



GOBIERNO DE  
**MÉXICO**

**SALUD**  
SECRETARÍA DE SALUD

DIRECCIÓN GENERAL  
DE EPIDEMIOLOGÍA

# Informe Epidemiológico de la Situación de COVID-19

01 DE JUNIO DE 2020

DIRECCIÓN DE INFORMACIÓN EPIDEMIOLÓGICA



**Informe Epidemiológico de la Situación de COVID-19 en México**  
**01 junio 2020**

**DIRECCIÓN GENERAL DE EPIDEMIOLOGÍA**

**Dr. José Luis Alomía Zegarra**

Director General de Epidemiología

**Dr. Christian Arturo Zaragoza Jiménez**

Director de Información Epidemiológica

**Dra. Ana Lucía De la Garza Barroso**

Directora de Investigación Operativa Epidemiológica

**Dra. Gabriela del Carmen Nucamendi Cervantes**

Director de Vigilancia Epidemiológica de Enfermedades No Transmisibles

**Dra. Santa Elizabeth Ceballos Liceaga**

Subdirectora de Sistemas Especiales de Vigilancia Epidemiológica de Enfermedades Transmisibles

**MGS. Lucía Hernández Rivas**

Directora de Servicios y Apoyo Técnico

**Biol. Irma López Martínez**

Directora de Diagnóstico y referencia



## Informe Epidemiológico de la Situación de COVID-19 en México 01 junio 2020

### COLABORÓ

DIRECCIÓN DE INVESTIGACIÓN OPERATIVA EPIDEMIOLÓGICA  
UNIDAD DE INTELIGENCIA EPIDEMIOLÓGICA Y SANITARIA

**Dra. Ana Lucía De la Garza Barroso**

Directora de Investigación Operativa Epidemiológica

**Dr. Luis Gustavo Zarate Sánchez**

Subdirector de Sistemas Especiales de Vigilancia Epidemiológica de  
Enfermedades No Transmisibles

