



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

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).

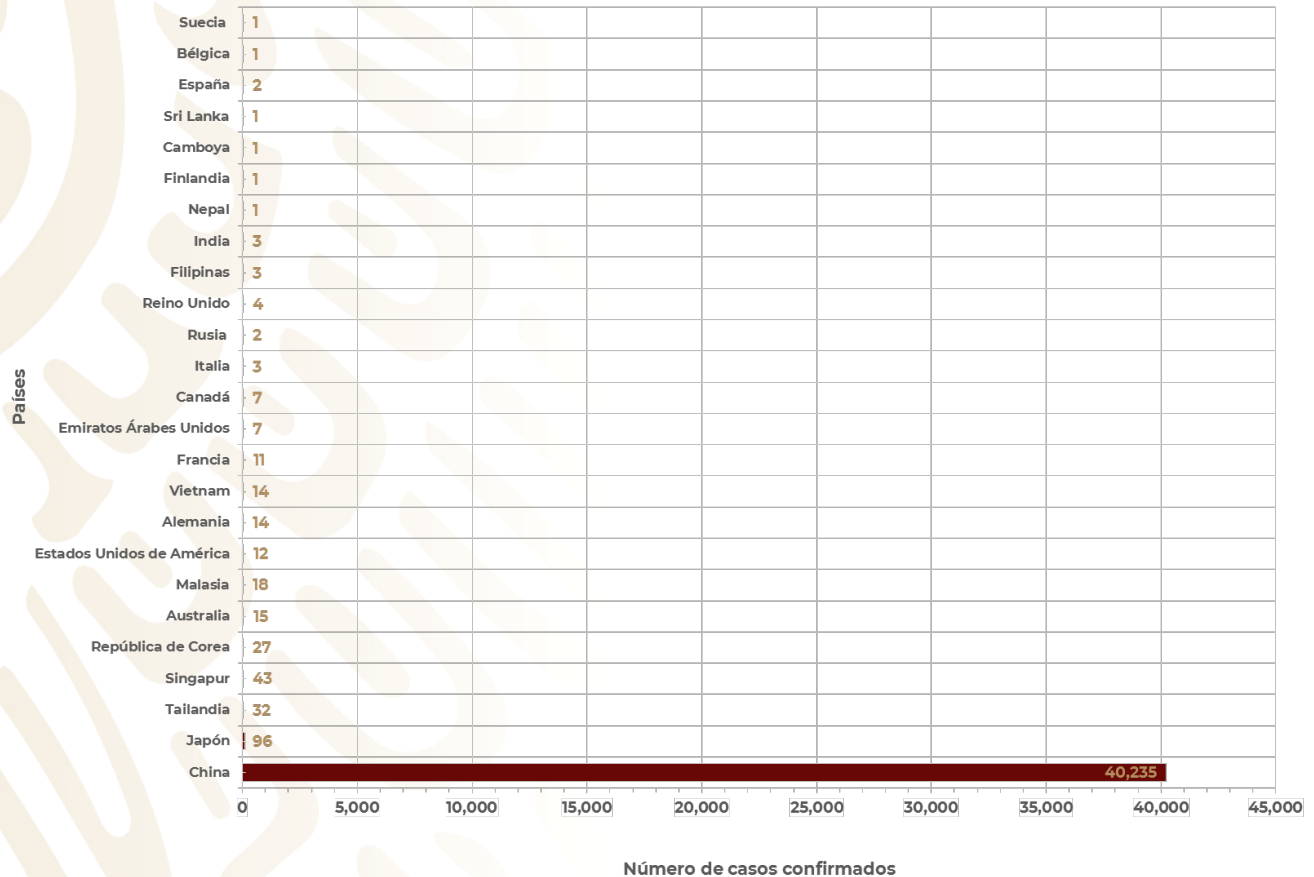
Casos confirmados notificados en el extranjero por Región de la OMS:

