



# SALUD

SECRETARÍA DE SALUD

Subsecretaría de Prevención y Promoción de la Salud

<b>INFORME TÉCNICO</b>	Epidemia de neumonía por Nuevo Coronavirus (2019-nCoV).	10/02/2020
<b>ÁREA QUE EMITE</b>	Dirección General de Epidemiología / UIES.	
<b>TIPO DE DOCUMENTO</b>	<input type="checkbox"/> Nuevo <input checked="" type="checkbox"/> Seguimiento	Actualización previa: 09/02/2020
<b>MENSAJE CENTRAL</b>	Se continúan notificando casos adicionales	
<b>ACCIÓN SUGERIDA</b>	Evaluación de riesgos, comunicación de riesgos a nivel poblacional y nivel técnico-operativo, y monitoreo del evento.	
<b>ANÁLISIS SITUACIONAL</b>		

Se han reportado desde el 31 de diciembre de 2019 un total de **40,554 casos confirmados** de infección por un nuevo coronavirus (2019-nCoV), de los cuales 3,085 son nuevos. (**Tabla 1**)

- China ha notificado **40,235 casos**, de los cuales 3,073 son casos nuevos. (**Gráfico 1**).
- Se reporta un acumulado de **910 defunciones**, con una letalidad global de **2.24%**. (**Gráfico 2**)
- Se han reportado **6,484 casos severos**, encontrando una tasa de severidad global de **16.12%**.

**Tabla 1. Resumen de los datos.**

Casos a nivel global	
Confirmados	40,554
(Nuevos)	3,085
Casos en China	
Confirmados	40,235
(Nuevos)	3,073
Graves	6,484
Defunciones	909
Casos fuera de China	
Confirmados	319
(Nuevos)	12
Defunciones	1
Países	24
Casos en México	
Sospechosos	1
Confirmados	0
Descartados	10
Bajo investigación	1

**Fuente:** Número de defunciones en China por la OMS, Situation Report. Número de defunciones por provincia de China por el Centro Europeo para la Prevención y el Control de Enfermedades.

**Tabla 2. Defunciones por provincia China.**

Casos por provincia de China*		
Hubei	Defunciones	871
	Casos	29631
	T. L.	2.94%
Heilongjiang	Defunciones	7
	Casos	331
	T. L.	2.11%
Henan	Defunciones	6
	Casos	1073
	T. L.	0.56%
Anhui	Defunciones	3
	Casos	830
	T. L.	0.36%
Hainan	Defunciones	3
	Casos	136
	T. L.	2.21%
Beijing	Defunciones	2
	Casos	337
	T. L.	0.59%
Chongqing	Defunciones	2
	Casos	468
	T. L.	0.43%
Gansu	Defunciones	2
	Casos	85
	T. L.	2.35%
Hebei	Defunciones	2
	Casos	218
	T. L.	0.92%
Guangdong	Defunciones	1
	Casos	1,151
	T. L.	0.09%
Guangxi	Defunciones	1
	Casos	210
	T. L.	0.48%
Guizhou	Defunciones	1
	Casos	109
	T. L.	0.92%
Hunan	Defunciones	1
	Casos	879
	T. L.	0.11%
Jilin	Defunciones	1
	Casos	80
	T. L.	1.25%
Jiangxi	Defunciones	1
	Casos	771
	T. L.	0.13%
Shandong	Defunciones	1
	Casos	459
	T. L.	0.22%
Shanghai	Defunciones	1
	Casos	295
	T. L.	0.34%
Sichuan	Defunciones	1
	Casos	405
	T. L.	0.25%
Tianjin	Defunciones	1
	Casos	91
	T. L.	1.10%



- Los casos confirmados en China incluyen los casos confirmados en Hong Kong (36 casos confirmados, 1 defunción), Macao (10 casos confirmados) y Taipéi (18 casos confirmados).
- De los casos reportados fuera de China, 16 fueron detectados mientras se encontraban asintomáticos.