### Equipo Técnico de la UIES

Dra. Nilza Aslim Rojas Arroyo

Dra. Ammy Anais Pastrana Zapata

Dr. Alessio David Scorza Gaxiola

Dr. Miguel Alberto Molina Urias

Dr. Yoshiyuki Hideki Acosta Ramos

### ELABORÓ

DIRECCIÓN DE INFORMACIÓN EPIDEMIOLÓGICA

**Dr. Christian Arturo Zaragoza Jiménez**

Director de Información Epidemiológica

**Ing. José Héctor Paredes Martínez**

Subdirector de Notificación y Registros Epidemiológicos

**Dra. Rosaura Idania Gutiérrez Vargas**

Jefa del Departamento de Análisis de Información Epidemiológica

**Ing. Carlos Escondrillas Maya**

Jefe del Departamento de Procesamiento de Información Epidemiológica

**Dra. Kathia Guadalupe Rodríguez González**

Jefa del Departamento de Estrategias Organizacionales



## Informe Epidemiológico de la Situación de COVID-19 en México 01 junio 2020

### Equipo Técnico DIE

Dra. Ivonne Lizbeth Mendoza Villavicencio

Dra. Tania Villa Reyes

Dra. Blanca Mercedes De la Rosa Montaña

Dra. Evelyn Guadalupe Pineda López R2 de epidemiología

Dra. Temis Silvia Johanna Espinosa Badillo R1 de epidemiología

Ing. Miguel Angel Canizal González

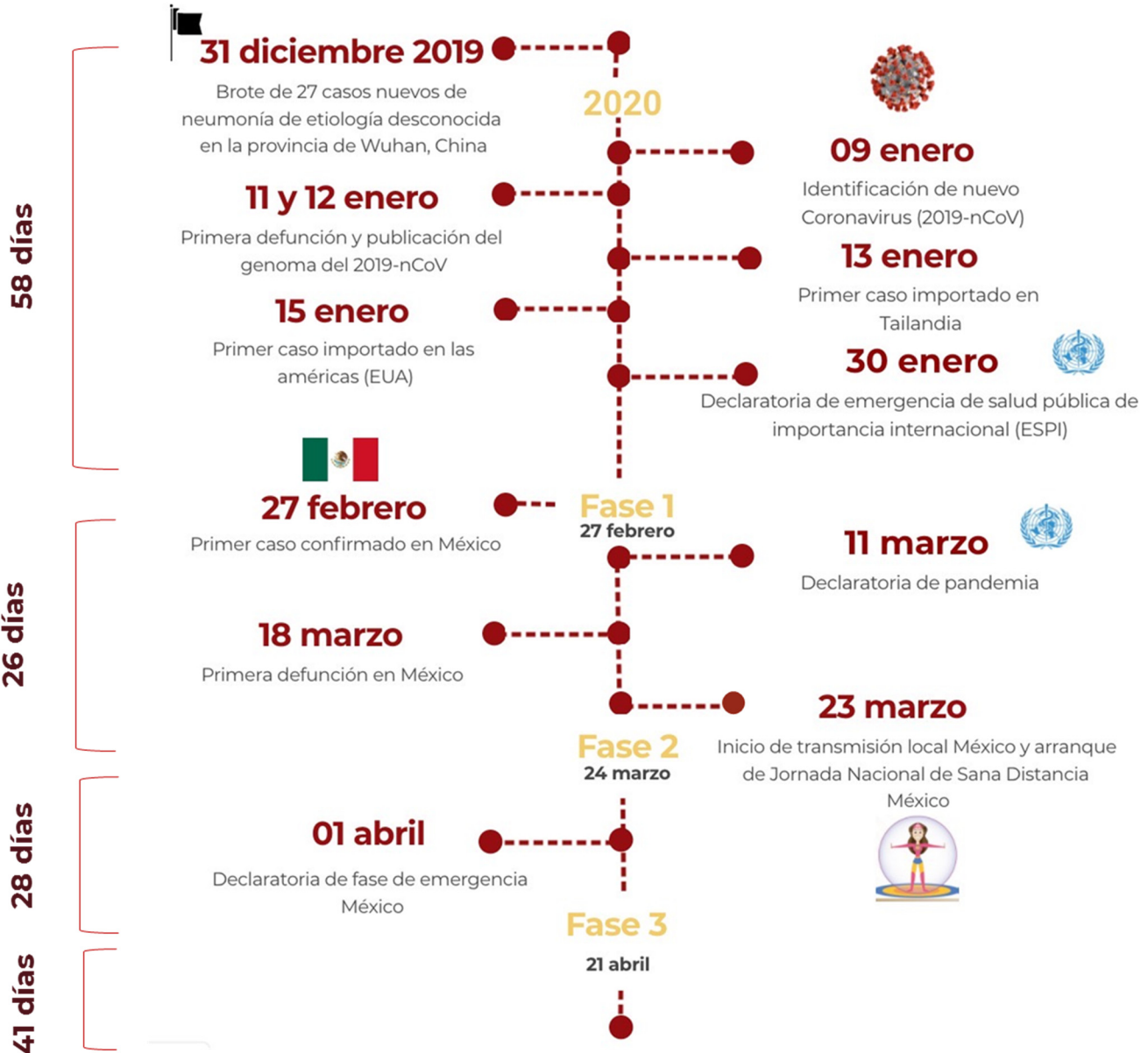
Ing. Rubén Omar Ponce Sánchez



Informe Epidemiológico de la Situación de COVID-19 en México  
01 junio 2020

## Línea del tiempo COVID-2019 México

4



**153 días**

[31/12/2019 - 01/06/2020]



## Informe Epidemiológico de la Situación de COVID-19 en México 01 junio 2020

### Introducción

5

Actualmente, nos enfrentamos a una pandemia que continúa activa en muchas partes del mundo. Hasta la fecha se han reportado casos en 215 países, territorios y áreas en las seis regiones de la Organización Mundial de la Salud (América, Europa, Asia Sudoriental, Mediterráneo Oriental, Pacífico Occidental y África). Sin embargo en la historia de la humanidad el mundo se ha enfrentado a pandemias que transformaron a las sociedades en las que aparecieron. Hoy en día la pandemia de COVID-19 nos ha mostrado una nueva cara de los riesgos asociados a la construcción de una sociedad global. Independientemente de la letalidad y características de este nuevo virus, las dimensiones que hoy estamos viendo se deben a la interrelación e interdependencia que caracteriza a las actividades económicas y sociales de este momento y se suma al reto económico, otro de gran importancia, el de los sistema de salud en todo el mundo sobre la manera como la enfrentan y las lecciones que deberán aprenderse.

La vigilancia epidemiológica de COVID-19 en el país, continúa realizándose desde los primeros días de enero del presente año a través del trabajo organizado y dedicado de los Servicios de Salud de todas las entidades federativas, con profesionales dedicados a obtener información completa de los pacientes a partir del estudio epidemiológico de caso sospechoso de enfermedad respiratoria viral, el cual se aplica a toda persona que cumpla con la definición operacional vigente y la notificación se realiza a través de la plataforma informática del SISVER componente del Sistema Nacional de Vigilancia Epidemiológica que gestiona la Dirección General de Epidemiología de la Secretaría de Salud.

Este **sexto informe** incorpora la sección de situación internacional a cargo de la Dirección de Investigación Operativa Epidemiológica y continúa la información epidemiológica nacional de los casos sospechosos, confirmados, negativos y defunciones notificadas en SISVER hasta el 25 de mayo de 2020 y cuyo objetivo es proporcionar información detallada de las características de los casos de COVID-19 hasta el momento del presente documento, resaltando que todos los días se reciben nuevos casos, sin embargo algunos pueden corresponder a días previos, por retrasos en la captura de la información debido al volumen de casos así como de los procesos por laboratorio, por lo que es posible que puede haber casos sin reporte de diagnóstico en el sistema de vigilancia o en espera de asignación de resultados.



