

# En contexto

Lo que debes  
saber del  
Coronavirus según  
la OMS

Marzo 2020



**CÁMARA DE  
DIPUTADOS**  
LXIV LEGISLATURA

**CESOP**

Centro de Estudios Sociales y de Opinión Pública

# Lo que debes saber del Coronavirus según la OMS

Karen Nallely Tenorio Colón<sup>1</sup>

## Introducción

A principios de enero de 2020 se dio a conocer la noticia de la aparición de un nuevo tipo de coronavirus, el novel coronavirus (COVID-19) es transmisible de humano a humano. El actual brote de coronavirus (COVID-19) fue notificado por primera vez en Wuhan, China, el 31 de diciembre de 2019. “La OMS está colaborando estrechamente con expertos mundiales, gobiernos y asociados para ampliar rápidamente los conocimientos científicos sobre este nuevo virus, rastrear su propagación y virulencia y asesorar a los países y las personas sobre la medidas para proteger la salud y prevenir la propagación del brote”.<sup>2</sup>

En este documento se presenta información sobre sus antecedentes, forma de contagio, número de personas infectadas y fallecidas, así como las recomendaciones que proporciona la Organización Mundial de la Salud para prevenir el contagio.

## ¿Qué es el coronavirus?

De acuerdo con la Organización Mundial de la Salud (OMS) los coronavirus (CoV) son una “amplia familia de virus que pueden causar diversas afecciones, desde el resfriado común hasta enfermedades más graves, como ocurre con el coronavirus causante del síndrome respiratorio de Oriente Medio (MERS-CoV) y el que ocasiona el síndrome respiratorio agudo severo (SRAS-CoV). Cuando se habla de la aparición de un nuevo

---

<sup>1</sup> Licenciada en economía por el IPN, asistente del área de Estudios Regionales del CESOP. Correo electrónico: karen.tenorio@diputados.gob.mx

<sup>2</sup> Organización Mundial de la Salud (OMS), *Brote de enfermedad por Coronavirus (COVID-19)*, disponible en <https://www.who.int/es/emergencias/diseases/novel-coronavirus-2019> (consulta: febrero de 2020).

coronavirus se refiere a que es una nueva cepa de coronavirus que no se había encontrado antes en el ser humano”.<sup>3</sup>

Este tipo de virus se puede contagiar de animales a humanos, entre sus afecciones se encuentran problemas respiratorios y fiebres; sin embargo, en los casos más graves pueden causar neumonía, síndrome respiratorio agudo severo, insuficiencia renal e incluso la muerte. “Las recomendaciones habituales para no propagar la infección son la buena higiene de manos y respiratoria (cubrirse la boca y la nariz al toser y estornudar) y la cocción completa de la carne y los huevos. Asimismo, se debe evitar el contacto estrecho con cualquier persona que presente signos de afección respiratoria, como tos o estornudos”.

## Antecedentes

### *Síndrome respiratorio agudo severo (SRAS)*

El 26 de febrero de 2003 se reconoció por primera vez el SRAS en Hanoi, Vietnam, cuando un hombre ingresó en un hospital de Hanoi con fiebre alta, tos seca, mialgia y dolor de garganta leve: “Durante los siguientes cuatro días desarrolló dificultades respiratorias crecientes, trombocitopenia severa y signos de Síndrome de dificultad respiratoria del adulto y requirió asistencia respiratoria. A pesar de la terapia intensiva, murió el 13 de marzo después de ser transferido a la Región Administrativa Especial de Hong Kong de China”.<sup>4</sup>

En mayo de 2004 se aisló el último caso de SRAS de China, lo que llevó a la OMS a declarar que la cadena de transmisión de persona a persona se había roto. La tasa de mortalidad a causa del SARS fue de 9 a 12% para los casos diagnosticados. En personas de más de 65 años, dicha tasa fue superior a 50%. La enfermedad fue más leve en las personas más jóvenes. Este virus se transmitía de civetas a humanos.

---

<sup>3</sup> Organización Mundial de la Salud (OMS), *Coronavirus*, disponible en <https://www.who.int/es/health-topics/coronavirus> (consulta: febrero de 2020).

<sup>4</sup> Organización Mundial de la Salud (OMS), *Síndrome respiratorio agudo severo (SRAS)- Brote en varios países*, disponible en [https://www.who.int/csr/don/2003\\_03\\_16/en/](https://www.who.int/csr/don/2003_03_16/en/) (consulta: marzo de 2020).

### *Síndrome Respiratorio de Oriente Medio (MERS-CoV)*

En 2012 se detectó por primera vez en Arabia Saudita el coronavirus MERS-CoV, es un virus zoonótico; es decir, que se transmite de animales a humanos. Los estudios revelaron que las personas que se infectaron de este virus estuvieron en contacto directo o indirecto con dromedarios infectados. El MERS-CoV se detectó en dromedarios de países como Arabia Saudita, Egipto, Omán o Qatar; de igual manera se encontraron anticuerpos específicos contra este virus en dromedarios de Oriente Medio, África y Asia Meridional.<sup>5</sup>

Los síntomas típicos del MERS-CoV son fiebre, tos y dificultades respiratorias, aunque es habitual que haya neumonía. También se han registrado síntomas gastrointestinales, especialmente diarrea: “Algunos casos de infección no presentan síntomas, pese a que den positivo para el virus en las pruebas de laboratorio. La mayoría de estos casos asintomáticos se han detectado tras exhaustivos rastreos de los contactos de casos confirmados”.