- **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

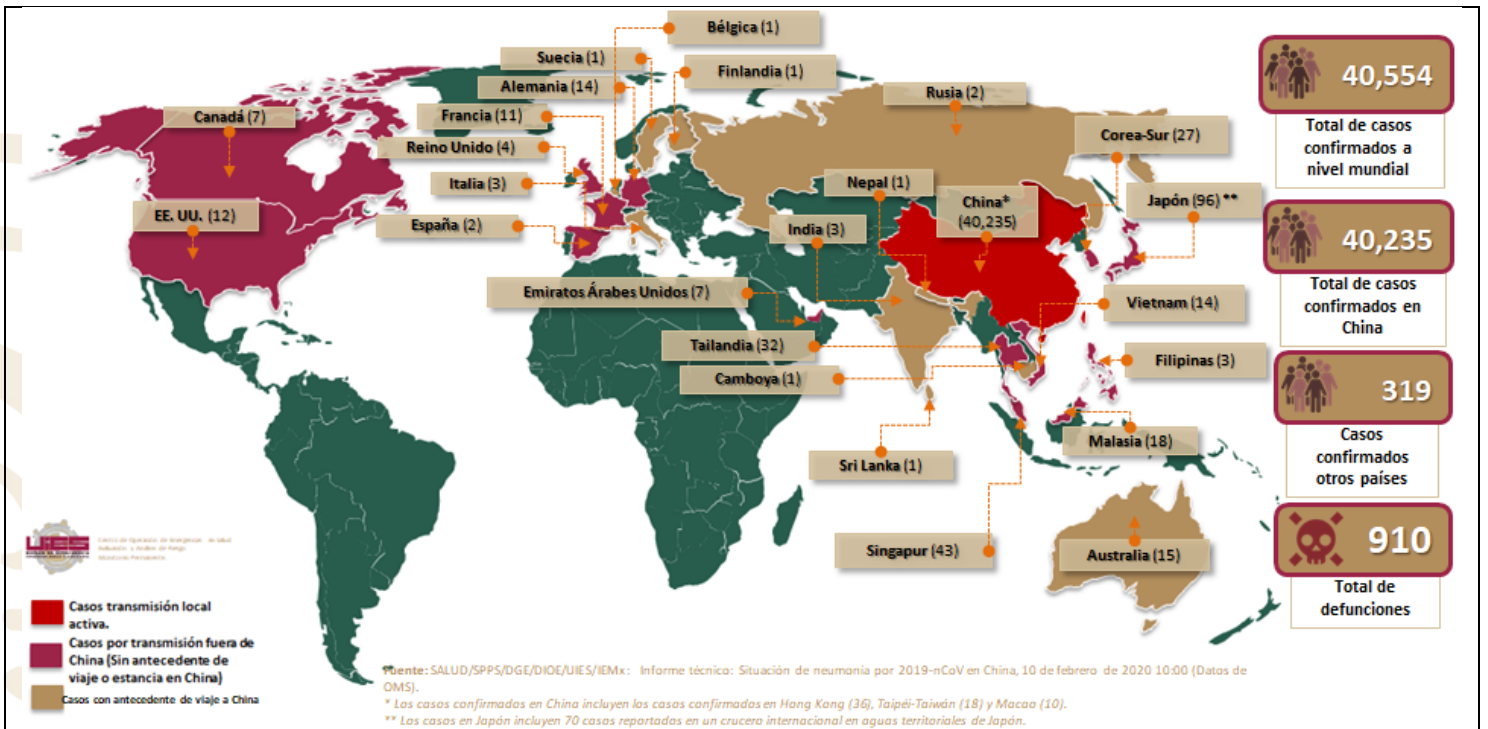
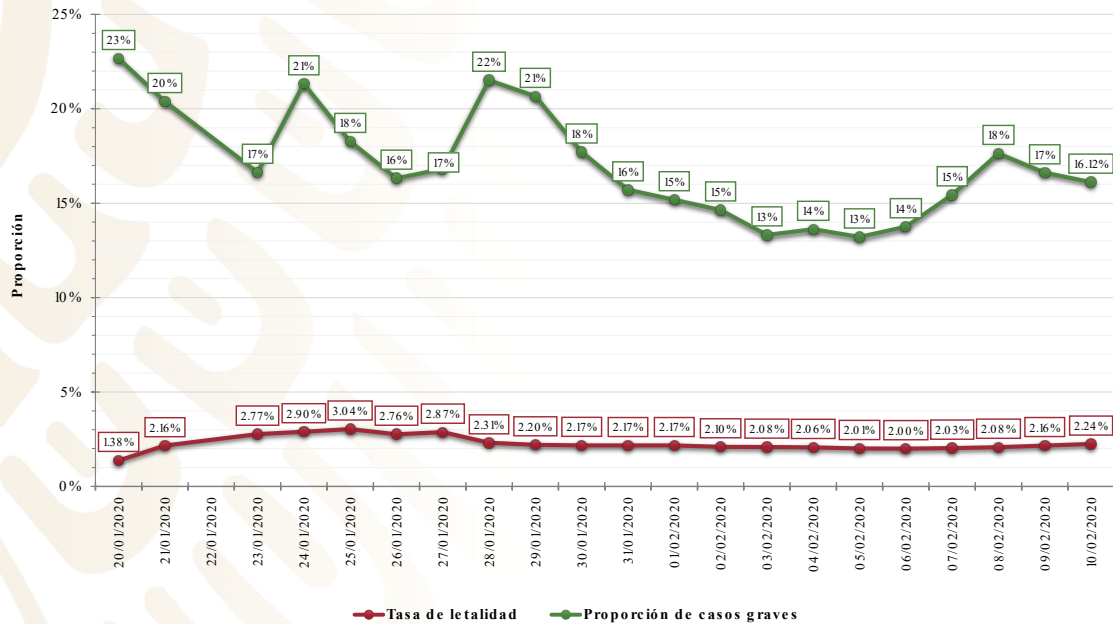