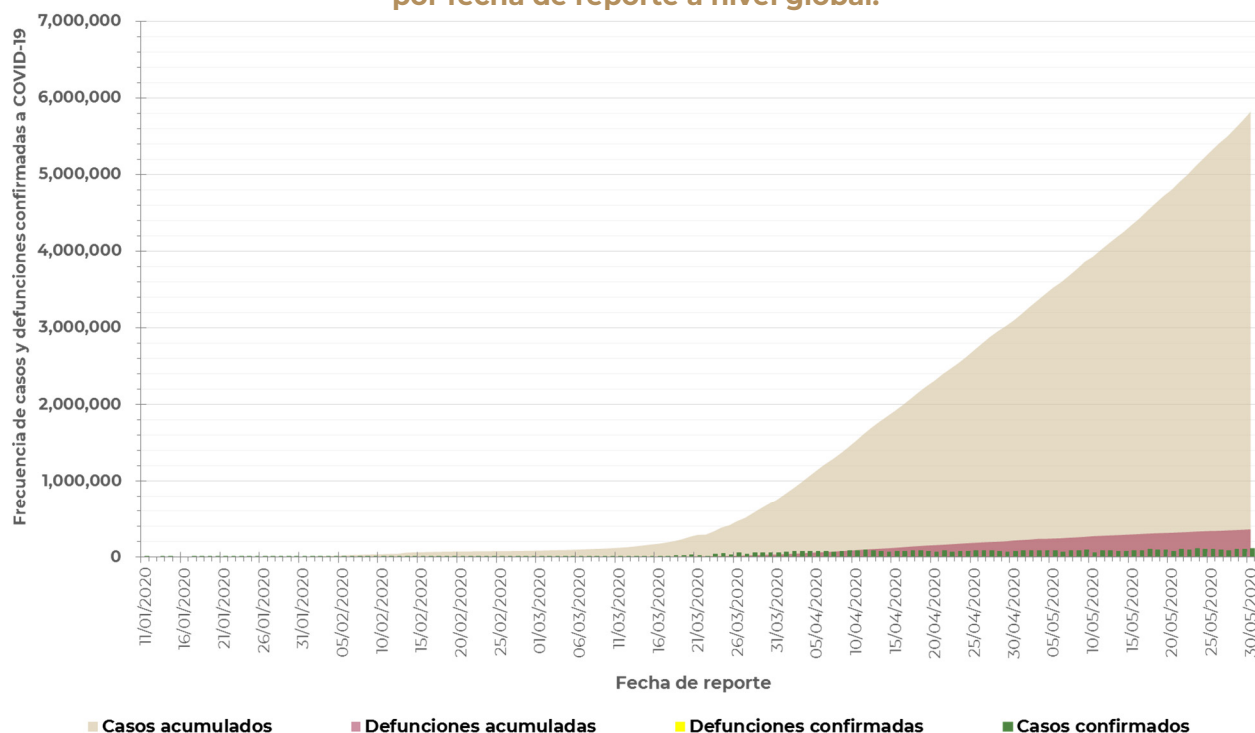
## Informe Epidemiológico de la Situación de COVID-19 en México 01 junio 2020

### SITUACIÓN INTERNACIONAL

A finales de diciembre de 2019, las autoridades de salud pública de China informaron varios casos de síndrome respiratorio agudo en la ciudad de Wuhan, provincia de Hubei, China. Los científicos chinos pronto identificaron un nuevo coronavirus como el principal agente causante. La enfermedad ahora se conoce como Enfermedad por Coronavirus 2019 (COVID-19), y el virus causal se llama Coronavirus 2 del Síndrome Respiratorio Agudo Severo (SARS-CoV-2). Es una nueva cepa de coronavirus que no se había identificado previamente en humanos. [Gráfica 1]

El 30 de enero del 2020, el Director General de la OMS declaró que el brote de COVID-19 era una Emergencia de Salud Pública de Importancia Internacional de conformidad con el Reglamento Sanitario Internacional (2005). Para el 11 de marzo del 2020, se estableció por la misma Organización que COVID-19 podía caracterizarse como una pandemia. Desde entonces se han observado casos y defunciones de la enfermedad en las seis regiones de la OMS.

**Gráfica 1. Casos y defunciones (incidentes y acumulados) de COVID-19 confirmado a SARS-CoV-2, por fecha de reporte a nivel global.**



Fuente: SALUD/SPPS/DGE/DIOE-UIES: Construida con datos de WHO-COVID-19-global-data-30 Mayo 2020.



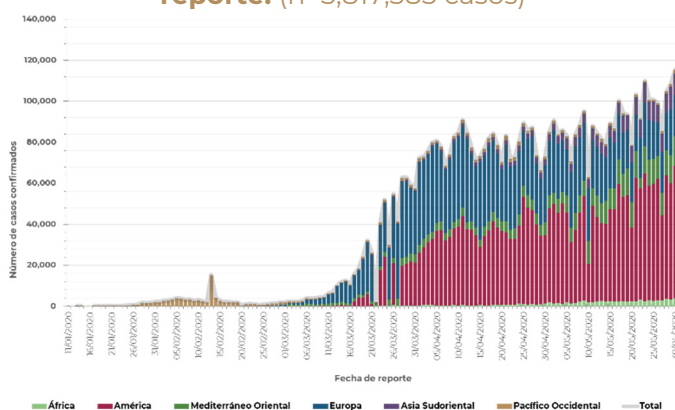
## Informe Epidemiológico de la Situación de COVID-19 en México

### 01 junio 2020

Hasta la semana epidemiológica 22 de 2020 se han registrado **5,817,385 casos** acumulados de COVID-19, así como **362,705 defunciones** a nivel global, en 215 países, territorios y áreas.

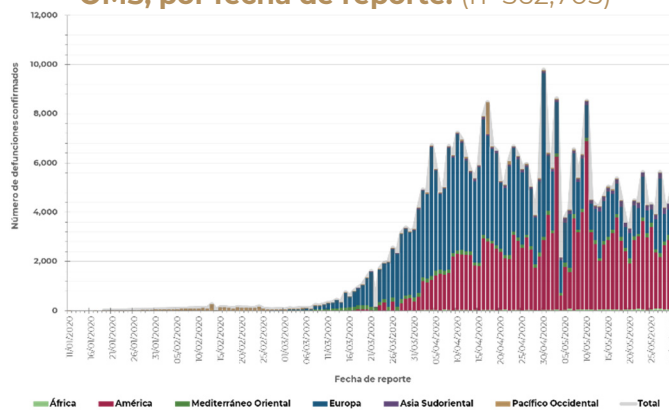
7

**Gráfica 2. Casos de COVID-19 confirmados a SARS-CoV-2, por región de la OMS, por fecha de reporte. (n=5,817,385 casos)**



Fuente: SALUD/SPPS/DGE/DIOE-UIES: Construida con datos de WHO-COVID-19-global-data-30 Mayo 2020.