### Situación Mundial Actual (Imagen 1, Gráfico 1).

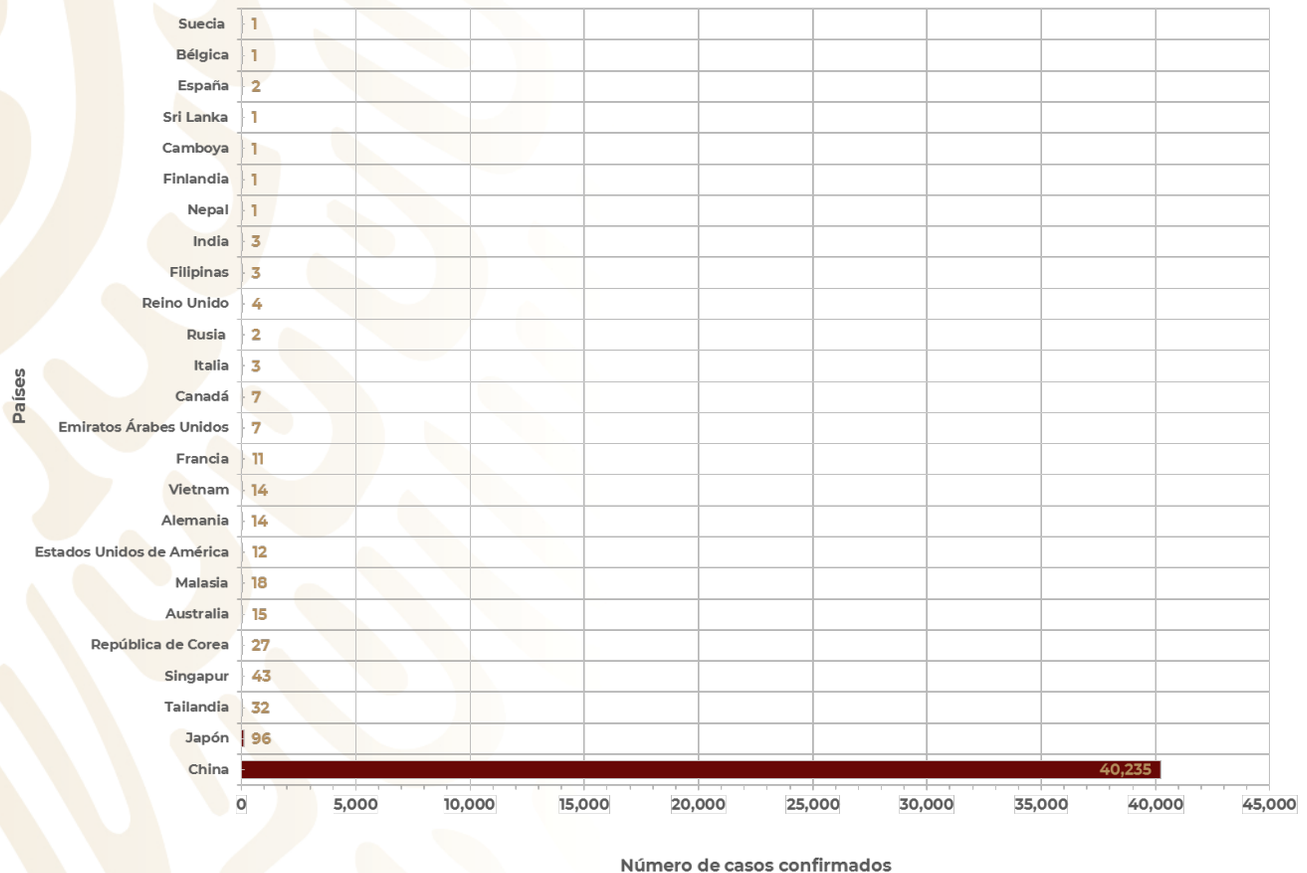
Casos confirmados notificados en el extranjero por Región de la OMS:

- **Región de las Américas:** Estados Unidos (12), Canadá (7).
- **Región de Asia Sudoriental:** Tailandia (32), India (3), Sri Lanka (1), Nepal (1).
- **Región Pacífico Occidental:** Japón (96, 26 casos confirmados y 70 casos identificados en un crucero internacional en aguas territoriales japonesas), Singapur (43), República de Corea (27), Australia (15), Vietnam (14), Malasia (18), Filipinas (3), Camboya (1).
- **Región Europea:** Alemania (14), Francia (11), Italia (3), Rusia (2), Reino Unido (4), España (2), Suecia (1) Finlandia (1), y Bélgica (1).
- **Región del Mediterráneo Oriental:** Emiratos Árabes Unidos (7).