Aproximadamente 80% de los casos se notificaron en Arabia Saudita, el resto de los casos identificados fuera de Oriente Medio corresponden a viajeros infectados en esta región. Y aproximadamente 35% de los casos de MERS-CoV han desembocado en la muerte del paciente.

Desde 2012 se han notificado casos de MERS-CoV en 27 países: Alemania, Arabia Saudita, Argelia, Austria, Bahrein, China, Egipto, Emiratos Árabes Unidos, Estados Unidos, Filipinas, Francia, Grecia, Italia, Jordania, Kuwait, Líbano, Malasia, Omán, Países Bajos, Qatar, Reino Unido, República de Corea, República Islámica de Irán, Tailandia, Túnez, Turquía y Yemen.

---

<sup>5</sup> Organización Mundial de la Salud (OMS), *Coronavirus causante del síndrome respiratorio de Oriente Medio (MERS-CoV)*, disponible en [https://www.who.int/es/news-room/fact-sheets/detail/middle-east-respiratory-syndrome-coronavirus-\(mers-cov\)](https://www.who.int/es/news-room/fact-sheets/detail/middle-east-respiratory-syndrome-coronavirus-(mers-cov)) (consulta: marzo de 2020).

## ¿Qué es el COVID-19?

El COVID-19 es una enfermedad infecciosa causada por un tipo de coronavirus de reciente descubrimiento, fue notificado por primera vez en Wuhan, China, el 31 de diciembre de 2019, sus síntomas más comunes son fiebre, cansancio y tos seca. De acuerdo con la OMS algunos pacientes pueden presentar dolores, congestión nasal, rinorrea, dolor de garganta o diarrea. Los síntomas son leves y aparecen de forma gradual, de tal forma que algunas de las personas infectadas no llegan a desarrollar síntomas. El periodo de incubación del virus oscila entre 1 y 14 días; en general se sitúan en torno a cinco días.

La mayoría de las personas (alrededor de 80%) se recupera de la enfermedad sin necesidad de realizar ningún tratamiento especial. Alrededor de una de cada seis personas que contraen la COVID-19 desarrolla una enfermedad grave y tiene dificultad para respirar. Las personas mayores y las que padecen afecciones médicas subyacentes, como hipertensión arterial, problemas cardíacos o diabetes tienen más probabilidades de desarrollar una enfermedad grave. En torno al 2% de las personas que han contraído la enfermedad han muerto.<sup>6</sup>

El COVID-19 se puede contraer por contacto con una persona que esté infectada por el virus. Su propagación se da de persona a persona por medio de las “gotículas procedentes de la nariz o la boca que salen despedidas cuando una persona infectada tose o exhala”. También se puede contraer el virus si una persona entra en contacto con objetos o superficies a las que les hayan caído gotículas y posteriormente se toca los ojos, la nariz o la boca.

Sin embargo, aun cuando la principal forma de propagación de esta enfermedad se da por medio de las gotículas respiratorias, el riesgo de contraer la enfermedad de una persona que no presente síntomas es muy bajo.<sup>7</sup>

---

<sup>6</sup> Organización Mundial de la Salud (OMS), *Preguntas y respuestas sobre la enfermedad por coronavirus (COVID-19)*, disponible en <https://www.who.int/es/emergencias/diseases/novel-coronavirus-2019/advice-for-public/q-a-coronaviruses> (consulta: febrero de 2020).

<sup>7</sup> *Idem*.

Hasta la fecha no existe ninguna vacuna o medicamento antiviral específico para tratar o prevenir el COVID-19; sin embargo, la OMS está coordinando los esfuerzos dirigidos a desarrollar vacunas y medicamentos para combatir este virus.

### **Medidas de protección<sup>8</sup>**

Entre las recomendaciones de la OMS para cuidar la salud de la población se encuentran las siguientes:

- Mantenerse a más de un metro de distancia de una persona que se encuentre enferma.
- Lavarse las manos a fondo y con frecuencia utilizando desinfectantes a base de alcohol o con agua y jabón.
- Evitar tocarse los ojos, la nariz y la boca.
- Al estornudar o toser deberán cubrirse la boca y la nariz con el codo doblado o con un pañuelo.
- Si tiene fiebre, tos y dificultad para respirar deberán buscar atención médica.

### **Guía para proteger a los niños y apoyar la seguridad en las operaciones escolares**

La Federación Internacional de Sociedades de la Cruz Roja y de la Media Luna Roja (FICR) en conjunto con la UNICEF y la OMS publicó el 10 de marzo nuevas directrices para ayudar a proteger a los niños y las escuelas contra la transmisión del COVID-19.