**Gráfica 3. Defunciones de COVID-19 confirmados a SARS-CoV-2, por región de la OMS, por fecha de reporte. (n=362,705)**



Fuente: SALUD/SPPS/DGE/DIOE-UIES: Construida con datos de WHO-COVID-19-global-data-30 Mayo 2020.

La región de la OMS que más casos registra es la Región de las Américas, seguido de las regiones de Europa, Mediterráneo Oriental, Asia Sudoriental, África y Pacífico Occidental [Gráfica 2 y 3]. Los datos se resumen en la siguiente tabla:

Región de la OMS	Casos acumulados confirmados	Casos previos	Últimos 14 días (Casos activos)
Pacífico Occidental	181,187	167,689	13,498
África	96,902	56,461	40,441
Asia Sudoriental	249,525	126,943	122,582
Mediterráneo Oriental	489,921	323,055	166,866
Europa	2,122,350	1,848,445	273,905
América	2,677,500	1,909,483	768,017
<b>Total</b>	<b>5,817,385</b>	<b>4,432,076</b>	<b>1,385,309</b>

Los casos que se han registrado durante los últimos 14 días, son considerados como casos activos; y que actualmente cursan con la enfermedad. A la fecha suman 1'385,309 casos; lo que representa 142,125 casos más respecto a la semana anterior. Lo que indica que aún continúan ocurriendo contagios en el mundo. En las gráficas por fecha de reporte se puede apreciar a detalle.

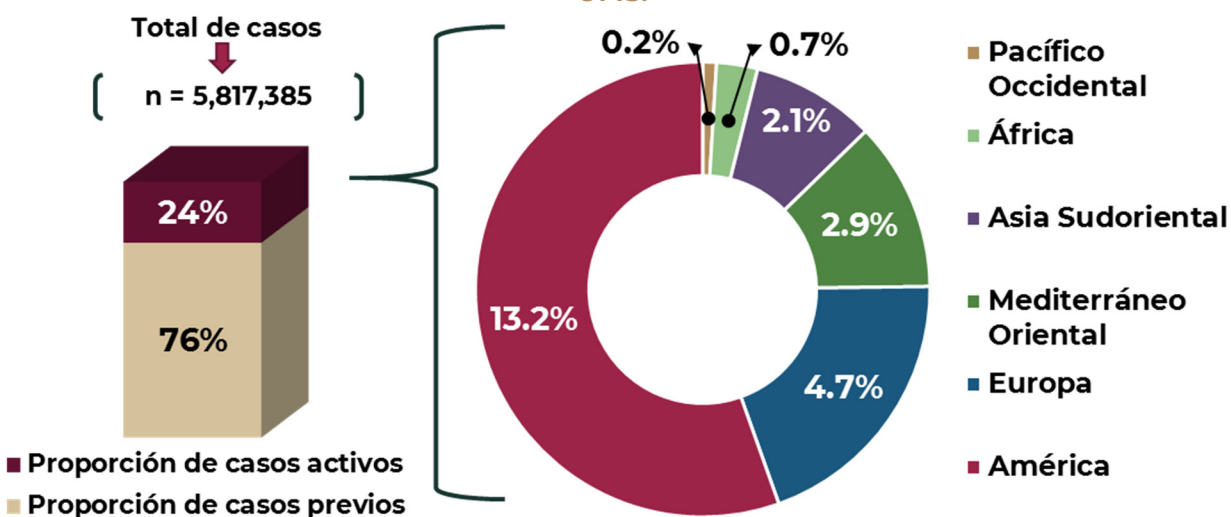
Del total de los casos acumulados (5,817,385), se puede considerar que solo el 24% son casos activos (últimos 14 días); y son los que mantienen activa la epidemia en las diferentes



## Informe Epidemiológico de la Situación de COVID-19 en México 01 junio 2020

regiones del mundo. De estos casos el 13.2% corresponde a la región de América, seguido de Europa. Es importante observar el cambio en el comportamiento de estas proporciones para identificar en que región se está acelerando la transmisión. No han ocurrido cambios significativos en la proporción por regiones, respecto a la semana anterior. [Gráfica 4]

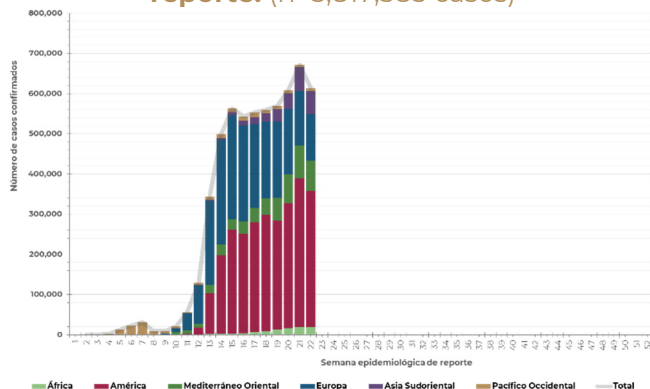
**Gráfica 4. Proporción de casos de COVID-19 confirmado por SARS-CoV-2, activos por región de la OMS.**



Fuente: SALUD/SPPS/DGE/DIOE-UIES: Construida con datos de WHO-COVID-19-global-data-30 Mayo 2020.