Gráfico 2. Tasa de letalidad general y proporción de casos severos.

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.

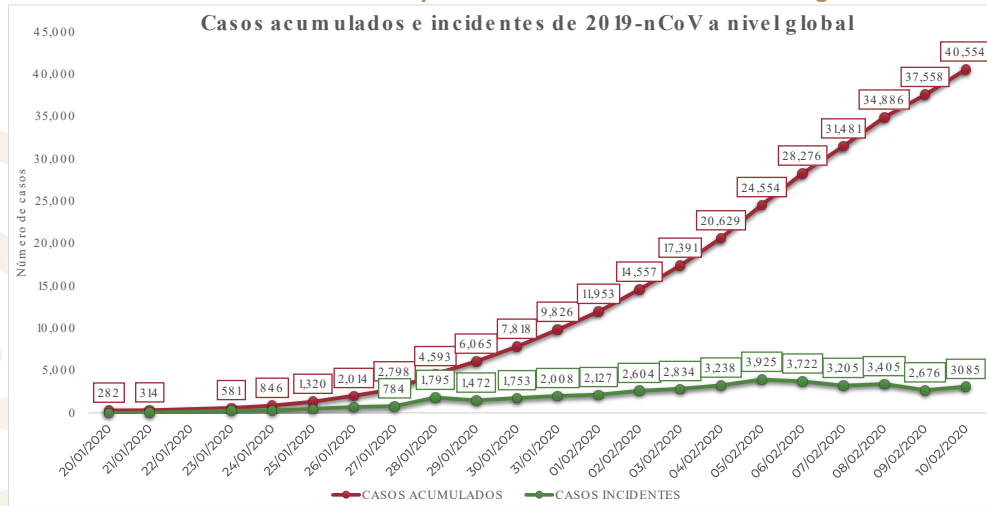


Gráfico 4. Defunciones incidentes y acumuladas de 2019-nCoV a nivel global.