La guía presenta recomendaciones para mitigar los posibles efectos negativos del virus, en caso de que se produzcan cierres de las escuelas. En los casos en que las escuelas permanezcan abiertas, y para garantizar que los niños y sus familias estén protegidos e informados, la guía pide que se tomen las siguientes medidas:<sup>9</sup>

---

<sup>8</sup> *Idem.*

<sup>9</sup> Tomado de la Organización Mundial de la Salud (OMS), *COVID-19: la FICR, UNICEF y la OMS publican una guía para proteger a los niños y apoyar la seguridad en las operaciones escolares*, 10 de marzo de 2020, disponible en <https://www.who.int/es/news-room/detail/10-03-2020-covid-19-ifrc-unicef-and-who-issue-guidance-to-protect-children-and-support-safe-school-operations> (consulta: marzo de 2020).

- Proporcionar a los niños información sobre cómo protegerse.
- Promover las mejores prácticas de lavado de manos y de higiene, y proporcionar materiales para la higiene.
- Limpiar y desinfectar los edificios escolares, especialmente las instalaciones de agua y saneamiento.
- Aumentar el flujo de aire y la ventilación.

La guía si bien se centra en los países donde ya se ha confirmado la transmisión del COVID-19, sigue siendo pertinente para otros contextos. La educación puede alentar a los estudiantes a convertirse en promotores de la prevención y el control de las enfermedades en el hogar, en la escuela y en su comunidad, ya que les ofrece los medios para hablar con otras personas sobre cómo prevenir la propagación de los virus. Mantener un funcionamiento seguro de las escuelas o reabrir las después de su cierre, requiere tener en cuenta muchas cuestiones, pero si se hace de manera adecuada puede promover la salud pública.

Por su parte, la UNICEF exhorta a las escuelas a proporcionar a sus alumnos información vital sobre el lavado de manos y otras medidas para protegerse a sí mismos y a sus familias, facilitar el apoyo a la salud mental y ayudar a prevenir el estigma y la discriminación alentando a los estudiantes a mostrarse amables entre ellos y evitar estereotipos cuando hablen del virus.

La nueva orientación también ofrece consejos útiles y listas de verificación para que los padres o cuidadores los incluyan en su día a día, entre ellos se encuentran:

- Vigilar la salud de los niños y evitar que vayan a la escuela si están enfermos.
- Alentar a los niños a hacer preguntas y expresar sus preocupaciones.
- Toser o estornudar sobre un pañuelo de papel o en el codo y evitar tocarse la cara, ojos, boca y nariz.

## Rumores sobre el nuevo coronavirus (COVID-19)

Desde que se dio a conocer la aparición de este nuevo virus se han esparcido rumores acerca de su transmisión y cómo combatirlo. La OMS ha recopilado algunos de estos rumores y proporciona información veraz sobre dicho virus (véase Cuadro 1).

**Cuadro 1.** Rumores sobre el nuevo coronavirus (COVID-19)

Rumor	Hecho
El nuevo coronavirus (2019-nCoV) puede transmitirse por medio de picaduras de mosquitos.	El nuevo coronavirus no puede transmitirse por medio de picaduras de mosquitos. Hasta la fecha no hay información ni pruebas que indiquen que el 2019-nCoV pueda transmitirse por medio de mosquitos.
La orina infantil puede proteger frente al nuevo coronavirus.	La orina no mata los virus ni las bacterias; de hecho, la orina puede contener pequeñas cantidades de material vírico o bacteriano. Lavarse las manos con orina infantil o limpiar determinadas superficies con ella no le protegerá frente al nuevo coronavirus.
<b>El frío y la nieve</b> pueden matar el nuevo coronavirus.	El frío y la nieve no pueden matar el nuevo coronavirus. La temperatura normal del cuerpo humano se mantiene en torno a 36.5 y 37°, con independencia de la temperatura exterior o de las condiciones meteorológicas, por lo que no hay razón para creer que el frío pueda matar el nuevo coronavirus o acabar con otras enfermedades.
La cocaína puede proteger frente al nuevo coronavirus.	La cocaína es una droga estimulante y adictiva, su consumo provoca graves efectos secundarios y es perjudicial para la salud de las personas; por lo que la cocaína no puede proteger frente al nuevo coronavirus.
El nuevo coronavirus puede transmitirse por medio de objetos como monedas y billetes.	La información preliminar indica que el nuevo coronavirus puede sobrevivir en una superficie durante unas horas o un poco más. Un objeto puede resultar contaminado por el 2019-nCoV si una persona infectada tose o estornuda

Rumor	Hecho
	encima del mismo o lo toca. Mediante una correcta higiene de las manos, el riesgo de infectarse con el nuevo coronavirus por contacto con objetos, como monedas, billetes o incluso tarjetas de crédito, es muy bajo.
El nuevo coronavirus puede llegar hasta ocho metros de distancia de una persona que tose o estornuda.	Las gotículas respiratorias llegan hasta un metro de distancia de una persona que tose o estornuda.
El nuevo coronavirus puede propagarse a grandes distancias por medio del aire.	Los coronavirus no se propagan a grandes distancias por medio del aire. El nuevo coronavirus es un virus respiratorio que se propaga principalmente por las gotículas que se generan cuando una persona infectada tose o estornuda o por medio de gotículas de saliva o de secreciones de la nariz. Estas gotículas son demasiado pesadas para propagarse a grandes distancias. La infección también puede producirse al tocarse los ojos, la boca o la nariz después de estar en contacto con una superficie contaminada.
Se puede matar el nuevo coronavirus en 30 segundos con un secador de manos como los de los baños públicos.	Los secadores de manos no matan el 2019-nCoV. Para protegerse contra el nuevo coronavirus, lávese las manos frecuentemente con un gel hidroalcohólico o con agua y jabón. Una vez limpias, séqueselas bien con toallitas de papel o con un secador de aire caliente.
Se puede matar el nuevo coronavirus con una lámpara ultravioleta para desinfección.	No se deben utilizar lámparas ultravioletas para esterilizar las manos u otras partes del cuerpo, ya que la radiación ultravioleta puede causar irritación en la piel.
Se puede matar el nuevo coronavirus rociando el cuerpo con alcohol o con cloro.	Rociar todo el cuerpo con alcohol o cloro no sirve para matar los virus que ya han entrado en el organismo.