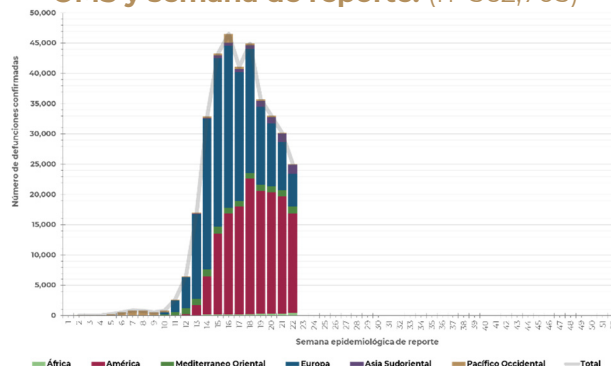
La región que más acumula defunciones es Europa (179,353), seguido de América (154,608). [Gráfica 5 y 6]

**Gráfica 5. Casos de COVID-19 confirmados a SARS-CoV-2, por región de la OMS y semana de reporte. (n=5,817,385 casos)**



Fuente: SALUD/SPPS/DGE/DIOE-UIES: Construida con datos de WHO-COVID-19-global-data-30 Mayo 2020.

**Gráfica 6. Defunciones de COVID-19 confirmados a SARS-CoV-2, por región de la OMS y semana de reporte. (n=362,705)**



Fuente: SALUD/SPPS/DGE/DIOE-UIES: Construida con datos de WHO-COVID-19-global-data-20 Mayo 2020.

## Informe Epidemiológico de la Situación de COVID-19 en México

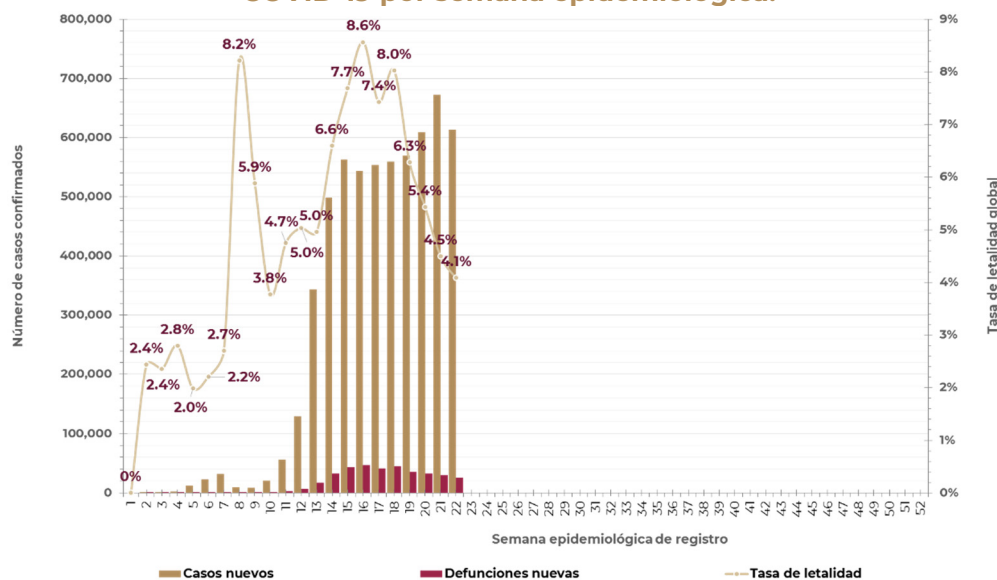
### 01 junio 2020

En los últimos 14 días, Estados Unidos de América y Brasil son los países de la región de América que más han registrado casos y defunciones. Aunque su incidencia ha disminuido respecto a la semana anterior. Países como Perú, Chile, México y Colombia han aumentado su incidencia, en comparación a la semana anterior. En la siguiente tabla se resumen los datos.

País	Def. SE 21	Def. SE 22	Cambio	Casos SE 21	Casos SE 22	Cambio
Estados Unidos de América	8,151	6,293	↓	158,996	126,416	↓
Brasil	6,231	5,706	↓	112,667	107,348	↓
Perú	852	855	↑	27,203	30,081	↑
Chile	252	271	↑	23,965	25,245	↑
México	2,222	2,055	↓	17,495	18,873	↑
Colombia	136	140	↑	4,915	6,235	↑
Canadá	682	641	↓	7,899	5,964	↓
Argentina	76	71	↓	3,170	4,053	↑
Bolivia	66	63	↓	2,002	2,808	↑
Ecuador	502	238	↓	4,791	2,313	↓

La tasa de letalidad global actual es de 6.2%, al calcular dicha tasa con datos de la última semana epidemiológica (SE.22) se tiene una letalidad del 4.1%. [Gráfica 7]

**Gráfica 7. Tasa de letalidad, casos y defunciones incidentes a nivel global de COVID-19 por semana epidemiológica.**



Fuente: SALUD/SPPS/DGE/DIOE-UIES: Construida con datos de WHO-COVID-19-global-data-30 Mayo 2020.