La OMS informa de acuerdo con su última actualización aumento de casos confirmados en los siguientes países: China (3,073), Singapur (3), Japón (6), Malasia (1), Reino Unido (1) y España (1).

- No se han reportado nuevos países con casos confirmados en las últimas 24 horas.

**Gráfico 1. Distribución de los casos de 2019nCoV por país.**



Fuente OMS Información actualizada al 10/02/2020.

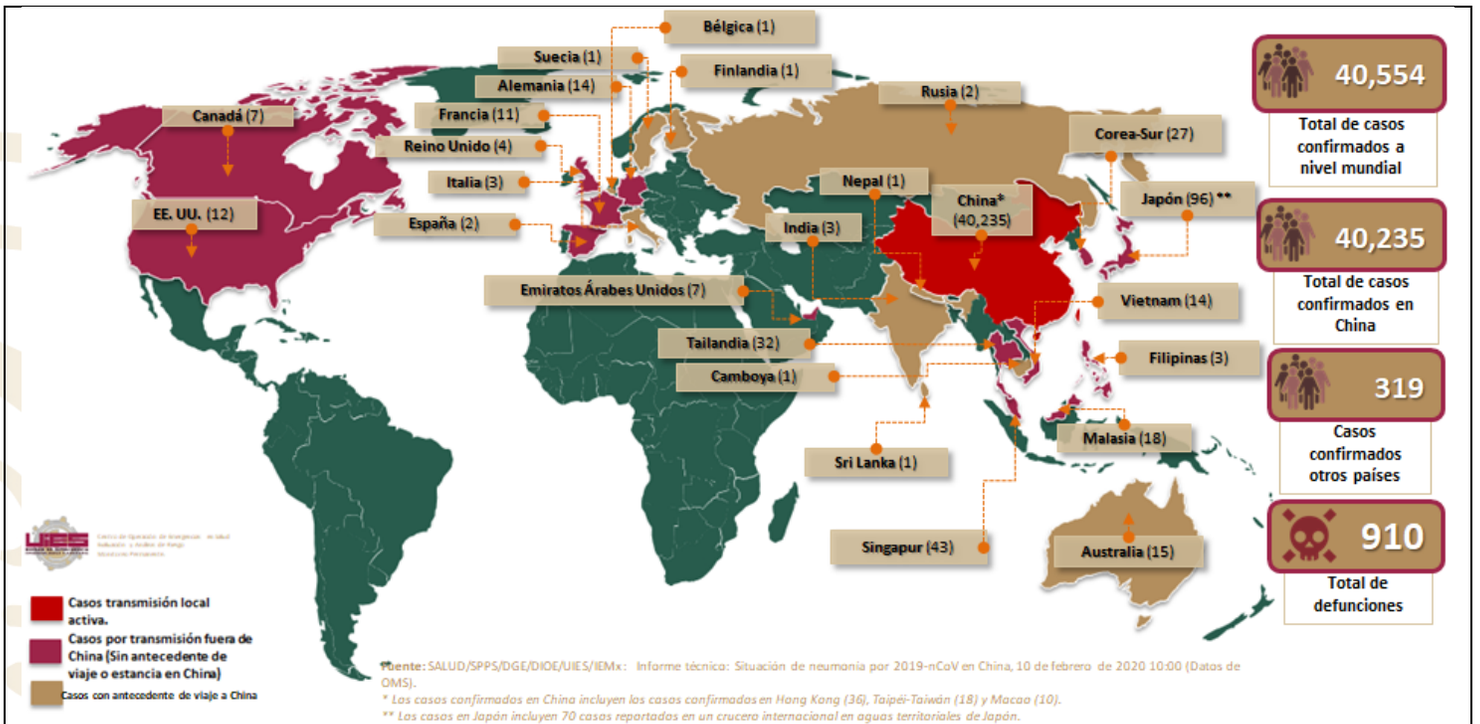
**Imagen 1. Distribución geográfica de casos confirmados de 2019-nCoV a nivel global.**



