

| INFORME TÉCNICO | Epidemia de neumonía por Nuevo Coronavirus (2019-nCoV). | | | 03/02/2020 | |
|-------------------|---|-------------|-----------------------|------------|--|
| ÁREA QUE EMITE | Dirección General de Epidemiología / UIES. | | | | |
| TIPO DE DOCUMENTO | Nuevo | Seguimiento | Actualización previa: | 02/02/2020 | |
| MENSAJE CENTRAL | Se continúan notificando casos adicionales en China. | | | | |
| ACCIÓN SUGERIDA | Evaluación de riesgos, comunicación de riesgos a nivel poblacional y nivel técnico- | | | | |
| | o <mark>perativo, y monitoreo del evento.</mark> | | | | |

ANÁLISIS SITUACIONAL

Se han reportado desde el 31 de diciembre de 2019 y hasta el 03 de febrero de 2020, un total de 17,391 casos confirmados de infección por un nuevo coronavirus (2019-nCoV), de los cuales 2,838 son nuevos. (Tabla 1) China ha notificado 17,238 casos, de los cuales 2,831 son casos nuevos. (Gráfico 1).

- Se reporta un acumulado de 362 defunciones, con una la letalidad global de 2.08%.
- Se ha encontrado una tasa de severidad de 13.20%

Situación Mundial actual

Casos confirmados notificados en el extranjero: Estados Unidos (11), Canadá (4), India (3), Japón (20), República de Corea (15), Tailandia (19), Singapur (18), Vietnam (8), Nepal (1), Malasia (8), Filipinas (2), Sri Lanka (1), Camboya (1), Emiratos Árabes Unidos (5), Francia (6), Alemania (10), Finlandia (1), Italia (2), Australia (12), Rusia (2), España (1), Suecia (1) y Reino Unido (2). (Gráfico 1)

| Tabla | 2. | Defuncione | s. |
|-------|----|------------|----|
|-------|----|------------|----|

| 10010 | | | | | |
|------------------------------|-------------|--------|--|--|--|
| Defunciones a nivel | global | | | | |
| Confirm | 362 | | | | |
| Tasa de le | 2.08% | | | | |
| Defunciones en Chin | a | | | | |
| Defunci | ones | 361 | | | |
| Tasa de le | talidad | 2.09% | | | |
| Casos por provincia de China | | | | | |
| | Defunciones | 350 | | | |
| Hubei | Casos | 11,177 | | | |
| | TL | 3.13% | | | |
| | Defunciones | 2 | | | |
| Henan | Casos | 566 | | | |
| | T. L. | 0.35% | | | |
| | Defunciones | 2 | | | |
| Beijing | Casos | 212 | | | |
| _ = 5,,8 | T. L. | 0.94% | | | |
| | Defunciones | 1 | | | |
| Hainan | Casos | 70 | | | |
| Traina. | T. L. | 1.43% | | | |
| | Defunciones | 2 | | | |
| Heilongjiang | Casos | 109 | | | |
| 3, 3 | T. L. | 1.83% | | | |
| | Defunciones | 1 | | | |
| Hebei | Casos | 118 | | | |
| | T. L. | 0.85% | | | |
| | Defunciones | 1 | | | |
| Shanghái | Casos | 193 | | | |
| | T. L. | 0.52% | | | |
| | Defunciones | 1 | | | |
| Sichuan | Casos | 271 | | | |
| | T. L. | 0.37% | | | |
| | Defunciones | 1 | | | |
| Chongqing | Casos | 300 | | | |
| | T. L. | 0.33% | | | |
| Defunciones fuera de China | | | | | |
| Defunciones | | 1 | | | |
| Tasa do lotalidad | | 0.65% | | | |

La OMS informa de acuerdo con su última actualización aumento de casos confirmados en los siguientes países: China (2,827), Estados Unidos (3), Alemania (2), India (1) y Vietnam (1).

Tabla 1. Resumen de los datos.

