

## 1. Antecedentes

El 31 de diciembre de 2019, La República Popular China informó de la ocurrencia de un conglomerado de neumonías de etiología desconocida en la Ciudad de Wuhan, Provincia de Hubei en China.

El 9 de enero, las autoridades chinas informaron en los medios de comunicación que la causa de esta neumonía viral se identificó inicialmente como un nuevo tipo de coronavirus, que es diferente de cualquier otro coronavirus humano descubierto hasta ahora. Que posteriormente ha sido denominado como SARS-CoV-2.

La enfermedad causada por este nuevo virus se ha denominado Coronavirus disease 2019 (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.

Desde el informe inicial de casos en la Ciudad de Wuhan el 31 de diciembre de 2019, y hasta el 15 de febrero de 2020 se habían confirmado por laboratorio 50,580 casos de COVID-19. Han sido reportados en 25 países: China 50,054 casos confirmado por laboratorio, Tailandia (34 casos), Japón (41 casos), la República de Corea (28 casos), Singapur (67 casos), Australia (15 casos), USA (15 casos), Malasia (21 casos), Francia (11 casos), Alemania (16 casos), Emiratos Árabes Unidos (8 casos), Canadá (7 casos), Viet Nam (16 casos), Filipinas (3 casos), Cambodia (1 caso), Nepal (1 caso) y Sri Lanka (1 caso), India (3), Finlandia (1), Italia (3 casos), Federación Rusia (2 casos), España (2 casos), Suecia (1 caso), Reino Unido (9 casos), Bélgica (1 casos), Egipto (1caso). Barco crucero en aguas territoriales de Japón (218 casos).

En China además se han contabilizado 16,522 casos diagnosticado clínicamente para un total de 66,576

Mil quinientos veinticuatro (1,524) muertes han sido reportadas por China. Fuera de China se han reportado una defunción en Filipinas y una en Japón.

La fuente del brote aún está bajo investigación en China. Las investigaciones preliminares han identificado muestras ambientales positivas para 2019-nCoV en el mercado mayorista de mariscos de Huanan en la Ciudad de Wuhan, sin embargo, algunos pacientes confirmados por laboratorio no informaron haber visitado este mercado.

Se han reportado infecciones entre los trabajadores de la salud en China (1716 casos y 6 defunciones).

Desde el 23 de enero de 2020 la OMS está emitiendo la evaluación de riesgo para China como Muy Alto y para las regiones de la OMS Alta.

## 2. Situación internacional y regional (Actualización).

Hasta el 16 de febrero del 2020 (Semana epidemiológica N.º 8) se han reportado:

Nivel Mundial	
Confirmados por laboratorio	51,857
China	
Confirmados por laboratorio	51,174
Sospechosos	1,918
Casos severos	
Defunciones	1,666
Fuera de China	
Confirmados por laboratorio	683
Defunciones	3
Países involucrados	25
Evaluación del Riesgo	
China	Muy Alto
Regional	Alto
Mundial	Alto

