

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

# Actualización nº 31. Enfermedad por el coronavirus (COVID-19)

26.02.2020

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

	Global	China	Italia	Irán	Corea del Sur	Singapur	Japón	España
nº casos (IA)	80.993*	78.064	322	95	1146	91	164	10
nº nuevos casos (últimas 24 h.)	854	406	59	34	169	1	8	7
nº fallecidos (L)	2.761(3,4%)	2.715(3,5%)	11(3,4%)	15(15,8%)	11(1%)	0	1(0,6)	0

IA: incidencia acumulada de casos confirmados notificados /100.000 habitantes

#### 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.

En una publicación del CDC de China se realiza un análisis de los casos notificados por China hasta el 11 de febrero. Se notificaron 44.672 casos confirmados. El 77,8% tenía entre 30-79 años, con un 2% en menores de 20 años; el 51,4% eran hombres. Entre los casos confirmados, el 80,9% fueron leves, el 13,8% graves y el 4,7% críticos y se produjeron 1.023 fallecidos (tasa de letalidad 2,3%). Entre los confirmados hubo 1.716 trabajadores sanitarios, entre los cuales la letalidad fue del 0,3%. De los fallecidos, el 70% eran personas con enfermedades crónicas de base, siendo las más frecuentes la hipertensión (39,7%), otras enfermedades cardiovasculares (22,7%), diabetes (19,7%) y enfermedad respiratoria crónica (7,9%). El 80% de los fallecidos tenía más de 60 años.

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

<sup>\*691</sup> de estos casos han sido detectados en un crucero atracado en el puerto de la ciudad de Yokohama, incluidos 4 fallecidos

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Este informe se publica diariamente a las 13 horas con la información disponible hasta las 11 horas.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Fuentes de información: OMS situation reports, ECDC, China CDC, Center for Health Protection, China; Department of Health, the Government of Hong Kong Special Administrative Region.



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

### 2. SITUACIÓN ACTUAL

Desde el día de ayer 25.02.2020, se han notificado 854 casos nuevos confirmados (401 en Hubei, 5 en el resto de China y 428 fuera de China), incluyendo 62 fallecidos (52 en Hubei, 2 en el resto de China y 8 fuera de China) (figuras 1 y 2).

Desde el inicio del brote, se han registrado 80.993 casos confirmados, 2.929 fuera de China (691 en el barco en Japón) y han fallecido 2.761 personas, 44 fuera de China. La letalidad global es 3,4%.

Corea de Sur ha notificado 169 nuevos casos confirmados en las últimas 24 horas y según la última información emitida por las autoridades coreanas se han registrado 11 fallecidos. Según las investigaciones del CDC de Corea, la mayoría de los nuevos casos notificados están relacionados con una Iglesia Shincheon en la ciudad de Daegu y el Hospital Qingdao Daenam. Corea del Sur es el país que tiene más casos fuera de China con un total de 1146 casos confirmados con COVID-19.

El Ministerio de Salud de Irán ha comunicado 34 casos nuevos de COVID-19 en Irán, con un total de 95 casos registrados en el país y 15 fallecidos.

Hasta el momento Italia ha notificado un total de 322 casos (240 en Lombardía, 43 en Véneto, 26 en Emilia Romaña, 3 en Piamonte, 3 en Sicilia, 2 en Toscana, 1 en Liguria, 1 en Trentino Alto Adige y 3 en Lacio) y 11 fallecidos.

Hasta el momento en la Unión Europea y Reino Unido, se han confirmado 381 casos en países (322 En Italia, 19 en Alemania, 14 en Francia, 13 en Reino Unido, 10 en España, 2 en Austria, 1 en Suecia, 1 en Finlandia, 1 en Bélgica, 1 en Suiza y 1 en Croacia) y 12 fallecidos, 1 en Francia y 11 en Italia. (Tabla 1 y Figura 2).

#### Situación en Italia

Las autoridades de Salud Pública de Italia han puesto en marcha medidas de contención en las áreas y municipios en las que al menos una persona ha resultado positiva en una prueba frente a SARS-CoV-2 sin vínculo epidemiológico. Estas medidas incluyen:

11 municipios aislados y cuarentenados por decreto:

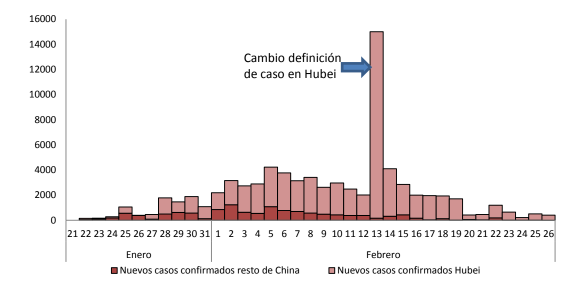
- Región de Lombardía (10): Bertonico; Casalpusterlengo; Castelgerundo; Castiglione D'Adda;
  Codogno; Fombio; Maleo; San Fiorano; Somaglia; Terranova dei Passerini.
- Región del Véneto (1): Vo' Euganeo.

