



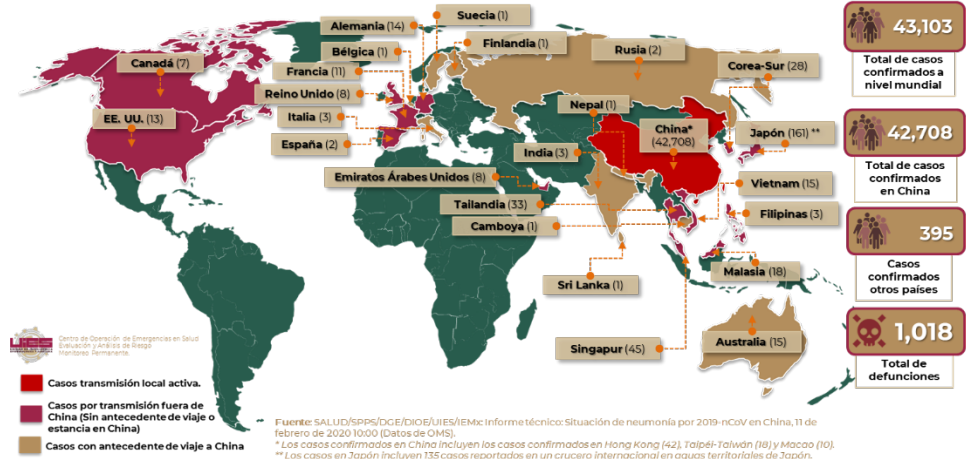
Comunicado Técnico Diario Nuevo Coronavirus en el Mundo (COVID-19)

11/02/2020 21:00 Hrs

Al 11 de febrero de 2020, a nivel mundial se han reportado 43,103 casos confirmados (2,560 casos nuevos) de COVID-19 y 1,018 defunciones (108 nuevas defunciones). Tasa de letalidad global: 2.36%. Proporción de casos graves: 17.17%. (Ver, Gráfico de Tasa de letalidad y proporción de severidad de los casos confirmados COVID-19).

En China se han confirmado 42,708 casos\* (2,484 nuevos casos) y 1,017 defunciones\*\*, de las cuales, 974 han ocurrido en la provincia de Hubei, ocho en Heilongjiang, siete en Henan, cuatro en Anhui, tres en Hainan, tres en Beijing, dos en Chongqing, dos en Gansu, dos en Hebei, dos en Tianjin y una en Guangdong, Guangxi, Guizhou, Hunan, Jiangxi, Jilin, Shandong, Shanghai, Sichuan y Hong Kong correspondientemente. \*\*

Distribución global de casos confirmados por laboratorio a COVID-19.

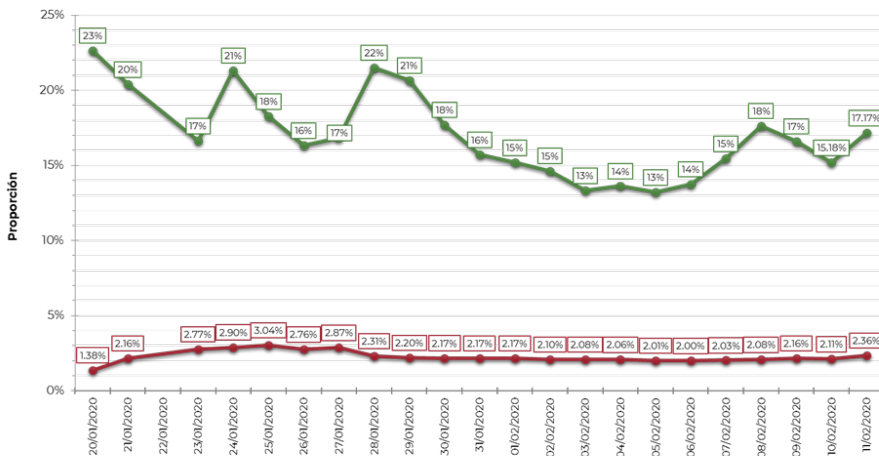


\* Incluye los casos confirmados en los territorios chinos de: Hong Kong, Macao y Taipéi - Taiwán. \*\* Número de defunciones en China por la OMS, Situation Report-22, al 11 de febrero de 2020 Disponible en: https://www.who.int/docs/default-source/coronaviruse/situation-reports/20200211-sitrep-22-ncov.pdf?sfvrsn=fb6d49b1\_2

Número de defunciones por provincia de China actualizado al día 11 de febrero de 2020 por el Centro Europeo para la Prevención y el Control de Enfermedades. Disponible en: https://www.ecdc.europa.eu/en/geographical-distribution-2019-ncov-cases

- Se han confirmado 395 casos fuera de China (76 nuevos), 16 fueron detectados mientras se encontraban asintomáticos y una defunción (Filipinas).
- Hasta la fecha, se han reportado casos en 24 países fuera de China:

Tasa de letalidad y proporción de severidad de los casos confirmados a COVID-19



Fuente: OMS Información actualizada al 11/02/2020

\*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.

OMS ha denominado a la nueva enfermedad como "COVID-19", abreviatura de "enfermedad por coronavirus 2019", por sus siglas en inglés.

En la UIES, desde que se habilitó el 800 0044 800 para atender el tema de COVID-19, se ha recibido un total de 263 llamadas, de las cuales, en las últimas 24 horas se han atendido 12 llamadas. Las llamadas para solicitar información sobre COVID-19 representaron el 78% (204), el 13.3% (35) solicitó información sobre el comunicado de una empresa de transporte urbano, el 4.2% (11) solicitó información sobre atención médica y el 4.5% (12) solicitó otra información (viajes a otros países, radiotoxemia, verificación del número de UIES).