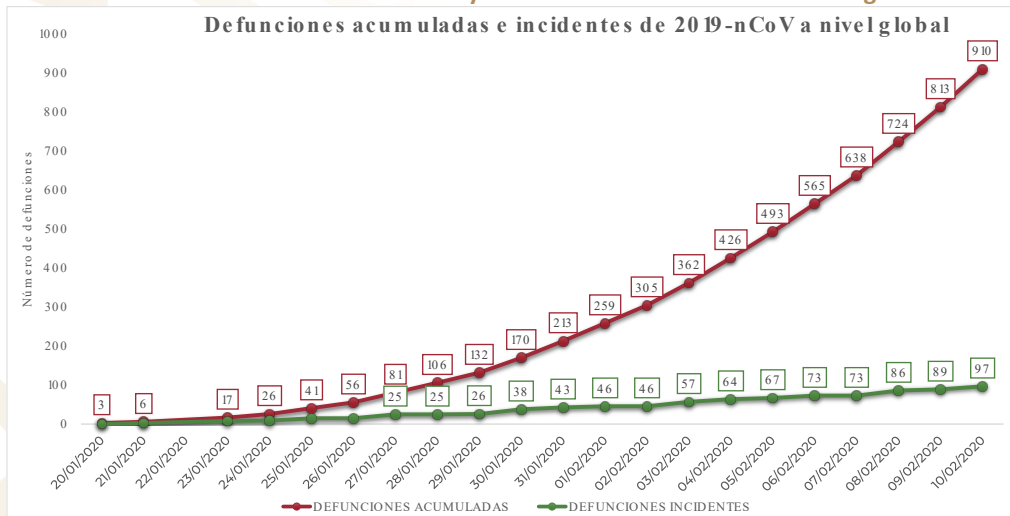
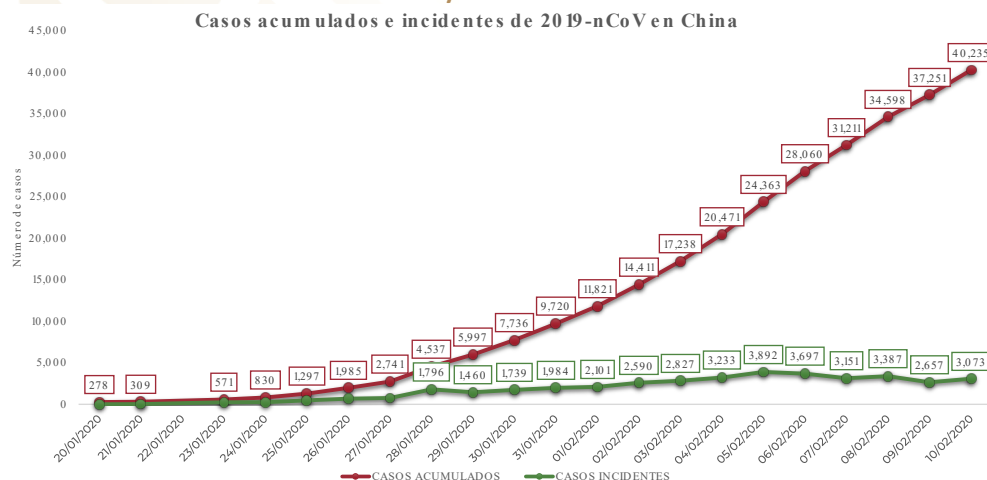


Gráfico 5. Casos incidentes y acumulados de 2019-nCoV en China.