17,391

2,838

17,238

2,831

2,296

361

153

1

23

1

0

Casos a nivel global

Casos fuera de China

Casos en México

Casos en China

Confirmados

Confirmados

Graves

Defunciones

Confirmados

Defunciones

Países

Sospechosos

Confirmados

Descartados Bajo investigación

(Nuevos)

(Nuevos)

(Nuevos)

- Ningún país nuevo reportó casos confirmados en esta actualización.
- De los 153 casos reportados fuera de China, doce se detectaron mientras estaban asintomáticos.
- La OMS ha desarrollado un producto informativo nuevo para el nuevo coronavirus (2019-nCoV) con el número de casos confirmados a nivel mundial, que incluye casos en China por provincias, regiones y ciudades, así como casos confirmados fuera de China.

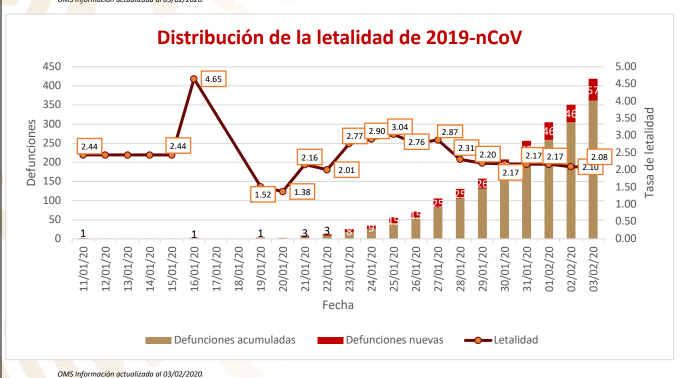
Fuente: Centro de Protección en Salud de Hong Kong https://www.chp.gov.hic/files/pdf/statistics of the cases novel coronavirus infection en.pdf





Gráfico 2. Distribución de la letalidad de 2019-nCoV. Hasta el 03 de febrero de 2020.

OMS Información actualizada al 03/02/2020.





| INFORME TÉCNICO | Epidemia de neumonía por Nuevo Coronavirus (2019-nCoV). | 03/02/2020 |
|-----------------|---|------------|
| ÁREA QUE EMITE | Dirección General de Epidemiología / UIES. | |

Respuesta de la OMS:

- La OMS ha desarrollado un protocolo para investigación e identificación de casos tempranos, así como una guía provisional de lineamientos de laboratorio.
- La OMS ha estado en contacto con los países donde se han reportado casos y se ha informado a otros países sobre la situación y proporcionado apoyo.
- La OMS ha proporcionado recomendaciones para reducir el riesgo de transmisión de la enfermedad, de animales a humanos.
- Por parte de la OMS se ha desarrollado una guía interna de laboratorio, consejería en uso de mascarilla, manejo clínico de infecciones y control, cuidado en hogar de los pacientes sospechosos del Nuevo Coronavirus, y comunicación de riesgos.
- La OMS ha desarrollado un curso online para proveer información general de emergencia en virus respiratorios, incluyendo el Nuevo Coronavirus.
- La OMS está trabajando con expertos a nivel global para prevención y control de infecciones, manejo clínico y modelos matemáticos.

Conclusiones

- Se informó una defunción en Filipinas, siendo la primera fuera de China.
- Se necesita información epidemiológica detallada de más personas infectadas para determinar el período infeccioso de 2019nCoV, en particular si la transmisión puede ocurrir desde individuos asintomáticos o durante el período de incubación.
- Dado que la fuente original sigue siendo desconocida y se ha documentado la transmisión de persona a persona, se esperan más casos y defunciones.
- Hasta el momento, México ha detectado diez casos sospechosos que han sido descartados con resultados negativos al nuevo coronavirus.
 - Se recibió notificación internacional oficial sobre la presencia de un caso confirmado de 2019-nCoV con antecedente de viaje a la CDMX, habiendo iniciando con sintomatología horas previas a su vuelo de salida del país. Por tal motivo, se está llevando a cabo una investigación epidemiológica con el objetivo de identificar contactos potenciales que pudieran haber sido contagiados. De los contactos hasta el momento identificados (personal de un hotel y de una empresa de transporte urbano), ninguno ha desarrollado síntomas de la enfermedad a mas de 12 días de su exposición, lo cual supera el tiempo promedio de incubación conocido (6-7 días), aún así, se mantendrán en seguimiento hasta cumplir 14 días desde su exposición.
- La UIES continuará dando seguimiento al evento y revisando la información disponible en las diversas fuentes oficiales.