

COVID-19

Comunicado Técnico Diario

LUNES 9 DE MARZO DE 2020



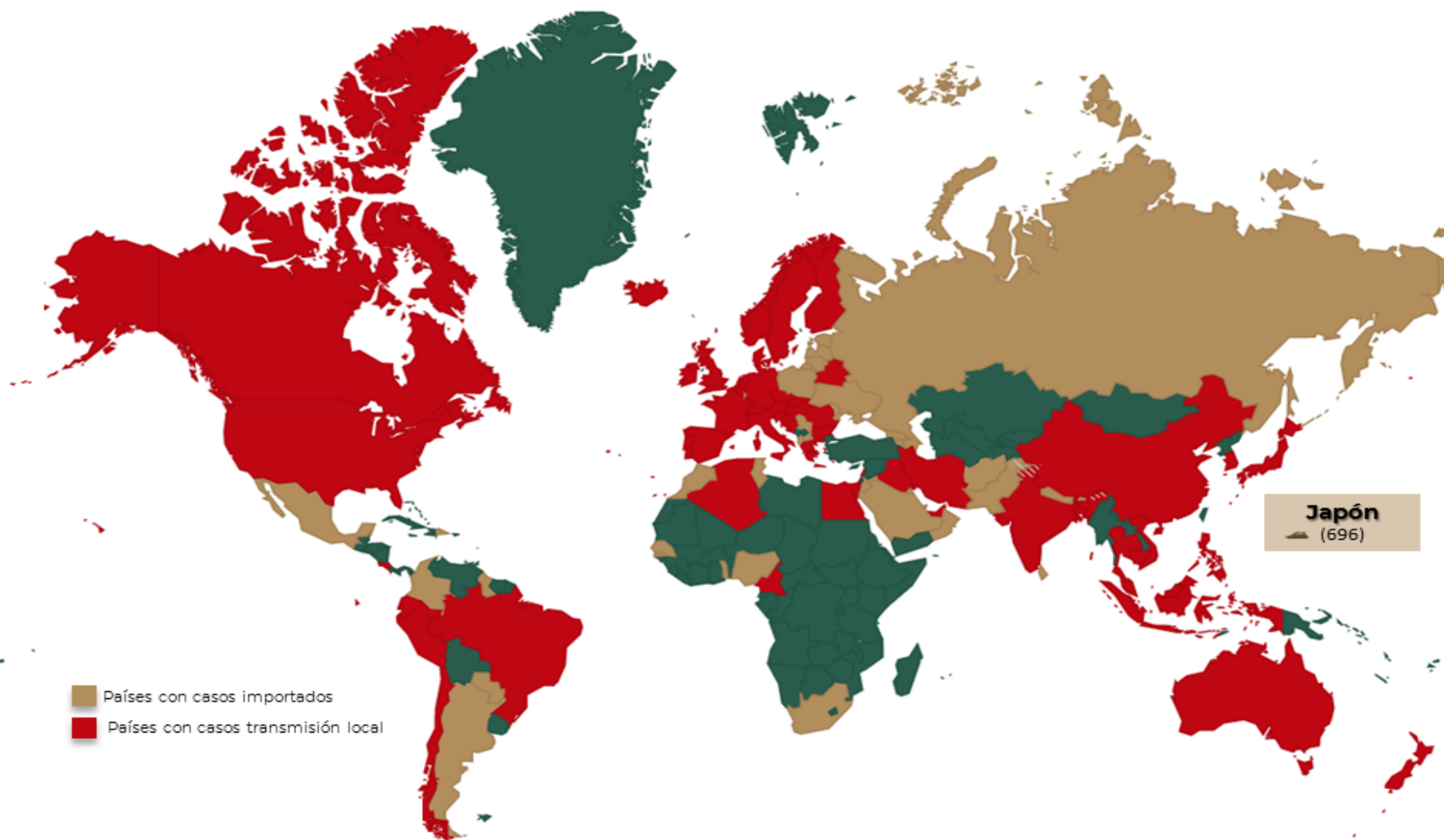
SALUD
SECRETARÍA DE SALUD

Distribución global de casos confirmados de COVID-19 por SARS-CoV-2 por laboratorio al día 09 de marzo de 2020.

