

## 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.

En el reporte No 31 de la OMS se informa que China ha revisado su orientación sobre la clasificación de casos para COVID-19, eliminando la clasificación de "clínicamente diagnosticado" que se utilizaba anteriormente para la provincia de Hubei (reportes del 28 al 30), y manteniendo sólo "sospechoso" y "confirmado" para todas las zonas, siendo este último el que requiere confirmación de laboratorio. Así pues, se espera que algunos casos "diagnosticados clínicamente" notificados anteriormente se descarten en los próximos días a medida que se realicen las pruebas de laboratorio y que algunos resulten ser COVID-19-negativos.

Traducción realizada con la versión gratuita del traductor [www.DeepL.com/Translator](http://www.DeepL.com/Translator)

Desde el informe inicial de casos en la Ciudad de Wuhan el 31 de diciembre de 2019, y hasta el 23 de febrero de 2020 se habían confirmado por laboratorio 78,811 casos de COVID-19. Han sido reportados en 28 países: China 77,042 casos confirmado por laboratorio, Tailandia (35 casos), Japón (132 casos), la República de Corea (602 casos), Singapur (89 casos), Australia (22 casos), USA (35 casos), Republica Islámica de Irán (28 casos) Malasia (22 casos), Francia (12 casos), Alemania (16 casos), Emiratos Árabes Unidos (13 casos), Canadá (9 casos), Viet Nam (16 casos), Filipinas (3 casos), Cambodia (1 caso), Nepal (1 caso), Sri Lanka (1 caso), India (3), Finlandia (1), Italia (76 casos), Federación Rusia (2 casos), España (2 casos), Suecia (1 caso), Reino Unido (9 casos), Bélgica (1 casos), Egipto (1 caso), Israel (1 caso). Barco crucero en aguas territoriales de Japón (634 casos).

Dos Mil cuatrocientos cuarenta y cinco (2,445) muertes han sido reportadas por China. Fuera de China se han reportado diecisiete defunciones Republica de Korea cinco (5), República Islámica de Irán cinco (5), Italia dos (2), Japón uno (1),

Filipinas (1) Francia una (1). Barco crucero en aguas territoriales de Japón dos (2).

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:

<b>Nivel Mundial</b>	
Confirmados por laboratorio	78,811
<b>China</b>	
Confirmados por laboratorio	77,042
Sospechosos	882
Casos severos	
Defunciones	2,445
<b>Fuera de China</b>	
Confirmados por laboratorio	1769
Defunciones	17
Países involucrados	28
<b>Evaluación del Riesgo</b>	
China	Muy Alto
Regional	Alto
Mundial	Alto

