

SECRETARIA GENERAL DE SANIDAD

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

Actualización nº 34. Enfermedad por el coronavirus (COVID-19)

2.03.2020

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

| | Global | China | Italia | Irán | Corea del Sur | Singapur | Japón | España |
|--|------------|-------------|------------|----------|------------------|----------|----------|----------|
| nº casos (IA) | 88.913 | 80.174(5,9) | 1.694(2,6) | 978(1,2) | 4.212(8,2) | 106(1,9) | 254(0,2) | 114(0,2) |
| nº nuevos casos (desde última actualización 28/02/2020 18:00) | 5.104 | 1350 | 1044 | 590 | 1875 | 10 | 44 | 80 |
| nº fallecidos (L) | 3.043(3,4) | 2.921(3,6) | 34(2,2) | 54(5,5) | 22(0,5) | 0 | 6(2,4) | 0 |

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.

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.

¹ Este informe se publica diariamente a las 13 hora.

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.

SECRETARIA GENERAL DE SANIDAD

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

2. SITUACIÓN ACTUAL

Situación en Europa:

En la Unión Europea/EEE, Reino Unido, Suiza, San Marino y Mónaco se han confirmado casos 2.228, siendo los países con mayor número de casos notificados: Italia con 1.694, Alemania con 129, Francia con 130, y España con 114. Hasta el momento se han notificado 36 fallecidos, 2 en Francia y 34 en Italia (Tabla 1 y Figura 1 y Figura 2).

Hasta el momento Italia ha notificado un total de 1.694 casos (984 en Lombardía, 285 en Emilia-Romaña, 263 en Véneto, 49 en Piamonte, 25 en Marche, 25 en Liguria, 17 en Campania, 13 en Toscana, 9 en Sicilia, 6 en Lacio, 6 en Friuli –Venecia Julia, 5 en Abruzos, 3 en Puglia, 2 en Umbría 1 en Calabria y 1 en la provincia Autónoma de Bolzano; y 34 fallecidos.

Situación en España:

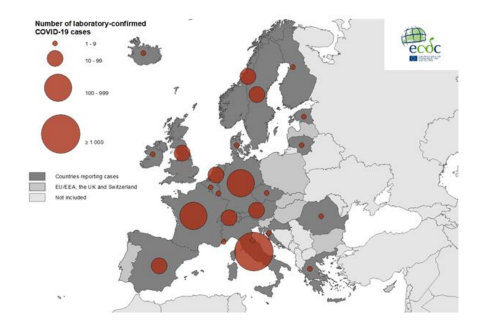
En España, hasta el momento se han registrado 114 casos: 12 en Andalucía, 1 en Asturias, 2 en Baleares, 7 en Canarias, 10 en Cantabria, 3 en Castilla y León, 3 en Castilla-La Mancha, 15 en Cataluña, 15 en Comunidad Valenciana, 6 en Extremadura, 29 en Madrid, 1 en Navarra, 9 en País Vasco y 1 en La Rioja.

Situación en el mundo:

Se han notificado desde el inicio del brote 88.913 casos de COVID-19, 80.174 en China y 8.739 fuera de China. Han fallecido 3.043 personas, 2.921 en China y 122 en el resto del mundo.

En cuanto a la situación en otros países donde se ha notificado un aumento de casos significativo en los últimos días: Corea del Sur ha registrado un total de 4.212 casos y 22 fallecidos. Irán ha registrado 978 casos y 54 fallecidos. Japón ha registrado 254 casos y 6 fallecidos.

Figura 1. Casos confirmados de COVID-19 en Europa, 02.03.2020.



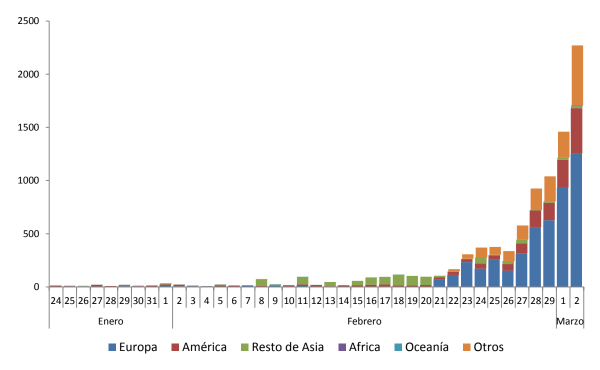
Fuente: ECDC

SECRETARIA GENERAL DE SANIDAD

DIRECCIÓN GENERAL DE SALUD PÚBLICA, CALIDAD E INNOVACIÓN

Centro de Coordinación de Alertas y Emergencias Sanitarias

Figura 2. Casos confirmados por fecha de diagnóstico en el mundo, excepto China, desde el 24.01.2020 a 02.03.2020.



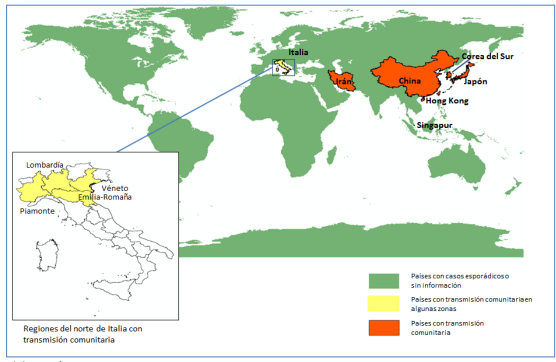
Fuente: elaboración propia

Tabla 1. Casos confirmados de COVID-19 en la Unión europea/EEE, Reino Unido, Suiza, Mónaco y San Marino a 03.02.2020. Distribución por países.

| Países | Casos | Países | Casos | |
|-----------|-------|-----------------|-------|--|
| Alemania | 129 | Luxemburgo | 1 | |
| Austria | 14 | Países Bajos | 13 | |
| Bélgica | 2 | República Checa | 3 | |
| Croacia | 7 | Rumanía | 3 | |
| Dinamarca | 4 | Suecia | 24 | |
| España | 114 | Islandia | 3 | |
| Estonia | 1 | Noruega | 19 | |
| Finlandia | 6 | Suiza | 15 | |
| Francia | 130 | Reino Unido | 36 | |
| Grecia | 7 | Mónaco | 1 | |
| Irlanda | 1 | San Marino | 1 | |
| Italia | 1694 | T- (-) | 2.228 | |
| Lituania | 1 | Total | | |

Centro de Coordinación de Alertas y Emergencias Sanitarias

Figura 3. Transmisión de SARS-CoV-2 en países y regiones del mundo, 02.03.2020



Fuente: elaboración propia

Actualmente se considera que existe transmisión comunitaria en China continental, con especial énfasis en Hubei, Singapur, Hong-Kong, Japón, Corea del Sur, Irán y regiones del norte de Italia. Según la evolución de la situación, las zonas de riesgo pueden ir variando