SALUD

SECRETARÍA DE SALUD

Subsecretaría de Prevención y Promoción de la Salud

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

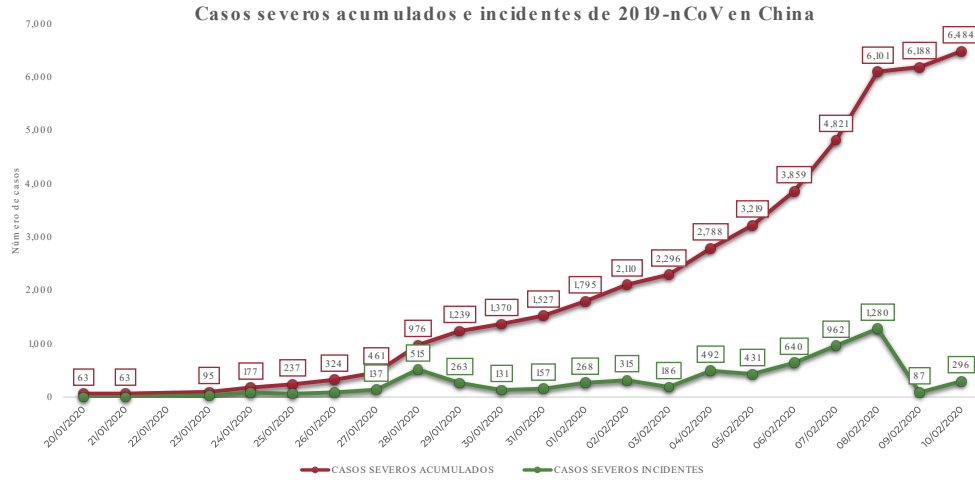


Gráfico 7. Defunciones incidentes y acumuladas de 2019-nCoV en China.

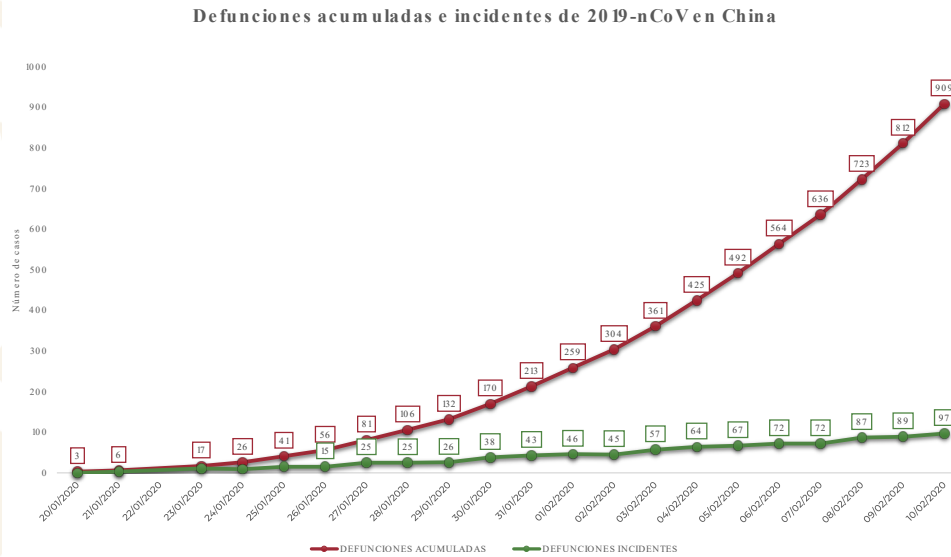
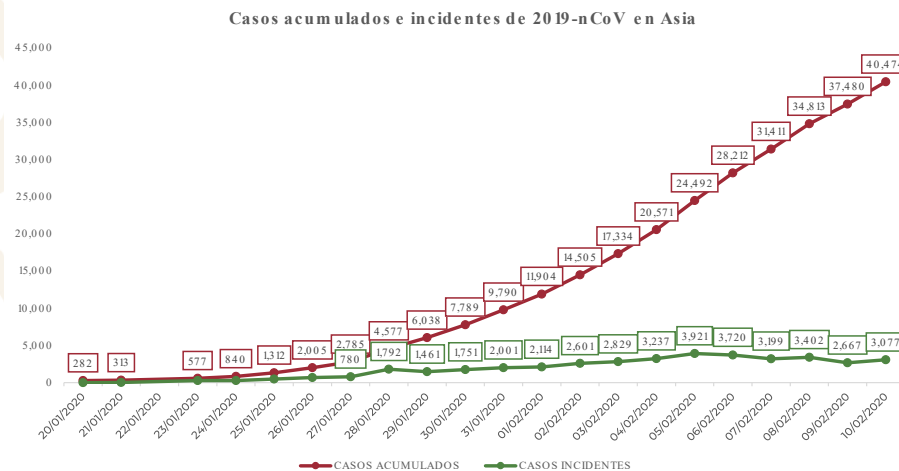


Gráfico 8. Casos incidentes y acumulados de 2019-nCoV en Asia.