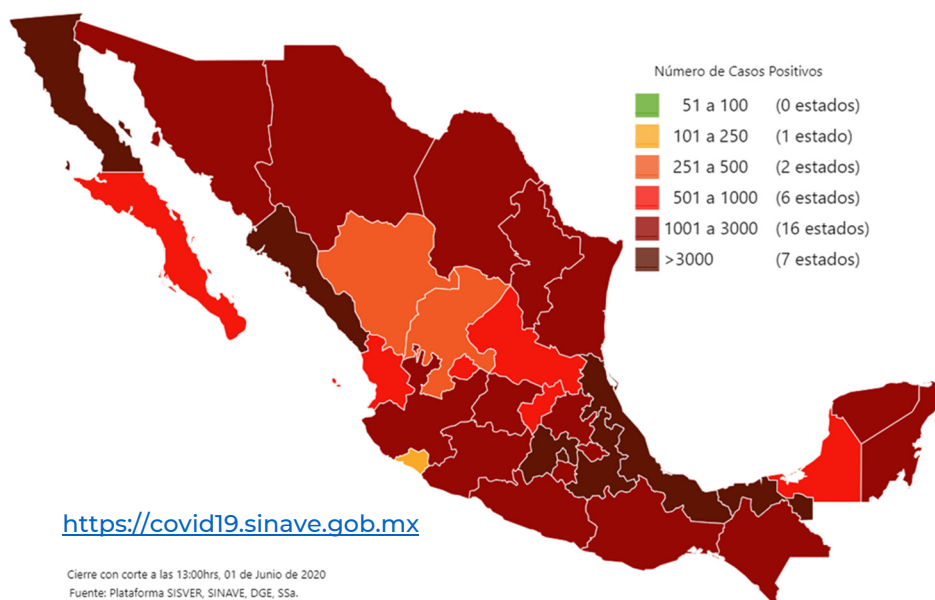
\*La tasa de letalidad se calcula por semana epidemiológica.



## Informe Epidemiológico de la Situación de COVID-19 en México 01 junio 2020

### PANORAMA NACIONAL

#### CASOS ACUMULADOS NOTIFICADOS A SISVER



<https://covid19.sinave.gob.mx>

Cierre con corte a las 13:00hrs, 01 de Junio de 2020  
Fuente: Plataforma SISVER, SINAVE, DGE, SSA.

**93,435**

Confirmados

**38,497**

Sospechosos

**150,157**

Negativos

**10,167**

Defunciones

**282,089**

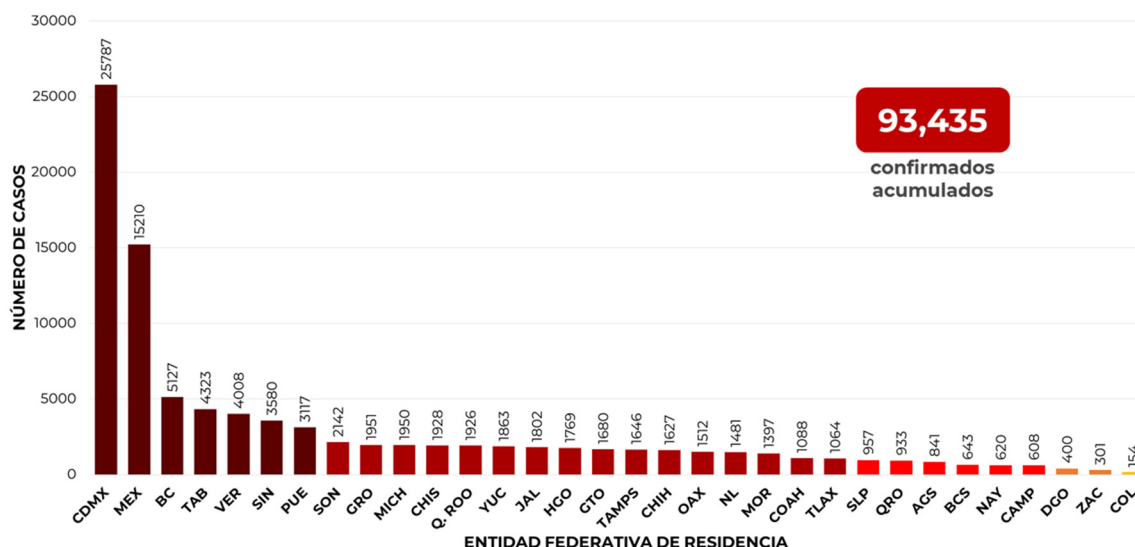
Personas estudiadas

En México hasta el día primero de junio de 2020, se han notificado **93,435** casos confirmados 22,330 más que la semana previa (71,105) lo que se traduce en un incremento porcentual de 31.4 y cuya distribución por entidad de residencia, se observa en la gráfica siguiente, las entidades con el mayor número de casos acumulados: Ciudad de México, Estado de México, Baja California, Tabasco y se incorporan esta semana Veracruz, Sinaloa y Puebla rebasan cada una más de tres mil casos acumulados. La Ciudad de México continúa registrando la mayor parte de los casos del país y representa por sí sola el 28% de todos los registrados. Las entidades con el menor número de casos reportados siguen siendo Durango, Zacatecas y Colima. La tasa de incidencia es de 73.1 por 100,000 habitantes.

Hasta esta fecha, se han estudiado un total de 282,089 personas en todo el país.