Rumor	Hecho
Pueden los animales de compañía propagar el nuevo coronavirus.	Por el momento, no hay ninguna prueba de que el nuevo coronavirus infecte a animales de compañía como los perros y los gatos.
Las vacunas contra la neumonía protegen contra el nuevo coronavirus.	Las vacunas contra la neumonía, como la neumocócica y la vacuna contra <i>Haemophilus influenzae</i> de tipo B (Hib), no protegen contra el nuevo coronavirus. El 2019-nCoV es tan nuevo y diferente que es necesario desarrollar una vacuna específica, en la que ya se trabaja con el apoyo de la OMS.
Conviene enjuagarse regularmente la nariz con una solución salina para prevenir la infección por el nuevo coronavirus.	No hay pruebas que indiquen que esta práctica proteja de la infección por el nuevo coronavirus. Algunas pruebas indican que enjuagarse la nariz regularmente con solución salina puede acelerar la recuperación tras un resfriado común, no se ha demostrado que prevenga las infecciones respiratorias.
Comer ajo puede ayudar a prevenir la infección por el nuevo coronavirus.	El ajo es un alimento saludable que puede tener algunas propiedades antimicrobianas. Sin embargo, no se han obtenido pruebas de que comerlo proteja contra el virus que causa el brote actual.
Es bueno aplicarse aceite de sésamo en la piel para impedir que el nuevo coronavirus entre en el cuerpo.	El aceite de sésamo no mata al nuevo coronavirus. Hay desinfectantes químicos que aplicados sobre las superficies pueden matarlo como los desinfectantes a base de lejía o cloro, algunos disolventes, el etanol al 75%, el ácido peracético y el cloroformo. Sin embargo, estos productos tienen una eficacia escasa o nula contra el 2019-nCoV si se aplican en la piel o bajo la nariz; además pueden dañar la piel.

Rumor	Hecho
El nuevo coronavirus afecta sólo a las personas de edad o también puede afectar a las más jóvenes.	Puede infectar a personas de todas las edades, si bien se ha observado que las personas mayores y las que padecen algunas enfermedades tienen más probabilidades de enfermarse gravemente cuando adquieren la infección.
Son eficaces los antibióticos para prevenir y tratar la infección por el nuevo coronavirus.	Los antibióticos son eficaces contra las bacterias, pero no contra los virus, puesto que el nuevo coronavirus es un virus no deben utilizarse antibióticos ni para prevenir ni para tratar la infección.
Hay algún medicamento para prevenir o tratar la infección por el nuevo coronavirus.	Por el momento no se recomienda ningún medicamento específico para prevenir o tratar la infección por el nuevo coronavirus.

**Fuente:** Tomado de la Organización Mundial de la Salud (OMS), *Consejos para la población acerca de los rumores sobre el nuevo coronavirus (2019-nCoV)*, disponible en <https://www.who.int/es/emergencias/diseases/novel-coronavirus-2019/advice-for-public/myth-busters> (consulta: marzo de 2020).

### **Declaración de la OMS tras superarse los 100 mil casos de COVID-19**

El 7 de marzo de 2020, la OMS anunció que el número de casos confirmados de COVID-19 habían superado los 100 mil en todo el mundo, por lo que le recordó a todos los países y comunidades que la propagación de este virus puede “frenarse considerablemente o incluso revertirse si se aplican medidas firmes de contención y control”.<sup>10</sup>

Dentro de su declaración, la OMS informa que China y otros países han demostrado que la propagación del virus se puede frenar por medio de una serie de medidas universalmente aplicables que suponen la colaboración de la sociedad para detectar a las personas enfermas y llevarlas a los centros de atención; asimismo, se prepara a los hospitales y las clínicas para gestionar el aumento de pacientes y capacitar a los trabajadores de la salud.