6 regiones con restricción de actividades públicas (culturales, recreativas, deportivas, religiosas y escolares):

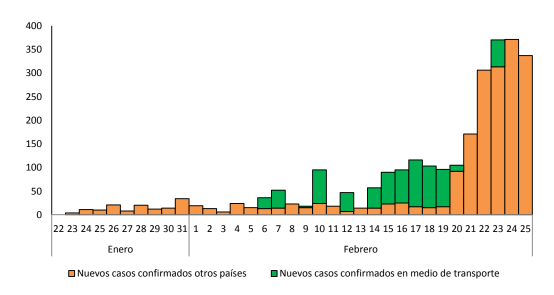
- Lombardía Véneto
- Piamonte
- Liguria
- Trentino-Alto Adige
- Friuli Venezia Giulia
- Emilia-Romaña

Centro de Coordinación de Alertas y Emergencias Sanitarias

Figura 1. Número de casos nuevos confirmados en China de COVID-19, desde el 21.01.2020 a 26.02.2020.



**Figura 2**. Número de casos nuevos confirmados en otros países y en medios de transporte desde el 22.01.2020 a 26.02.2020.



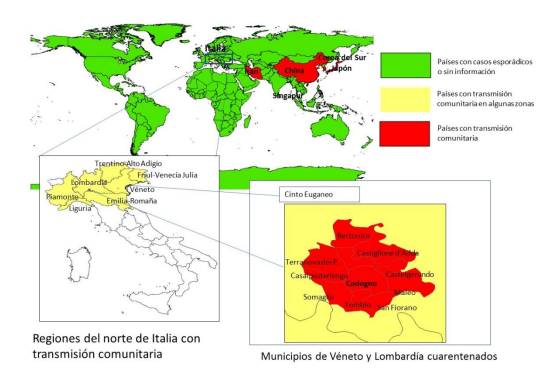
DIRECCIÓN GENERAL DE SALUD PÚBLICA, CALIDAD E INNOVACIÓN Centro de Coordinación de Alertas y Emergencias Sanitarias

Tabla 1. Casos confirmados del nuevo coronavirus COVID-19 fuera de China, a 24.02.2020. Distribución por países.

				_				
Asia				Europa		Africa		
Corea del Sur	1146	Kuwait	11	 Italia	322	Argelia	1	
Japón	170	India	3	Alemania	17	Egipto	1	
Irán	95	Filipinas	3	Francia	14	América		
Singapur	91	Omán	2	Reino Unido	13	Estados Unidos	53	
Hong Kong	84	Afganistán	1	España	10	Canadá	11	
Tailandia	37	Camboya	1	Austria	2	Brasil	1	
Taiwán	31	Irak	1	Rusia	2	Oceanía		
Bahréin	23	Israel	1		-			
Malasia	22	Líbano	1	Bélgica	1	Australia	22	
Vietnam	16	Nepal	1	Croacia	1	Total países	2238	
		•		Finlandia	1	Otros*	691	
Macao	10	Sri Lanka	1	Suecia	1			
Emiratos Árabes	13			Suiza	1	Total	2929	

Actualmente se considera que existe transmisión comunitaria en China continental, con especial énfasis en Hubei, Singapur, Hong-Kong, Japón, Corea del Sur, Irán e Italia (regiones de Lombardía, Véneto, Emilia-Romaña y Piamonte). Según la evolución de la situación, las zonas de riesgo pueden ir variando (Figura 3)

Figura 3. Transmisión de SARS-CoV-2 en países y regiones del mundo, 26.02.2020





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

### 3. SITUACIÓN EN ESPAÑA

En España el día 31.01.2020, se confirmó en La Gomera, un caso de coronavirus COVID-19 en un ciudadano alemán, contacto estrecho de otro caso confirmado en Alemania asociado al agrupamiento de Baviera. El día 9.02.2020 se confirmó el segundo caso en un residente de Mallorca, que fue contacto de otro caso detectado en Reino Unido, que procede del agrupamiento de Contamines. En la actualidad estos eventos están cerrados.

El día 24.02.2020 se realizó una prueba de detección de SARS-CoV-2 en Tenerife a una persona procedente de Lombadía, que resultó positiva; posteriormente se realizaron pruebas a sus contactos resultando tres positivos. Ayer día 25.02.2020 se detectaron otros 4 casos en Madrid (2), Castellón (1) y Barcelona (1), todos ellos con vínculo epidemiológico con las zonas con transmisión comunitaria de Italia. Estos 8 casos están pendientes de confirmación en el centro Nacional de Microbiología.

## 4. EVALUACIÓN DE RIESGO EN ESPAÑA Y MEDIDAS DE SALUD PÚBLICA

Esta información puede consultarse en el documento que se encuentra en la información dirigida a profesionales en el Ministerios de Sanidad:

https://www.mscbs.gob.es/profesionales/saludPublica/ccayes/alertasActual/nCov-China/documentos/Evaluacion\_de\_riesgo\_y\_medidas.pdf