LOS UNIDOS MEXIC

CATIED

Número de casos confirmados por país			
China	80,904	Estonia	10
Corea	7,382	Costa Rica	9
Italia	7,375	Hungría	9
Irán	6,566	Azerbaiyán	9
Francia	1,116	México	7
Alemania	1,112	Rusia	7
España	589	Bielorrusia	6
Japón	488	Indonesia	6
Suiza	332	Pakistán	6
Reino Unido	277	Perú	6
Países Bajos	265	Guayana Francesa	5
Estados Unidos	213	Eslovaquia	5
Suecia	203	Nueva Zelanda	5
Bélgica	200	Senegal	4
Noruega	169	Bulgaria	4
Singapur	150	Maldivas	4
Austria	112	Afganistán	4
Malasia	93	Letonia	3
Bahréin	79	Macedonia del Norte	3
Australia	77	Sudáfrica	3
Grecia	73	Malta	3
Kuwait	64	Islas Feroe	3
Canadá	62	Bangladés	3
Iraq	60	Túnez	2
Islandia	55	Camerún	2
Egipto	55	Martinica	2
Tailandia	50	Bosnia y Herzegovina	2
Emiratos Árabes	45	Nigeria	2
India	43	Luxemburgo	2
Israel	39	Albania	2
San Marino	37	San Martín	2
Dinamarca	36	Camboya	2
República Checa	32	Marruecos	2
Líbano	32	Mónaco	1
Portugal	30	Togo	1
Finlandia	30	República de Moldavia	1
Viet Nam	30	Vaticano	1
Brasil	25	Liechtenstein	1
Irlanda	21	Colombia	1
Argelia	20	Serbia	1
Palestina	19	Bután	1
Eslovenia	16	Nepal	1
Omán	16	San Bartolomé	1
Qatar	15	Armenia	1
Arabia Saudita	15	Sri Lanka	1
Ecuador	15	Gibraltar	1
Rumania	15	Ucrania	1
Georgia	13	Lituania	1
Argentina	12	Jordania	1
Polonia	11	Andorra	1
Croacia	11	República Dominicana	1
Chile	10	Paraguay	1
Filipinas	10		



Países con casos importados
Países con casos transmisión local

109,578	Total de casos confirmados a nivel mundial
80,904	Total de casos confirmados en China
28,674	Casos confirmados en otros países
3,809	Total de defunciones

Japón
(696)

Fuente: SALUD/SPPS/DGE/DIOE/UIES/IEMx: Informe técnico: Situación de neumonía por COVID-19 en China, 09 de marzo de 2020 (Datos de OMS).

*Se reportan 696 casos identificados en un crucero internacional en aguas territoriales japonesas.

**La transmisión en los países fue reclasificada por la OMS, en la cual los países con múltiples tipos de transmisión han sido clasificados en la categoría más elevada. Se clasifican los países en los que se tienen únicamente casos importados (países de color marrón) y países con transmisión local (países de color rojo).

Fuente: SSA (SPPS/DGE/DIE/INDRE/Informe técnico COVID-19/México-03 de marzo 2020 (corte 13:00hrs)

COVID-19: Panorama Nacional al 09/03/2020



SALUD
SECRETARÍA DE SALUD

De los SIETE casos CONFIRMADOS se observa:

- Cinco son hombres (71.4%)
- Mediana de edad: 41 años (19-71 años).
- Los siete casos con evolución satisfactoria y sintomatología leve. Solo uno hospitalizado por desequilibrio electrolítico, en condición estable.
- El próximo martes 10 de marzo, tres de los primeros casos cumplan sus 14 días de aislamiento.
- El CONTACTO de un caso confirmado, residente del Estado de México, con resultado POSITIVO a SARS-CoV-2, continua considerándose **PORTADOR** al mantenerse sin presencia de signos y síntomas de la enfermedad.



Fuente: SSA(SPPS/DGE/DIE/InDRE/Informe técnico.COVID-19 /Mexico-07 de marzo 2020 (corte 13:00hrs)

COVID-19: Panorama Nacional al 09/03/2020



SALUD
SECRETARÍA DE SALUD

CASOS CONFIRMADOS A COVID-19				
# CASO	CIUDAD	NÚMERO DE CONTACTOS	SÍNTOMAS	
			SÍ	NO
1	CDMX/INER	39	0	39
2	CDMX/GAM	64	0	64
3	SINALOA	8	0	8
4	COAHUILA	15	0	15
5	CHIAPAS	25	0	25
6	EDO MEX	2	1	1
7	CDMX	24	2	22
Total		177	3	174

Fecha: 09/03/2020

Hora: 15:00h

Fuente: SSA(SPPS/DGE/DIE/IndRE/Informe técnico. COVID-19 /Mexico-09 de marzo 2020 (corte 13:00hrs)

INTERVENCIONES DE PREVENCIÓN Y CONTROL EN LOS DIFERENTES ESCENARIOS DE COVID-19

Qué, dónde y cuándo: se aplica por localidad o municipio; en su caso, entidad federativa