## Informe Epidemiológico de la Situación de COVID-19 en México 01 junio 2020

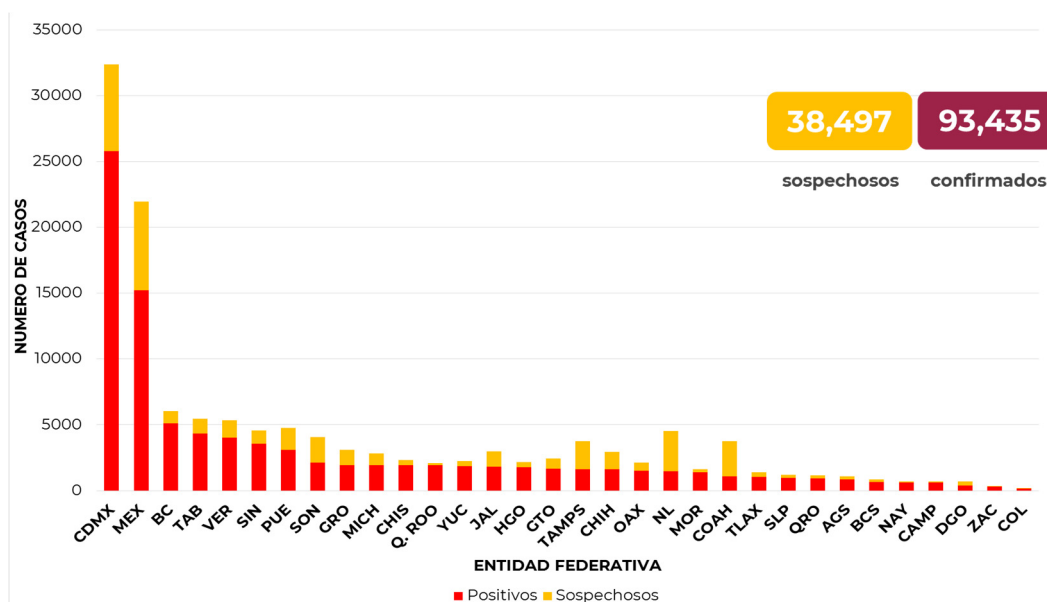
### Casos confirmados por entidad federativa de residencia



Fuente: SSA(SPPS/DGE/DIE/InDRE/Informatécnico.COVID-19/México-1 junio, 2020 (corte 13:00hrs)

Así mismo, puede apreciarse en la siguiente gráfica de barras apiladas, aquellos casos en estudio, es decir sospechosos por entidad federativa, que a nivel nacional ascienden al momento a **38,497**.

### Casos sospechosos y confirmados por entidad federativa de residencia



Fuente: SSA(SPPS/DGE/DIE/InDRE/Informatécnico.COVID-19/México-1 junio, 2020 (corte 13:00hrs)

## Informe Epidemiológico de la Situación de COVID-19 en México 01 junio 2020

### Casos positivos a COVID-19 por entidad de notificación

Entidad	Positivos	%
CDMX	30987	33.16
MEX	10095	10.80
BC	5207	5.57
TAB	4334	4.64
VER	3894	4.17
SIN	3595	3.85
PUE	3148	3.37
SON	2040	2.18
MICH	1987	2.13
Q. ROO	1915	2.05
GRO	1882	2.01
CHIS	1879	2.01
YUC	1859	1.99
JAL	1826	1.95
HGO	1743	1.87
GTO	1697	1.82
TAMPS	1660	1.78

Entidad	Positivos	%
CHIH	1627	1.74
OAX	1490	1.59
NL	1488	1.59
MOR	1347	1.44
COAH	1093	1.17
TLAX	1063	1.14
QRO	998	1.07
SLP	963	1.03
AGS	851	0.91
CAMP	709	0.76
BCS	626	0.67
NAY	597	0.64
DGO	390	0.42
ZAC	296	0.32
COL	149	0.16
<b>TOTAL</b>	<b>93435</b>	<b>100.00</b>

Fuente: SSA(SPPS/DGE/DIE/InDRE/Informatécnico.COVID-19/México-1 junio, 2020 (corte 13:00hrs)

Al observar los casos acumulados por entidad de notificación, la distribución de los mismos es similar, sin embargo destaca que la población que se ha atendido en la Ciudad México asciende a 30,987, con un incremento porcentual comparando la semana pasada (24,286) de 27.6; los casos de la CDMX representan por sí solos un tercio de los casos totales. Contrastan Durango, Zacatecas y Colima donde los casos acumulados en ambas apenas suman 835 y representan menos del uno por ciento (0.89%) del total.

### Curva Epidémica

Distribución de casos sospechosos, negativos y confirmados de COVID-19 por fecha de inicio de síntomas



Fuente: SSA(SPPS/DGE/DIE/InDRE/Informatécnico.COVID-19/México-1 junio, 2020 (corte 13:00hrs)



## Informe Epidemiológico de la Situación de COVID-19 en México 01 junio 2020

### Casos nuevos y acumulados de COVID-19 por fecha de reporte



Fuente: SSA(SPPS/DGE/DIE/InDRE/Informatécnico.COVID-19/México-1 junio, 2020 (corte 13:00hrs)

### Casos Activos

Se consideran casos activos, aquellos que iniciaron síntomas en los últimos 14 días. De esta forma es posible identificar aquellos lugares donde hay mayor transmisión activa. Al corte de este **sexto informe**, se tienen registrados **16,303 casos activos** (19 de mayo al 1 de junio 2020).

Al corte de este informe se identifican 10 estados con mayor número de casos por entidad de residencia, cuyo inicio de síntomas corresponde a los últimos 14 días. La Ciudad de México continúa siendo la entidad con mayor número de casos, seguida del Estado de México, Tabasco, Puebla, Chiapas, Veracruz, Jalisco, Sinaloa, Guanajuato y Baja California. Estos diez estados concentran más de la mitad (68%) de los casos activos reportados en el país. Aunque evidentemente los dos primeros tienen las mayores proporciones.



