuras 1, 2 y 3).

En la Unión Europea y Reino Unido, se han confirmado 38 casos en 8 países, de los cuales 20 son secundarios: 12 en Alemania, 6 en Francia y 2 en España, un ciudadano alemán infectado en Alemania y el otro caso se trata de un ciudadano ingles infectado en Francia (Tabla 2 y Figuras 4 y 5).

Con la información disponible, según la Comisión Nacional de Salud de la República Popular de China, sólo se ha documentado transmisión comunitaria sostenida en la provincia de Hubei.

# SITUACIÓN EN ESPAÑA, EVALUACIÓN DE RIESGO Y MEDIDAS DE SALUD PÚBLICA

Pueden consultarse en documento aparte:

https://www.mscbs.gob.es/profesionales/saludPublica/ccayes/alertasActual/alertActu.htm

SECRETARIA GENERAL DE SANIDAD

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

**Tabla 1.** Casos confirmados del nuevo coronavirus, 2019 (n-CoV) en China, a 10.02.2020 a las 9 horas en China (excepto Hubei cuya última información es del 09.02.2020 a las 24 horas). Distribución por áreas administrativas.

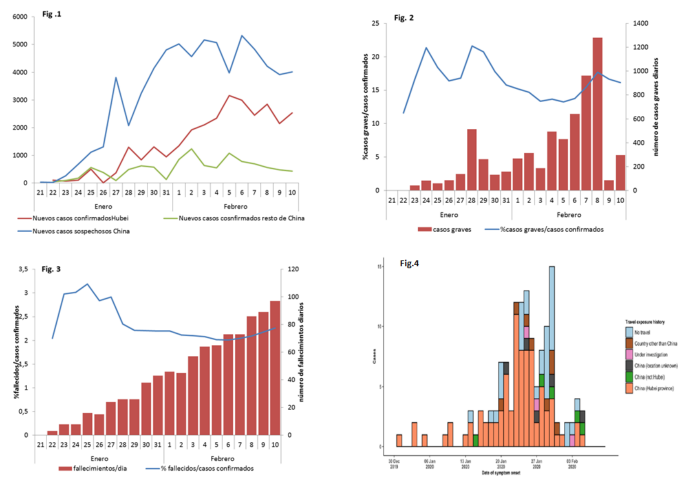
Áreas administrativas	Número de casos	IA	Áreas administrativas	Número de casos	IA
Anhui	779	1,26	Liaoning	107	0,24
Beijing	326		Macao, región	107	0,24
, ,		1,51	adminsitrativa		
Chongqing	468	1,54		10	1.61
Fujian	250	0,65	especial	10	1,61
Gansu	83	0,32	Mongolia Interior	54	0,22
Guagnxi Zhuang,			Ningxia Hui, región		
región autónoma	210	0,43	autónoma	45	0,71
Guandong	1151	1,01	Qinghai	18	0,32
Guizhou	99	0,28	Shaanxi	208	0,56
Hainan	136	1,47	Shandong	495	0,55
Hebei	218	0,29	Shanghai	295	1,22
Heilongjiang	331	0,86	Shanxi	119	0,33
Henan	1073	1,14	Sichuan	405	0,50
Hong Kong, región			Tianjin	91	0,79
administrativa	26		Tibet, región		ŕ
especial		0,35	autónoma	1	0,03
Hubei			Xinjiang Uygur		
Hubei	29631	50,65	Autonomous Region	49	0,22
Hunan	838	1,24	Yunnan	141	0,31
Jiangsu	468	0,58	Zhejiang	1075	1,87
Jiangxi	740	1,64	Zirejiang	10/3	1,07
-		•			
Jilin	65	0,24			

IA: incidencia acumulada de casos confirmados notificados/100.000 habitantes



## Centro de Coordinación de Alertas y Emergencias Sanitarias

Figuras1- 4: Evolución de casos de 2019 (n-CoV), desde el 21.01.2020 a 10.02.2020; Figura1. Evolución de los nuevos casos confirmados notificados en Hubei y resto de China y de los nuevos casos sospechosos Figura 2: Evolución de la gravedad de los casos confirmados en China; Figura 3. Evolución de la letalidad de los casos confirmados en China; Figura 4: Casos confirmados de 2019 (n-CoV), fuera de China por fecha de inicio de síntomas



Figuras (1,2 y3)Fuente: Elaboración propia con datos de Center for Health Protection, China; Department of Health, the Government of Hong Kong Special Administrative Region Figura 4: Fuente: OMS (https://www.who.int/docs/default-source/coronaviruse/situation-reports/20200209-sitrep-20-ncov.pdf?sfvrsn=6f80d1b9 4)

Centro de Coordinación de Alertas y Emergencias Sanitarias

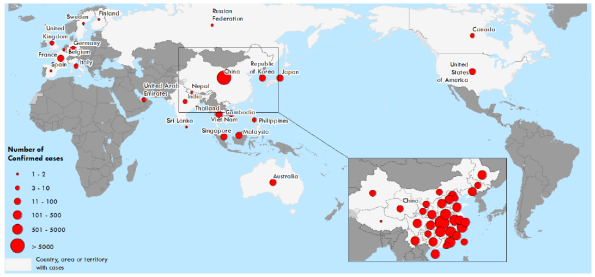
**Tabla 2.** Casos confirmados del nuevo coronavirus 2019 (n-CoV) fuera de China, a 07.02.2020 a las 9 horas. Distribución por países.

País	Número de casos	País	Número de casos
Alemania	14	EEUU	12
Bélgica	1	Emiratos árabes	7
España	2	Filipinas	3
Francia	11	India	3
Finlandia	1	Japón*	25
Italia	3	Malasia	17
Reino Unido	4	Nepal	1
Suecia	2	Rusia	2
Australia	15	Singapur	43
Camboya	1	Sri Lanka	1
Canadá	7	Tailandia	32
Corea del Sur	27	Taiwán	18
	•	Vietnam	14
		Total	266

Se incluyen casos 8 asintomáticos: Alemania (2), Bélgica (1), Japón (3)

Fuente: Center for Health Protection; Department of Health, the Government of Hong Kong Special Administrative Region y Early Warning Response System.

Figura 5. Casos confirmados de 2019 (n-CoV) en el mundo, hasta el 09.02.2020



Fuente: OMS (https://www.who.int/emergencies/diseases/novel-coronavirus-2019/situation-reports)

<sup>\*70</sup> casos más fueron confirmados entre los pasajeros de un crucero