SANA DISTANCIA

ESCENARIOS	1: Importación Viral	2: Dispersión Comunitaria	3: Epidémico
	Decenas de casos	Cientos de casos	Miles de casos
Saludo entre personas	Ninguna restricción	No saludar de beso ni abrazo	No saludar de beso ni abrazo
Espacios públicos cerrados (teatros, estadios, cines, etc.)	No necesario	Suspensión de eventos ante brotes	Suspensión de eventos ante brotes
Espacios públicos abiertos (plazas, parques, playas, etc.)	No necesario	Suspensión de eventos ante brotes	Suspensión de eventos ante brotes
Escuelas, preparatorias y universidades	Difusión de mensajes preventivos	Filtro Escolar	Suspensión de clases en escuelas con brotes activos
Lugar de trabajo	Difusión de mensajes preventivos	Filtro Sanitario	Suspensión de actividades en centros laborales con brotes activos

Critical preparedness, readiness and response actions for COVID-19

Interim guidance

7 March 2020

[WHO/COVID-19/Actions/v1](#)



Background

On 30 January 2020, WHO announced that the COVID-19 outbreak was a Public Health Emergency of International Concern. As of 4 March 2020, cases of COVID-19 have been reported in 77 countries. To date, most cases were reported from China with cases in some other countries among individuals with travel history to China. In February 2020, the number of cases in China declined while the number of cases and countries reporting cases increased.

Several countries have demonstrated that COVID-19 transmission from one person to another can be slowed or

Scenarios

WHO has defined four transmission scenarios for COVID-19:

1. Countries with no cases (No Cases);
2. Countries with 1 or more cases, imported or locally detected (Sporadic Cases);
3. Countries experiencing cases clusters in time, geographic location and/or common exposure (Clusters of cases);
4. Countries experiencing larger outbreaks of local transmission (Community transmission).

Table 1. Critical preparedness, readiness and response actions for each transmission scenario for COVID-19

	No Cases	Sporadic Cases	Clusters of Cases	Community Transmission
Transmission scenario	No reported cases	One or more cases, imported or locally acquired	Most cases of local transmission linked to chains of transmission	Outbreaks with the inability to relate confirmed cases through chains of transmission for a large number of cases, or by increasing positive tests through sentinel samples (routine systematic testing of respiratory samples from established laboratories)
Aim	Stop transmission and prevent spread	Stop transmission and prevent spread	Stop transmission and prevent spread	Slow transmission, reduce case numbers, end community outbreaks
Priority areas of work				
Emergency response mechanisms	Activate emergency response mechanisms	Enhance emergency response mechanisms	Scale up emergency response mechanism	Scale up emergency response mechanism
Risk communication and public engagement	Educate and actively communicate with the public through risk communication and community engagement	Educate and actively communicate with the public through risk communication and community engagement	Educate and actively communicate with the public through risk communication and community engagement	Educate and actively communicate with the public through risk communication and community engagement
Case finding, contact tracing and management	Conduct active case finding , contact tracing and monitoring; quarantine of contacts and isolation of cases	Enhance active case finding , contact tracing and monitoring; quarantine of contacts and isolation of cases	Intensify case finding , contact tracing, monitoring, quarantine of contacts , and isolation of cases;	Continue contact tracing where possible, especially in newly infected areas, quarantine of contacts , & isolation of cases; apply self-initiated isolation for symptomatic individuals
Surveillance	Consider testing for COVID-19 using existing respiratory disease surveillance systems and hospital-based surveillance.	Implement COVID-19 surveillance using existing respiratory disease surveillance systems and hospital-based surveillance	Expand COVID-19 surveillance using existing respiratory disease surveillance systems and hospital-based surveillance	Adapt existing surveillance systems to monitor disease activity (e.g. through sentinel sites)
Public health measures	Hand hygiene, respiratory etiquette, practice social distancing	Hand hygiene, respiratory etiquette, practice social distancing	Hand hygiene, respiratory etiquette, practice social distancing	Hand hygiene, respiratory etiquette, practice social distancing
Laboratory testing	Test suspect cases per WHO case definition , contacts of confirmed cases; test patients identified through respiratory disease surveillance	Test suspect cases per WHO case definition , contacts of confirmed cases; test patients identified through respiratory disease surveillance	Test suspect cases per WHO case definition , contacts of confirmed cases; test patients identified through respiratory disease surveillance	Test suspect cases per WHO case definition and symptomatic contacts of probable/confirmed cases; test patients identified through respiratory disease surveillance. If testing capacity is overwhelmed prioritize testing in health care settings and vulnerable groups. In closed settings test only the first symptomatic suspect cases.

COVID-19

Comunicado Técnico Diario

LUNES 9 DE MARZO DE 2020



SALUD
SECRETARÍA DE SALUD