# SALUD

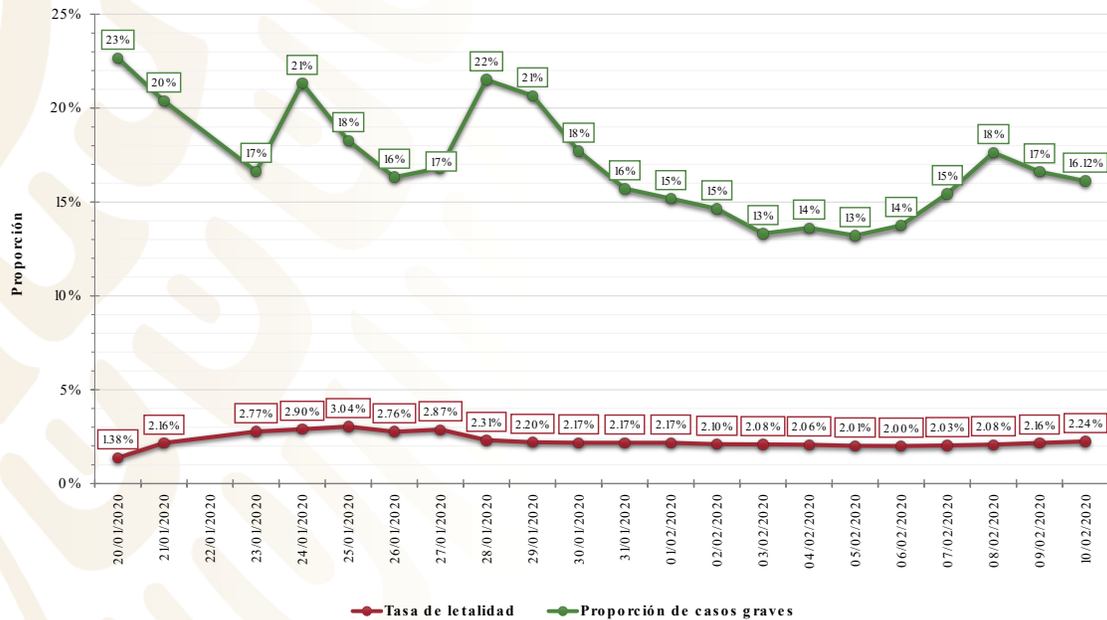
SECRETARÍA DE SALUD

Subsecretaría de Prevención y Promoción de la Salud



### Gráfico 2. Tasa de letalidad general y proporción de casos severos.

Tasa de letalidad y proporción de severidad de los casos confirmados 2019-nCoV.



\*Tasa de letalidad: Personas que enfermaron y murieron por nCoV a nivel global.

\*Proporción de severidad: Porcentaje de casos con enfermedad grave entre los casos confirmados acumulados en China.

Fuente: OMS Información actualizada al 10/02/2020.