- Región de las Américas: Estados Unidos (13), Canadá (7).
- Región de Asia Sudoriental: Tailandia (33), India (3), Sri Lanka (1), Nepal (1).
- Región Pacífico Occidental: Japón\*\*\* [161 (26 casos confirmados y 135 casos identificados en un crucero internacional en aguas territoriales japonesas)], Singapur (45), República de Corea (28), Australia (15), Vietnam (15), Malasia (18), Filipinas (3), Camboya (1). \*\*\*Se reportaron 135 (65 nuevos) casos identificados en un crucero internacional dentro de aguas territoriales de Japón, los cuales se incluyen en los casos del país.
- Región Europea: Alemania (14), Francia (11), Italia (3), Rusia (2), Reino Unido (8), España (2), Suecia (1) Finlandia (1) y Bélgica (1).
- Región del Mediterráneo Oriental: Emiratos Árabes Unidos (8).

• Siguiendo las mejores prácticas de la OMS para nombrar a las nuevas enfermedades infecciosas humanas, que se desarrolló en consulta y colaboración con la Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE) y la Organización de las Naciones Unidas para la Agricultura y la Alimentación (FAO), la

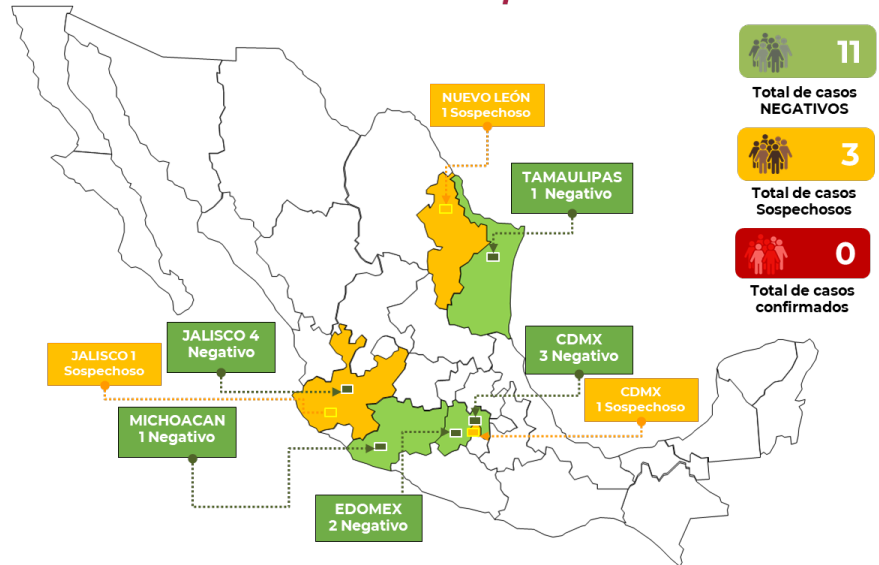


Comunicado Técnico Diario Nuevo Coronavirus en el Mundo (COVID-19)

11/02/2020 21:00 Hrs

- En MÉXICO no se han confirmado casos positivos de enfermedad por COVID-19.
- La búsqueda de casos sospechosos la realiza el Sistema Nacional de Vigilancia Epidemiológica (SINAVE) mediante la siguiente definición operacional: "Persona de cualquier edad que presente enfermedad respiratoria aguda y que cuente con el antecedente de viaje o estancia en China o haber estado en contacto con un caso confirmado o bajo investigación hasta 14 días antes del inicio de síntomas".
- Hasta el momento el SINAVE ha detectado 14 casos sospechosos, resultando 11 negativos al COVID-19. Todos los negativos presentaron sintomatología leve. Actualmente se encuentran 3 casos sospechosos en investigación, ubicados en la CDMX, Nuevo León y Jalisco; todos son hombres, 1 caso requirió hospitalización y se encuentra estable, los otros dos fueron ambulatorios con sintomatología leve. Mediana de edad: 33 años (27 – 45 años), sin comorbilidades o factores de riesgo.

Distribución nacional de casos sospechosos a COVID-19



Fuente: SSA(SPPS/DCE/DIE/INDRE/Informe técnico COVID-19/México-11 de febrero 2020 17:00

Medidas de prevención recomendadas por la Dirección General de Promoción de la Salud\*:

Es importante fortalecer la práctica de acciones para el cuidado de la salud y así evitar el contagio de enfermedades respiratorias, como las que a continuación se enuncian:

- Lavarse las manos frecuentemente con agua y jabón o utilizar gel con base de alcohol al 70%.
- Al toser o estornudar, utilizar el estornudo de etiqueta, que consiste en cubrirse la nariz y boca con un pañuelo desechable o con el ángulo interno del brazo.
- No tocarse la cara, la nariz, la boca y los ojos con las manos sucias.
- Limpiar y desinfectar superficies y objetos de uso común en: casas, oficinas, sitios cerrados, transporte, centros de reunión, etc.
- Quedarse en casa cuando se tienen padecimientos respiratorios y acudir al médico si se presenta alguno de los síntomas (fiebre mayor a 38°C, dolor de cabeza, dolor de garganta, escurrimiento nasal, etc.)

\*Para mayor información acerca del nuevo Coronavirus (COVID-19) puede consultar la página electrónica de la Secretaría de Salud: <https://www.gob.mx/salud/documentos/nuevo-coronavirus>