Ver además Tabla 1 y Figura 1

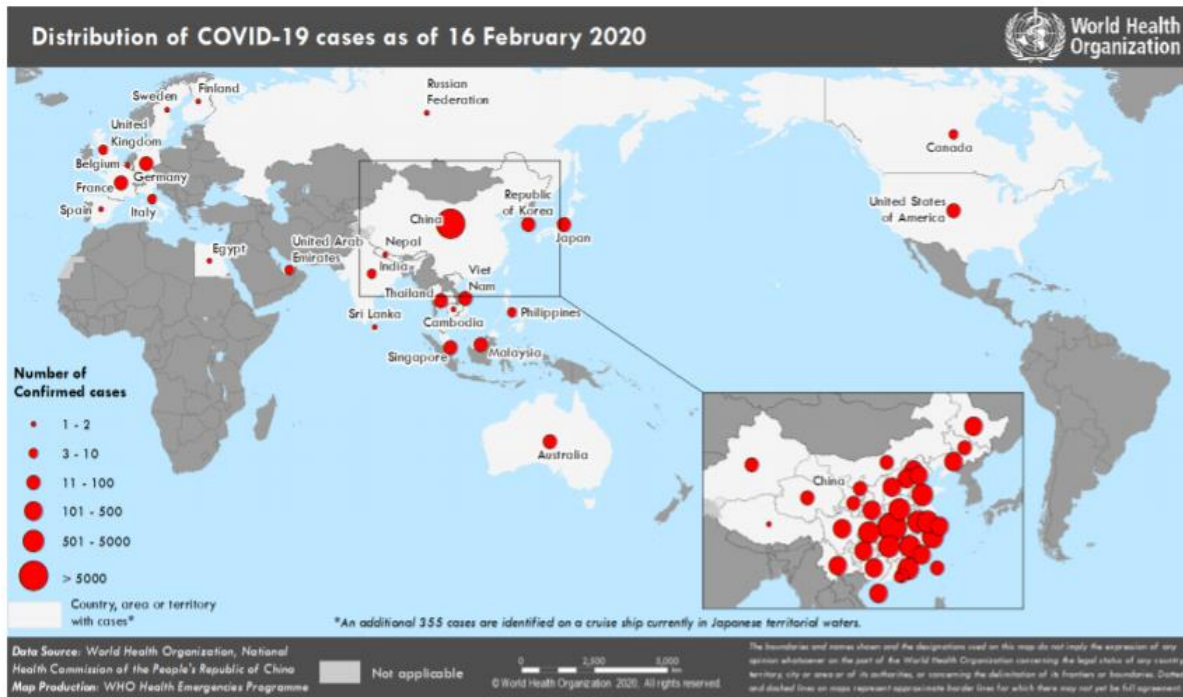
**Tabla 1. Países, territorios o áreas con casos confirmados por laboratorio de COVID-19. 16 de febrero de 2020**

Región Pacífico Oeste	Casos confirmados (nuevos)	Defunciones (nuevos)
China*	51,174(1,121)	1,666(142)
Japón	53(12)	1(0)
República de Corea	29(1)	
Viet Nam	16(0)	
Singapur	72(5)	
Australia	15(0)	

<b>Región Pacífico Oeste</b>	<b>Casos confirmados (nuevos)</b>	<b>Defunciones (nuevos)</b>
<b>Malasia</b>	22(1)	
<b>Cambodia</b>	1(0)	
<b>Filipinas</b>	3(0)	1(0)
<b>Región Sureste de Asia</b>		
<b>Tailandia</b>	34(0)	
<b>Nepal</b>	1(0)	
<b>Sri Lanka</b>	1(0)	
<b>India</b>	3(0)	
<b>Región de las Américas</b>		
<b>Estados Unidos</b>	15(0)	
<b>Canadá</b>	7(0)	
<b>Región de Europa</b>		
<b>Francia</b>	12(1)	1(1)
<b>Alemania</b>	16(0)	
<b>Finlandia</b>	1(0)	
<b>Italia</b>	3(0)	
<b>Federación Rusa</b>	2(0)	
<b>España</b>	2(0)	
<b>Suecia</b>	1(0)	
<b>Reino Unido</b>	9(0)	
<b>Bélgica</b>	1(0)	
<b>Región Mediterránea del Este</b>		
<b>Emiratos Árabes Unidos</b>	8(0)	
<b>Egipto</b>	1(0)	
<b>Crucero en aguas internacionales de Japón</b>	355(137)	
<b>Total, de casos confirmados</b>	51,857	1,669(143)

\*China reporta 17,410 casos diagnosticados clínicamente en la provincia de Hubei.