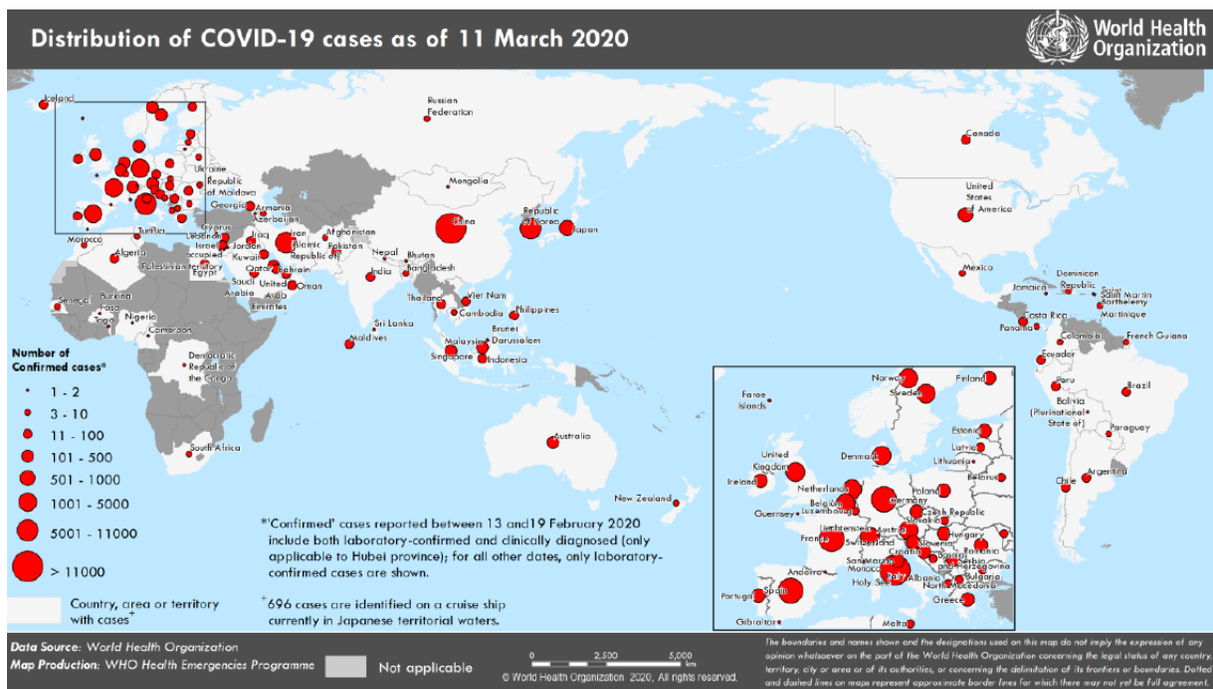
<sup>10</sup> Tomado de la Organización Mundial de la Salud (OMS), *Declaración de la OMS tras superarse los 100 000 casos de COVID-19*, 7 de marzo de 2020, disponible en <https://www.who.int/es/news-room/detail/07-03-2020-who-statement-on-cases-of-covid-19-surpassing-100-000> (consulta: marzo de 2020).

La OMS señala que “seguirá colaborando con todos los países, con sus asociados y con las redes de expertos para coordinar la respuesta internacional, elaborar orientaciones, distribuir suministros, compartir conocimientos y proporcionar a las personas la información que necesitan para protegerse a sí mismas y a los demás”.<sup>11</sup>

### Casos confirmados y muertes por COVID-19

La OMS publica diariamente un reporte de situación con el número total de casos registrados alrededor del mundo. Al 11 de marzo se han registrado un total de 118,322 casos confirmados a nivel mundial, entre ellos 4,623 son nuevos casos. Mientras que el número de muertes por COVID-19 asciende a 4,292 a nivel mundial, de las cuales 280 son nuevos casos.

**Imagen 1.** Países, territorios o áreas con casos confirmados de COVID-19, 11 de marzo 2020



**Fuente:** Tomado de la Organización Mundial de la Salud (OMS), *Coronavirus disease 2019 (COVID-19) Situation Report- 51*, 11 de marzo de 2020, disponible en <https://www.who.int/emergencies/diseases/novel-coronavirus-2019/situation-reports/> (consulta: marzo de 2020).

<sup>11</sup> *Idem.*

En China se confirmaron 31 nuevos casos al 11 de marzo de 2020, incrementándose el número de casos confirmados a 80,955; mientras que el número de muertes se incrementó a 3,162 con 22 casos nuevos (véase Cuadro 2).

Cuadro 2. Casos confirmados y sospechosos de enfermedad respiratoria aguda COVID-19 notificados por provincias, regiones y ciudades en China, datos al 11 de marzo de 2020

Provincia/región/ ciudad	Población (10,000s)	En las últimas 24 horas			Acumulativo	
		Casos confirmados	Casos sospechosos	Muertes	Casos confirmados	Muertes
Hubei	5,917	13	6	22	67,773	3,046
Guangdong	11,346	-	1	-	1,353	8
Henan	9,605	-	-	-	1,272	22
Zhejiang	5,737	-	-	-	1,215	1
Hunan	6,899	-	-	-	1,018	4
Anhui	6,324	-	-	-	990	6
Jiangxi	4,648	-	-	-	935	1
Shandong	10,047	1	-	-	759	6
Jiangsu	8,051	-	-	-	631	-
Chongqing	3,102	-	-	-	576	6
Sichuan	8,341	-	-	-	539	3
Heilongjian	3,773	1	-	-	482	13
Beijing	2,154	6	2	-	435	8
Shanghai	2,424	2	18	-	344	3
Hebei	7,556	-	-	-	318	6
Fujian	3,941	-	-	-	296	1
Guangxi	4,926	-	-	-	252	2
Shaanxi	3,864	-	-	-	245	1
Yunnan	4,830	-	1	-	174	2
Hainan	934	-	-	-	168	6
Guizhou	3,600	-	-	-	146	2
Tianjin	1,560	-	2	-	136	3
Shanxi	3,718	-	-	-	133	-
Liaoning	4,359	-	1	-	125	1
Gansu	2,637	1	-	-	125	2
Hong Kong SAR	745	5	-	-	120	3
Jilin	2,704	-	1	-	93	1
Xinjiang	2,487	-	-	-	76	3
Inner Mongolia	2,534	-	-	-	75	-
Ningxia	688	-	-	-	75	1