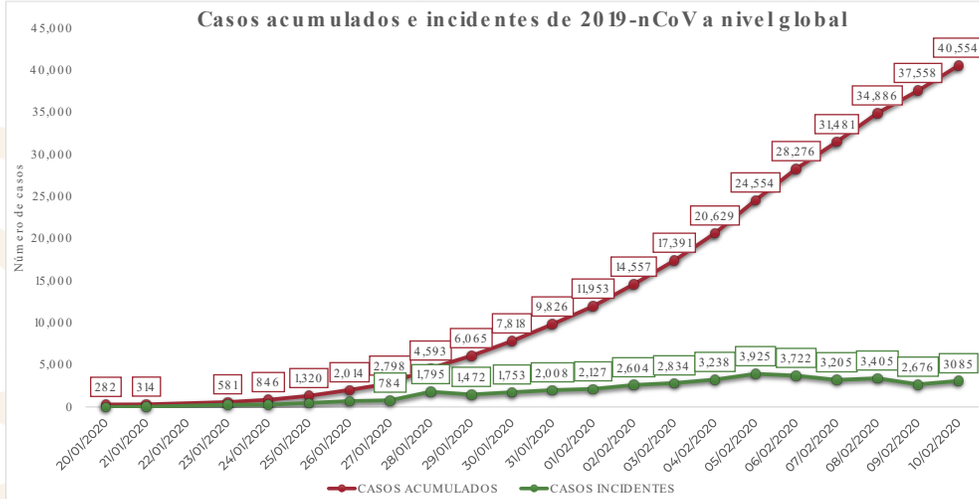


# SALUD

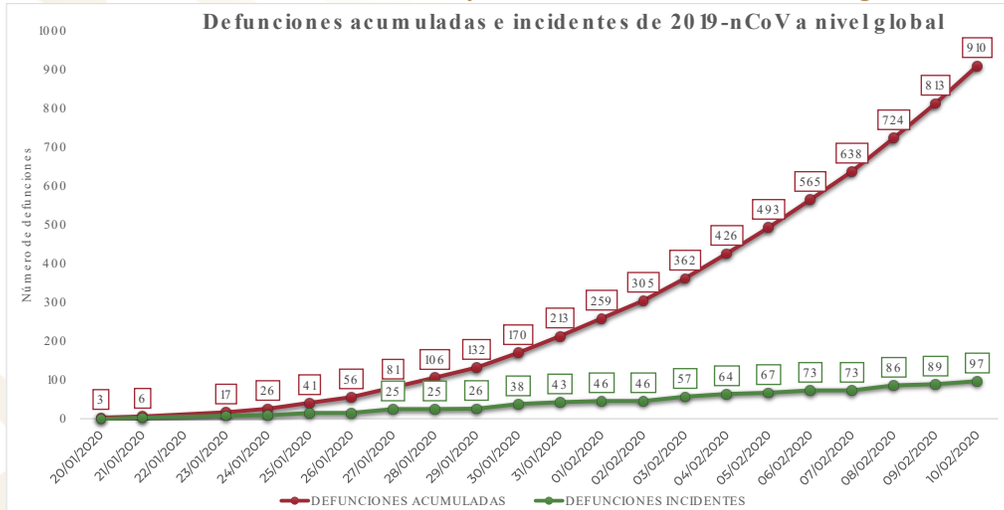
SECRETARÍA DE SALUD

Subsecretaría de Prevención y Promoción de la Salud

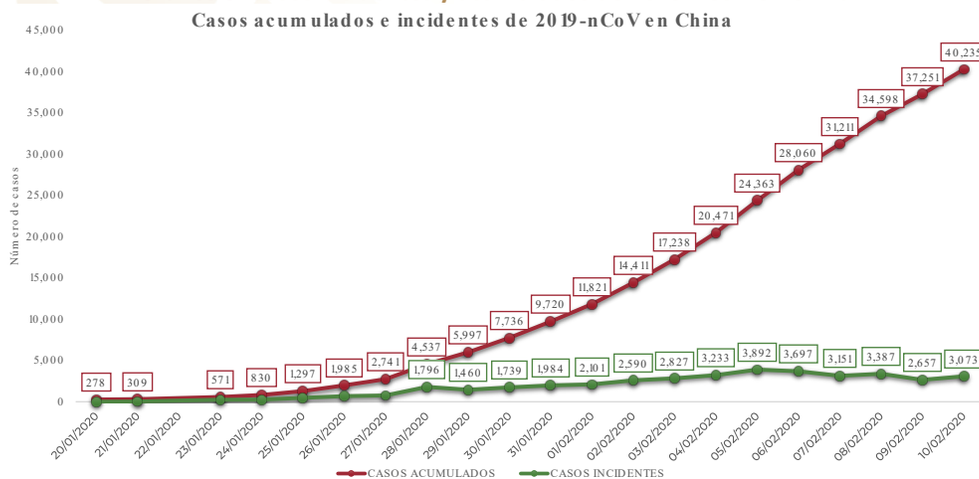
**Gráfico 3. Casos incidentes y acumulados de 2019-nCoV a nivel global.**