*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

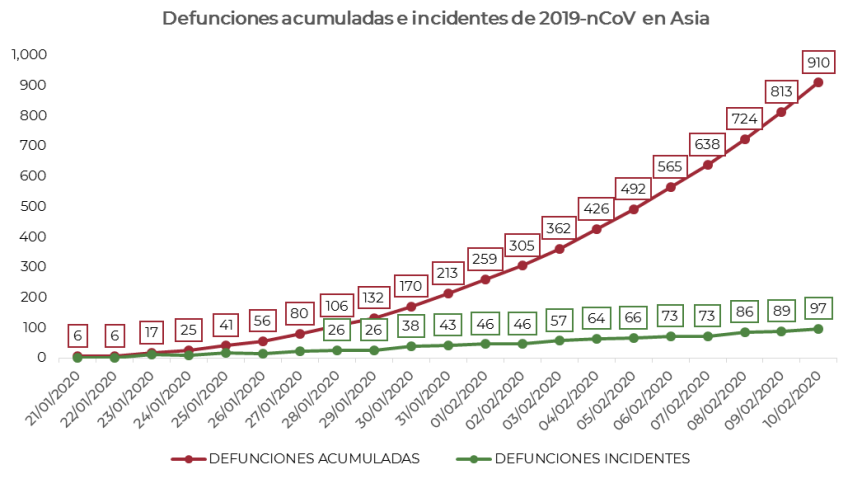


SALUD

SECRETARÍA DE SALUD

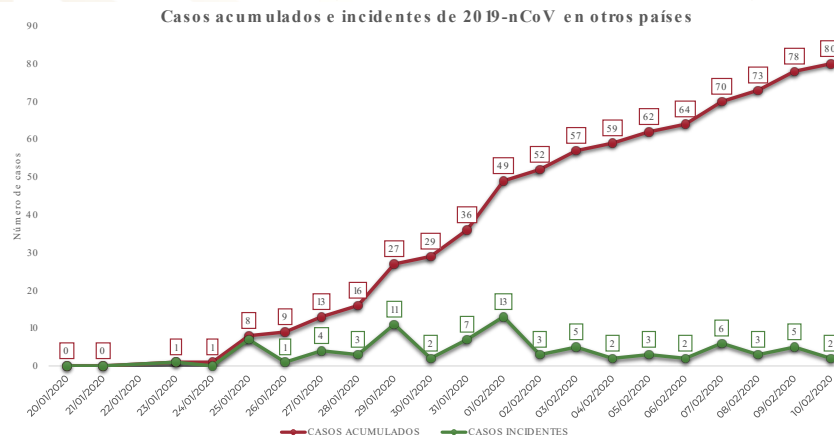
Subsecretaría de Prevención y Promoción de la Salud

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



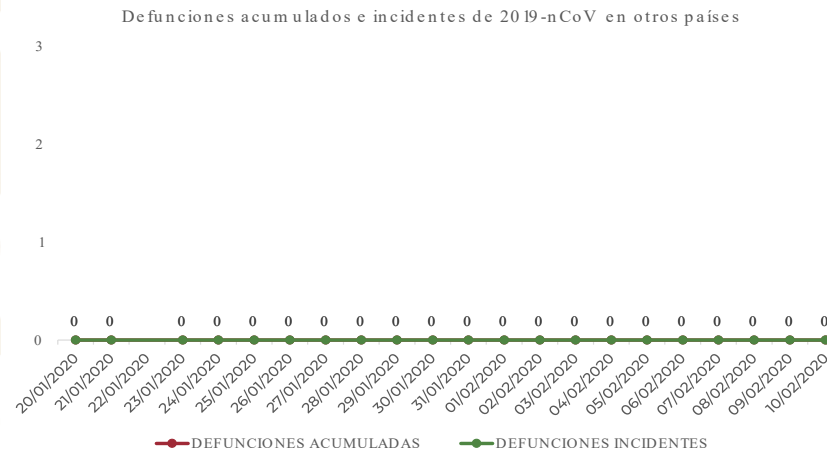
*Asia incluye: casos de China, Japón, Corea, Vietnam, Singapur, Malasia, Camboya, Filipinas, Tailandia, Nepal, Sri Lanka e India
Fuente: OMS Reporte de Situación 2019-nCoV

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 domiciliar 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		