Provincia/región/ ciudad	Población (10,000s)	En las últimas 24 horas			Acumulativo	
		Casos confirmados	Casos sospechosos	Muertes	Casos confirmados	Muertes
Taipei and environs (Taiwan)	2,359	2	-	-	47	1
Qinghai	603	-	-	-	18	-
Macao SAR	66	-	-	-	10	-
Xizang	344	-	-	-	1	-
<b>Total</b>	<b>142,823</b>	<b>31</b>	<b>31</b>	<b>22</b>	<b>80,955</b>	<b>3,162</b>

**Fuente:** Tomado de la Organización Mundial de la Salud (OMS), *Coronavirus disease 2019 (COVID-19) Situation Report- 51*, 11 de marzo de 2020, disponible en <https://www.who.int/emergencias/diseases/novel-coronavirus-2019/situation-reports/> (consulta: marzo de 2020).

Fuera de China, se registró un total de 37,367 casos confirmados, de los cuales 4,592 fueron nuevos casos. El número de muertes confirmadas fue de 1,130, de las cuales 258 fueron nuevos casos. Asimismo, se reportaron casos confirmados en cuatro países, territorios y áreas: Bolivia, Jamaica, Burkina Faso y la República Democrática del Congo (véase Cuadro 3).

En el caso de la región de las Américas, se puede observar que este virus se ha confirmado en 15 países y en cuatro territorios. Al 11 de marzo de 2020, el país en el que se ha registrado el mayor número de casos confirmados es Estados Unidos, con 696 casos y 25 muertes registradas; seguido por Canadá con 93 casos confirmados y una muerte; Brasil con 34 casos confirmados; Argentina con 17 casos confirmados y una muerte; Chile con 17 casos; Ecuador con 15 casos; Costa Rica con 13 casos; Perú con 11 casos confirmados; Panamá y Paraguay con ocho casos confirmados, en el primero se ha presentado una muerte; México con siete casos; República Dominicana con cinco casos; Colombia con tres casos confirmados; Bolivia con dos casos, y Jamaica con un caso confirmado.

Respecto a México, de los siete casos confirmados no se ha reportado ninguna muerte; asimismo, la OMS clasifica la transmisión en el país como “sólo casos importados”, es decir, todos los casos se han contagiado fuera del país.

**Cuadro 3.** Países, territorios o áreas fuera de China con casos de COVID-19 confirmados por laboratorio y muertes, al 11 de marzo de 2020

País/territorio/área	Total de casos confirmados	Total de nuevos casos confirmados	Total de muertes	Total de nuevas muertes	Clasificación de la transmisión*	Días desde el último caso reportado
<b>Región del Pacífico occidental</b>						
República de Corea	7,755	242	60	6	Transmisión local	-
Japón	568	54	12	3	Transmisión local	-
Singapur	166	6	-	-	Transmisión local	-
Malasia	129	12	-	-	Transmisión local	-
Australia	112	20	3	-	Transmisión local	-
Vietnam	49	16	1	-	Transmisión local	-
Filipinas	35	4	-	-	Transmisión local	-
Nueva Zelanda	5	-	-	-	Transmisión local	4
Camboya	3	1	-	-	Transmisión local	-
Brunei Darussalam	1	-	-	-	Sólo casos importados	1
Mongolia	1	-	-	-	Sólo casos importados	1
<b>Región Europea</b>						
Italia	10,149	977	631	168	Transmisión local	-
Francia	1,774	372	33	3	Transmisión local	-
España	1,639	615	36	8	Transmisión local	-
Alemania	1,296	157	2	-	Transmisión local	-
Suiza	491	159	3	1	Transmisión local	-
Países Bajos	382	61	4	1	Transmisión local	-

<b>País/territorio/ área</b>	<b>Total de casos confirmados</b>	<b>Total de nuevos casos confirmados</b>	<b>Total de muertes</b>	<b>Total de nuevas muertes</b>	<b>Clasificación de la transmisión*</b>	<b>Días desde el último caso reportado</b>
Reino Unido	373	50	6	3	Transmisión local	-
Suecia	326	78	-	-	Transmisión local	-
Noruega	277	85	-	-	Transmisión local	-
Bélgica	267	28	-	-	Transmisión local	-
Dinamarca	262	172	-	-	Transmisión local	-
Austria	182	51	-	-	Transmisión local	-
Grecia	89	16	-	-	Transmisión local	-
Israel	75	36	-	-	Transmisión local	-
San Marino	63	14	2	-	Transmisión local	-
Chequia	61	23	-	-	Transmisión local	-
Islandia	61	-	-	-	Transmisión local	1
Portugal	41	11	-	-	Transmisión local	-
Finlandia	40	-	-	-	Transmisión local	1
Irlanda	34	10	-	-	Transmisión local	-
Eslovenia	31	8	-	-	Transmisión local	-
Rumania	25	10	-	-	Transmisión local	-
Georgia	23	8	-	-	Sólo casos importados	-
Polonia	22	6	-	-	Transmisión local	-
Croacia	16	4	-	-	Transmisión local	-
Estonia	13	3	-	-	Sólo casos importados	-
Hungría	13	4	-	-	Transmisión local	-
Serbia	12	11	-	-	Transmisión local	-