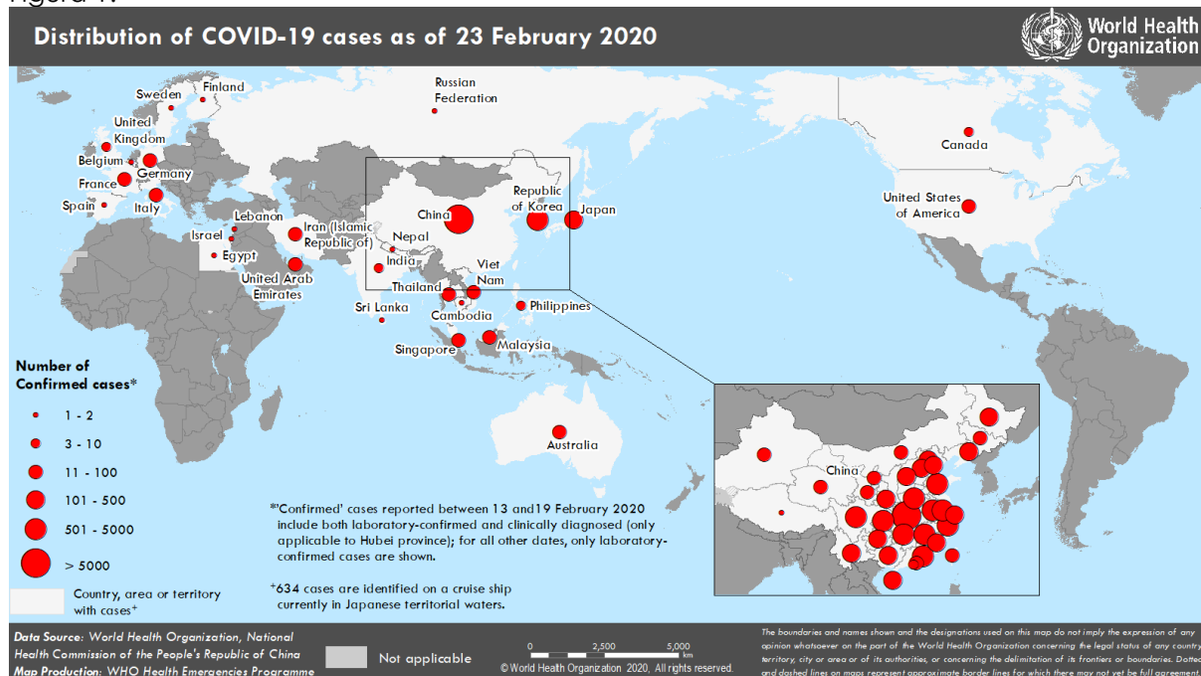
Ver además Tabla 1 y Figura 1

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

<b>Región Pacífico Oeste</b>	<b>Casos confirmados (nuevos)</b>	<b>Defunciones (nuevos)</b>
<b>China*</b>	<b>77,042 (650)</b>	<b>2445(97)</b>
<b>Japón</b>	132(27)	1(0)
<b>República de Corea</b>	602 (256)	5 (3)
<b>Viet Nam</b>	16(0)	0
<b>Singapur</b>	89 (3)	0
<b>Australia</b>	22 (1)	0
<b>Malasia</b>	22(0)	0
<b>Cambodia</b>	1(0)	0
<b>Filipinas</b>	3(0)	1(0)
<b>Región Sureste de Asia</b>		
<b>Tailandia</b>	35 (0)	0
<b>Nepal</b>	1(0)	0
<b>Sri Lanka</b>	1(0)	0
<b>India</b>	3(0)	0
<b>Región de las Américas</b>		
<b>Estados Unidos</b>	35(0)	0
<b>Canadá</b>	9(1)	0
<b>Región de Europa</b>		
<b>Francia</b>	12(0)	1(0)
<b>Alemania</b>	16(0)	0
<b>Finlandia</b>	1(0)	0
<b>Italia</b>	76 (67)	2(2)
<b>Federación Rusa</b>	2(0)	0
<b>España</b>	2(0)	0
<b>Suecia</b>	1(0)	0
<b>Reino Unido</b>	9(0)	0
<b>Bélgica</b>	1(0)	0
<b>Región Mediterránea del Este</b>		
<b>Emiratos Árabes Unidos</b>	13(2)	0
<b>Egipto</b>	1(0)	0
<b>Crucero en aguas internacionales de Japón</b>	634 (0)	2(0)
<b>Total, de casos confirmados</b>	<b>78,811 (1,017)</b>	<b>2462 (103)</b>

<https://www.who.int/emergencias/diseases/novel-coronavirus-2019/situation-reports>.

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 (21<-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. Se confeccionan formularios para consolidar información del seguimiento a pasajeros.
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 aéreas 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. Se participa en capacitación vía Webex el 19-02-2020 en Sala B de OPS con el tema vigilancia epidemiológica (definiciones de caso, contactos, síntomas y signos e investigación).
11. 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.
12. Representante de la dirección de Promoción de la Salud informa que se han entregado volantes, gel alcoholado, afiches y calcomanías.
13. Capacitación en las instituciones públicas y privadas por la Dirección General de Salud Pública y de Promoción de la Salud
14. Se realizaron las capacitaciones diarias a los colaboradores administrativos de MINSA-SEDE desde el 4 de febrero hasta el 20 de febrero de 2020. Se logró capacitar a 540 colaboradores.
15. Publicación en los medios de comunicación de información sobre medidas de higiene respiratoria.
16. Reporte diario de COVID-19 publicado por la OMS hasta el Número 34.
17. 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.
18. Se informa del recibo de respiradores N95 y antibióticos en la dirección de insumos.
19. Se inicia el uso de la base de datos vía web para el seguimiento de pasajeros y al viernes 2 pm se encuentran capturado 179 viajeros procedente de china.