**Gráfico 4. Defunciones incidentes y acumuladas de 2019-nCoV a nivel global.**



**Gráfico 5. Casos incidentes y acumulados de 2019-nCoV en China.**



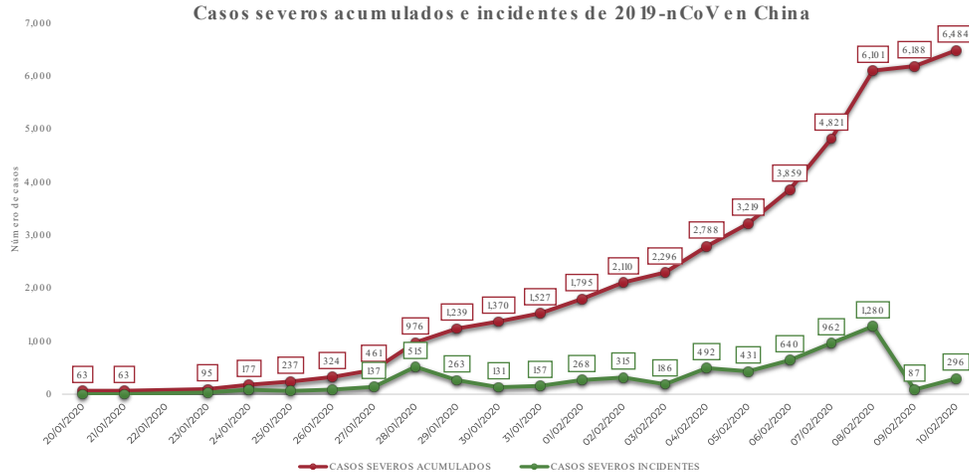


# SALUD

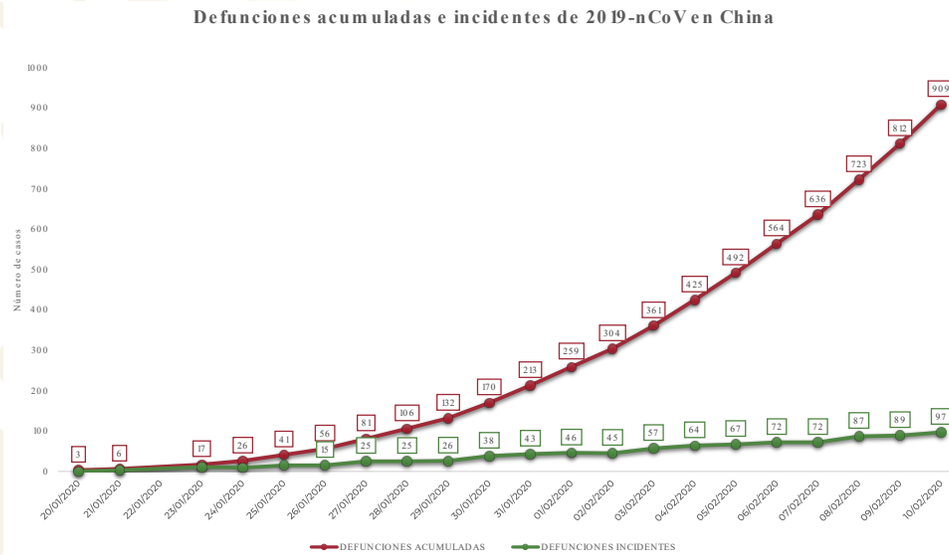
SECRETARÍA DE SALUD

Subsecretaría de Prevención y Promoción de la Salud

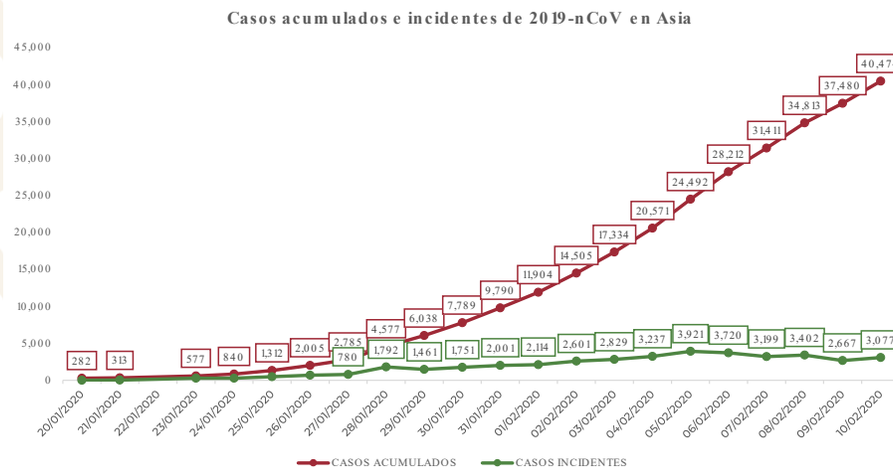
### Gráfico 6. Casos severos incidentes y acumulados de 2019-nCoV en China.