<b>País/territorio/ área</b>	<b>Total de casos confirmados</b>	<b>Total de nuevos casos confirmados</b>	<b>Total de muertes</b>	<b>Total de nuevas muertes</b>	<b>Clasificación de la transmisión*</b>	<b>Días desde el último caso reportado</b>
Albania	10	8	-	-	Transmisión local	-
Bulgaria	6	2	-	-	Transmisión local	-
Azerbaiyán	9	-	-	-	Sólo casos importados	4
Bielorrusia	9	3	-	-	Transmisión local	-
Letonia	8	2	-	-	Sólo casos importados	-
Macedonia del norte	7	-	-	-	Transmisión local	1
Federación Rusa	7	-	-	-	Sólo casos importados	4
Eslovaquia	7	-	-	-	Transmisión local	1
Luxemburgo	5	-	-	-	Sólo casos importados	1
Bosnia y Herzegovina	4	2	-	-	Transmisión local	-
Malta	4	-	-	-	Sólo casos importados	1
República de Moldova	3	2	-	-	Sólo casos importados	-
Chipre	2	-	-	-	Sólo casos importados	1
Andorra	1	-	-	-	Sólo casos importados	8
Armenia	1	-	-	-	Sólo casos importados	9
Santa Sede	1	-	-	-	Bajo investigación	5
Liechtenstein	1	-	-	-	Sólo casos importados	5
Lituania	1	-	-	-	Sólo casos importados	12
Mónaco	1	-	-	-	Bajo investigación	10
Ucrania	1	-	-	-	Sólo casos importados	7
<b>Territorios**</b>						
Islas Faroe	2	-	-	-	Sólo casos importados	2

<b>País/territorio/ área</b>	<b>Total de casos confirmados</b>	<b>Total de nuevos casos confirmados</b>	<b>Total de muertes</b>	<b>Total de nuevas muertes</b>	<b>Clasificación de la transmisión*</b>	<b>Días desde el último caso reportado</b>
Gibraltar	1	-	-	-	Bajo investigación	7
Guernsey	1	-	-	-	Sólo casos importados	1
<b>Región Asia Sudoriental</b>						
India	60	16	-	-	Transmisión local	-
Tailandia	59	6	1	-	Transmisión local	-
Indonesia	27	8	1	1	Transmisión local	-
Maldivas	8	4	-	-	Transmisión local	-
Bangladesh	3	-	-	-	Transmisión local	2
Bután	1	-	-	-	Sólo casos importados	5
Nepal	1	-	-	-	Sólo casos importados	47
Sri Lanka	1	-	-	-	Sólo casos importados	44
<b>Región del Mediterráneo Oriental</b>						
Irán	8,042	881	291	54	Transmisión local	-
Bahréin	110	1	-	-	Transmisión local	-
Emiratos Árabes Unidos	74	15	-	-	Transmisión local	-
Kuwait	69	4	-	-	Sólo casos importados	-
Irak	61	-	6	-	Transmisión local	1
Egipto	59	-	1	-	Transmisión local	1
Líbano	41	9	1	1	Transmisión local	-
Catar	24	6	-	-	Sólo casos importados	-
Arabia Saudita	20	5	-	-	Transmisión local	-
Omán	18	-	-	-	Sólo casos importados	1
Paquistán	16	-	-	-	Transmisión local	1

<b>País/territorio/ área</b>	<b>Total de casos confirmados</b>	<b>Total de nuevos casos confirmados</b>	<b>Total de muertes</b>	<b>Total de nuevas muertes</b>	<b>Clasificación de la transmisión*</b>	<b>Días desde el último caso reportado</b>
Túnez	6	4	-	-	Transmisión local	-
Afganistán	4	-	-	-	Sólo casos importados	3
Marruecos	3	1	1	1	Sólo casos importados	-
Jordán	1	-	-	-	Sólo casos importados	8
<b>Territorios**</b>						
Territorio Palestino ocupado	30	4	-	-	Transmisión local	-
<b>Región de las Américas</b>						
Estados Unidos de América	696	224	25	6	Sólo casos importados	-
Canadá	93	16	1	1	Transmisión local	-
Brasil	34	9	-	-	Transmisión local	-
Argentina	17	5	1	-	Sólo casos importados	-
Chile	17	4	-	-	Transmisión local	-
Ecuador	15	-	-	-	Transmisión local	2
Costa Rica	13	4	-	-	Transmisión local	-
Perú	11	2	-	-	Transmisión local	-
Panamá	8	7	1	1	Sólo casos importados	-
Paraguay	8	7	-	-	Transmisión local	-
México	7	-	-	-	Sólo casos importados	3
República Dominicana	5	-	-	-	Sólo casos importados	1
Colombia	3	-	-	-	Sólo casos importados	1
Bolivia	2	2	-	-	Sólo casos importados	-
Jamaica	1	1	-	-	Sólo casos importados	-