Fuente [https://www.who.int/docs/default-source/coronavirus/situation-reports/20200216-sitrep-27-covid-19.pdf?sfvrsn=78c0eb78\\_2](https://www.who.int/docs/default-source/coronavirus/situation-reports/20200216-sitrep-27-covid-19.pdf?sfvrsn=78c0eb78_2)



The situation report includes information provided by national authorities as of 10 AM Central European Time  
As reported by China

Figura 1.

### 3. Situación nacional.

Los viajeros procedentes de China que han ingresado al país en las últimas tres semanas han sido captados en el punto de entrada y ninguno ha presentado signos o síntomas de COVID-19. El equipo de salud de la región responsable le da seguimiento por 14 días.

Aquellos viajeros que han presentado signos de enfermedad han sido evaluados por clínica y laboratorio resultando negativos para SARS-CoV-2.

El sistema de salud monitorea el comportamiento de las infecciones respiratorias agudas en el país observándose que estas se mantienen dentro de lo esperado para la época. Se elaboran y publican Boletines semanales en la Web del MINSA.

### 4. Acciones a nivel de país.

1. Se mantiene la vigilancia epidemiológica y monitoreo de la situación de COVID-19 reportada por los organismos internacionales de referencia.
2. Análisis de la situación de COVID-19 (14-02-2020)
3. La sala de situación de Epidemiología revisa, evalúa, actualiza y comunica la situación y evolución del evento, así como, la integración de los diferentes componentes del Plan Operativo.

4. Adecuación de la Guía operativa para la vigilancia epidemiológica ante Alerta Internacional emitida por la Organización Mundial de la Salud (OMS) en relación con el brote de COVID-19 causada por SARS-CoV-2 en China
5. Circulares y Notas enviadas y recibidas
  - a. Nota por la Dirección de Provisión de Servicios a directores regionales sobre resultados de los monitoreos a las instalaciones de salud: Metropolitana, Colón y San Miguelito.
6. Se sigue Participando en la sala de situación con los técnicos de diferentes direcciones, departamentos del MINSA, CSS, ICGES (3) y confección de las ayudas memorias de las reuniones en la sala de situación.
7. Coordinación y fortalecimiento de la vigilancia epidemiológica y seguimiento con las instalaciones de salud de los pasajeros procedentes de China.
8. Se mantiene coordinación con autoridades administrativas, instituciones gubernamentales y líneas aérea de los puntos de entrada al país.
9. Comunicación permanente con la OPS/OMS y los Centro Nacionales de Enlace de los países de América donde se han evaluado casos sospechosos por COVID-19.
10. Consecución de espacios para mensajes con la información de cómo prevenir el contagio por infecciones respiratorias en la cinta costera y vallas fijas en Panamá Metro y carretera hacia el Interior del país.
11. Capacitación en las instituciones públicas y privadas por la Dirección General de Salud Pública y de Promoción de la Salud
12. Capacitaciones diarias a los colaboradores administrativo de MINSA-SEDE a partir del 4 de febrero y se extenderá hasta el 20 de febrero de 2020. En promedio diariamente están participando 50 colaboradores
13. Publicación en los medios de comunicación de información sobre medidas de higiene respiratoria.
14. Revisión de propuesta de Procedimientos técnico-administrativo para implementar el artículo 5 del Decreto ejecutivo No 64 de martes 28 de enero del 2020 que adopta las medidas necesarias que sean imprescindibles e impostergables, contenidas en el plan nacional ante la amenaza por el brote del nuevo coronavirus (2019-nCoV) definido por el Ministerio de Salud. Elaborado por Salud Ocupacional MINSA
15. Reporte diario de COVID-19
16. A partir del 15-02-2020 se habilitan 2 turnos diarios en fin de semana y días libres para el análisis de muestras de laboratorio en Virología-ICGES.
17. Se realizó monitoreo en Hospitales: Santo Tomás, Hospital del Niño, San Miguel Arcángel, Aquilino Tejeira, Luis Chicho Fábrega, Cecilio castillero, Anita Moreno y Joaquín Pablo Franco Sayas.