### Gráfico 7. Defunciones incidentes y acumuladas de 2019-nCoV en China.



### Gráfico 8. Casos incidentes y acumulados de 2019-nCoV en Asia.



\*Asia incluye: casos de China, Japón, Corea, Vietnam, Singapur, Malasia, Camboya, Filipinas, Tailandia, Nepal, Sri Lanka e India  
Fuente: OMS Reporte de Situación 2019-nCoV

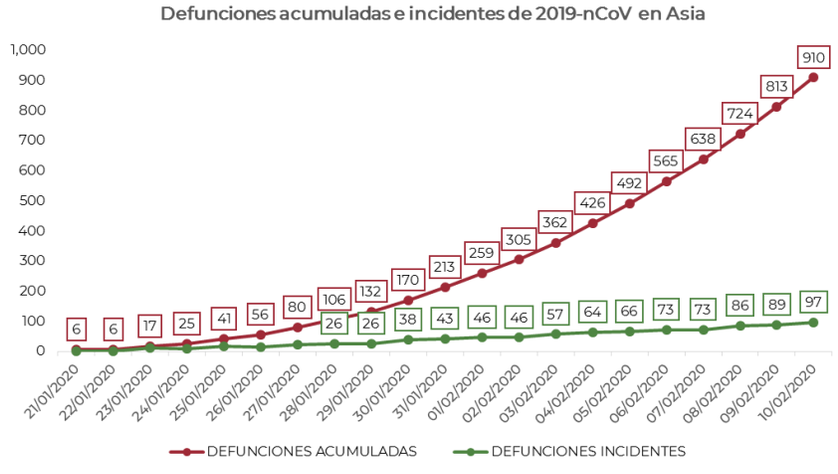


# SALUD

SECRETARÍA DE SALUD

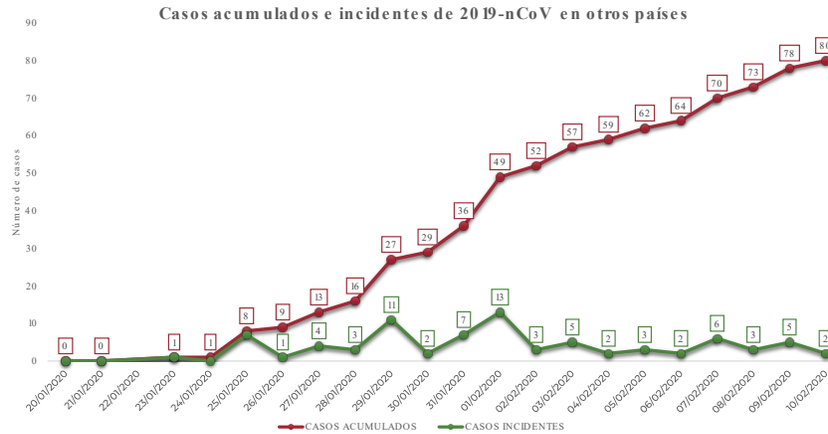
Subsecretaría de Prevención y Promoción de la Salud

### Gráfico 9. Defunciones incidentes y acumuladas de 2019-nCoV en Asia.



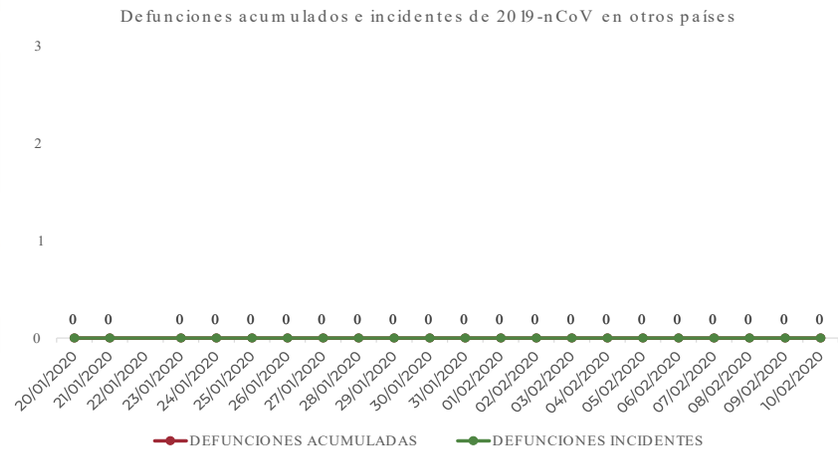
\*Asia incluye: casos de China, Japón, Corea, Vietnam, Singapur, Malasia, Camboya, Filipinas, Tailandia, Nepal, Sri Lanka e India  
Fuente: OMS Reporte de Situación 2019-nCoV