País/territorio/ área	Total de casos confirmados	Total de nuevos casos confirmados	Total de muertes	Total de nuevas muertes	Clasificación de la transmisión*	Días desde el último caso reportado
<b>Territorios**</b>						
Guayana Francesa	5	-	-	-	Sólo casos importados	3
Martinica	3	1	-	-	Sólo casos importados	-
San Martín	2	-	-	-	Bajo investigación	8
San Bartolomé	1	-	-	-	Bajo investigación	8
<b>Región Africana</b>						
Algeria	20	-	-	-	Transmisión local	2
África del Sur	7	-	-	-	Sólo casos importados	1
Senegal	4	-	-	-	Sólo casos importados	6
Burkina Faso	2	2	-	-	Sólo casos importados	-
Camerún	2	-	-	-	Transmisión local	4
Nigeria	2	-	-	-	Sólo casos importados	2
República Democrática del Congo	1	1	-	-	Sólo casos importados	-
Togo	1	-	-	-	Sólo casos importados	4
<b>Subtotal de todas las regiones</b>	<b>36,671</b>	<b>4,592</b>	<b>1,123</b>	<b>258</b>		
Transporte internacional (Diamond Princess)	696	-	7	-	Transmisión local	3
<b>Gran Total</b>	<b>37,367</b>	<b>4,592</b>	<b>1,130</b>	<b>258</b>		

\* La clasificación de transmisión se basa en el análisis de la OMS de los datos oficiales disponibles y puede estar sujeta a reclasificación a medida que se disponga de datos adicionales. Se divide en cinco clasificaciones:

- Transmisión comunitaria: se evidencia por la incapacidad de relacionar los casos confirmados por medio de cadenas de transmisión para un gran número de casos o al aumentar las pruebas positivas mediante muestras centinela.
- Transmisión local: indica ubicaciones donde la fuente de infección se encuentra dentro de la ubicación del informe.
- Sólo casos importados: indican ubicaciones donde todos los casos se han adquirido fuera de la ubicación del informe.
- Bajo investigación: indica lugares donde el tipo de transmisión no se ha determinado para ningún caso.

- Transmisión interrumpida: indica lugares donde se ha demostrado la interrupción de la transmisión (detalles por determinar).

\*\* Territorios incluye territorios, áreas, dependencias en el extranjero y otras jurisdicciones de estatus similar.

**Fuente:** Tomado de la Organización Mundial de la Salud (OMS), *Coronavirus disease 2019 (COVID-19) Situation Report- 51*, 11 de marzo de 2020, disponible en <https://www.who.int/emergencias/diseases/novel-coronavirus-2019/situation-reports/> (consulta: marzo de 2020).

## Comentarios finales

El COVID-19 es una mutación del coronavirus. La aparición de este virus se registró en China el 31 de diciembre de 2019; sin embargo, desde su primer registro se ha expandido a diferentes países. Aun cuando ésta no es una enfermedad grave, es decir, no causa la muerte de todas las personas que se infectan, se ha solicitado que se tengan ciertas medidas de precaución para evitar contagios.

Existen diversos rumores sobre esta enfermedad y que la Organización Mundial de la Salud se ha encargado de rectificar para que la población no se encuentre en situaciones que perjudiquen su salud. Asimismo, se pide a la población en general que sigan las recomendaciones proporcionadas respecto a las medidas de precaución y que se mantengan informados sobre los avances médicos y el número de casos registrados en sus países de origen para que sepan qué medidas tomar.

Las redes sociales han jugado un papel importante desde la aparición de este virus, ya que por medio de ellas han circulado noticias sobre los brotes en los distintos países; sin embargo, no toda la información que se da a conocer por este medio es cierta y ha causado una sensación de alarma excesiva entre la población, como lo sucedido en México desde que se anunció la existencia de personas infectadas con este virus: la mayoría de la población ha entrado en una crisis por la difusión de noticias falsas en las que se magnifican los efectos que causa la enfermedad. Se ha proporcionado información errónea sobre cómo “combatirla” y se ha generado una sensación de alarma excesiva entre la población. En las primeras horas después del anuncio del primer caso positivo las farmacias se abarrotaron de personas que pedían comprar cubrebocas, lo que generó el comercio informal ante la falta del producto, llegando a precios excesivos por una unidad de éstos.

Diversos países en los que se registran casos han tomado medidas ajenas a las sugeridas por la OMS para salvaguardar la salud de sus habitantes, tal es el caso de Estados Unidos, el cual suspendió la entrada de extranjeros desde 26 países de Europa para evitar la propagación del COVID-19, mientras que en México el subsecretario de salud, Hugo López-Gatell, informó que en 15 días, a partir del 12 de marzo, el país podría entrar en una fase de transmisión comunitaria, por lo que se tendrían que tomar otro tipo de acciones de control.