### Gráfico 10. Casos incidentes y acumulados de 2019-nCoV en otros países.



\*Otros países incluye: Australia, Estados Unidos de América, Canadá, Alemania, Francia, Italia, Reino Unido, Rusia, Bélgica, Finlandia, España, Suecia y Emiratos Árabes Unidos.  
\*Hasta la fecha no se han reportado defunciones en estos países.  
FUENTE: OMS Reporte de Situación 2019-nCoV

### Gráfico 11. Defunciones incidentes y acumuladas de 2019-nCoV en Otros países.



\*Otros países incluye: Australia, Estados Unidos de América, Canadá, Alemania, Francia, Italia, Reino Unido, Rusia, Bélgica, Finlandia, España, Suecia y Emiratos Árabes Unidos.  
\*Hasta la fecha no se han reportado defunciones en estos países.  
FUENTE: OMS Reporte de Situación 2019-nCoV



## Respuesta de la OMS:

- La OMS está trabajando en estrecha colaboración con la Asociación Internacional de Transporte Aéreo (IATA) y ha desarrollado conjuntamente un documento de orientación para proporcionar asesoramiento a la tripulación de cabina y los trabajadores del aeropuerto, en función de las consultas de los países.
- La OMS ha desarrollado un protocolo para la investigación de casos tempranos (los “Primeros pocos casos X (FFX) y el protocolo de investigación de contactos para la infección por el nuevo 2019 (2019-nCoV”). La OMS ha proporcionado recomendaciones para reducir el riesgo de transmisión de la enfermedad, de animales a humanos.
- La OMS ha estado en contacto regular y directo con los Estados Miembros donde se han notificado casos. La OMS también está informando a otros países sobre la situación y brindando apoyo según lo solicitado.
- La OMS ha desarrollado una guía provisional para el diagnóstico de laboratorio, consejos sobre el uso de máscaras durante la atención domiciliaria y en entornos de atención médica en el contexto del brote por nuevo coronavirus (2019-nCoV).
- La OMS ha preparado un paquete de productos básicos para enfermedades que incluye una lista esencial de equipos biomédicos, medicamentos y suministros necesarios para atender a pacientes con 2019-nCoV.
- La OMS ha proporcionado recomendaciones para reducir el riesgo de transmisión de animales a humanos.
- La OMS ha publicado un consejo actualizado para el tráfico internacional en relación con el brote del nuevo coronavirus 2019-nCoV.
- La OMS ha activado el plan de I + D para acelerar el diagnóstico, las vacunas y la terapéutica.
- La OMS ha desarrollado un curso en línea para proporcionar una introducción general a los virus respiratorios emergentes, incluidos los nuevos coronavirus.
- La OMS está brindando orientación sobre investigaciones tempranas, que son críticas para llevar durante el brote por un nuevo virus.
- La OMS está trabajando con sus redes de investigadores y otros expertos para coordinar el trabajo mundial sobre vigilancia, epidemiología, modelaje, diagnóstico, atención y tratamiento clínicos, y otras formas de identificar, gestionar y limitar la transmisión de la enfermedad.

## Conclusiones

- Dado que la fuente original del brote por 2019-nCoV en la República Popular de China continúa siendo desconocida y se ha documentado la transmisión persona- persona, se esperan el aumento de casos y defunciones.
- Se necesita información epidemiológica detallada de más personas infectadas para determinar el período infeccioso de 2019-nCoV, en particular si la transmisión puede ocurrir desde individuos asintomáticos o durante el período de incubación.
- Hasta el momento, no se han presentado casos positivos a 2019-nCoV en México.
- Se han detectado 11 casos sospechosos que han sido descartados y actualmente no hay casos bajo investigación.
- Desde que se habilitó el 800 0044800 para atender el tema de 2019-nCoV, se ha recibido un total de 251 llamadas. En las últimas 24 horas se han atendido 10 llamadas (corte 17:00 horas).
- La UIES continuará dando seguimiento al evento y revisando la información disponible en las diversas fuentes oficiales.

ELABORÓ:	Dra. A. de la Garza. /Dr. A. Scorza. / Dra. N. Rojas. / Dra. F. Alberto / Dra. E. Licona.	PRÓXIMA ACTUALIZACIÓN:	11/02/2020
SUPERVISÓ:	Dr. José Luis Alomía Zegarra		