## Informe Epidemiológico de la Situación de COVID-19 en México 01 junio 2020

### Casos positivos activos a COVID-19 por entidad de residencia

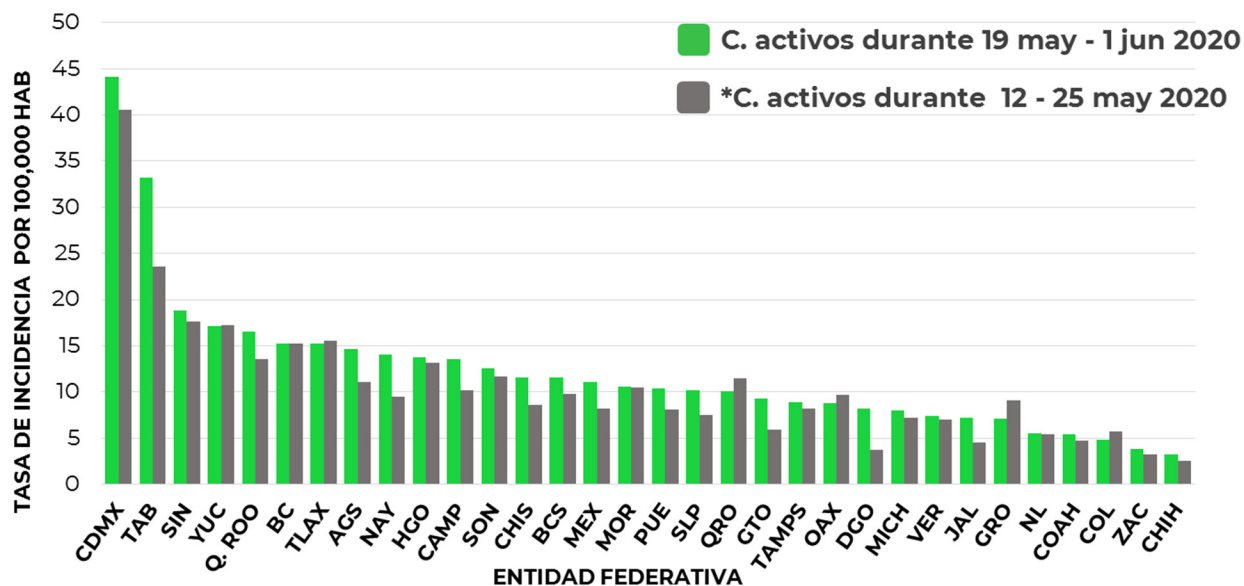
14

Entidad	Casos Activos	Porcentaje	Porcentaje acumulado	Entidad	Casos Activos	Porcentaje	Porcentaje acumulado
CDMX	3975	24.4	24.4	SLP	291	1.8	85.5
MEX	1921	11.8	36.2	Q. ROO	284	1.7	87.2
TAB	853	5.2	41.4	GRO	261	1.6	88.8
PUE	685	4.2	45.6	QRO	230	1.4	90.2
CHIS	664	4.1	49.7	MOR	216	1.3	91.5
VER	634	3.9	53.6	AGS	210	1.3	92.8
JAL	602	3.7	57.3	TLAX	210	1.3	94.1
SIN	593	3.6	60.9	NAY	181	1.1	95.2
GTO	576	3.5	64.4	COAH	173	1.1	96.3
BC	555	3.4	67.8	DGO	153	0.9	97.2
HGO	425	2.6	70.4	CAMP	136	0.8	98.1
MICH	387	2.4	72.8	CHIH	122	0.7	98.8
YUC	387	2.4	75.2	BCS	93	0.6	99.4
SON	386	2.4	77.6	ZAC	64	0.4	99.8
OAX	366	2.2	79.8	COL	38	0.2	100.0
TAMPS	323	2.0	81.8				
NL	309	1.9	83.7	<b>Total</b>	<b>16303</b>	<b>100.0</b>	

Fuente: SSA(SPPS/DGE/DIE/InDRE/Informetécnico.COVID-19/México-1 junio, 2020 (corte 13:00hrs)

La tasa de incidencia de casos activos a nivel nacional ha variado en la última semana. Para el corte anterior (12-25 mayo) de 10.9 a 12.8 por 100,000 habitantes.

### Tasa de incidencia de casos activos por entidad de residencia



Fuente: SSA(SPPS/DGE/DIE/InDRE/Informetécnico.COVID-19/México-1 junio, 2020 (corte 13:00hrs)





## Informe Epidemiológico de la Situación de COVID-19 en México 01 junio 2020

### DEFUNCIONES

Al corte de este **sexto informe**, se han presentado **10,167** decesos que comparado a las **7,633** defunciones positivas a COVID-19 de la semana anterior representan un incremento porcentual de 33.2 distribuidas en todo el país y **851** se encuentran en estudio, es decir, se clasifican hasta este momento como sospechosas comparado con la semana pasada (641), a diferencia de la semana pasada, hay un incremento porcentual de 32.8.

De acuerdo a la fecha de defunción en los últimos 14 días se han confirmado 2,705 defunciones que corresponden a más de una cuarta parte (26.6%) de todas las registradas positivas a COVID-19 hasta el momento.

En el cuadro siguiente puede observarse el número de defunciones positivas acumuladas por entidad federativa de ocurrencia, así como las que aún se encuentran bajo estudio, es decir, aún no se cuenta con un resultado de laboratorio por lo que se encuentran como sospechosas a COVID-19

#### Defunciones positivas y sospechosas a COVID-19 según entidad federativa de ocurrencia

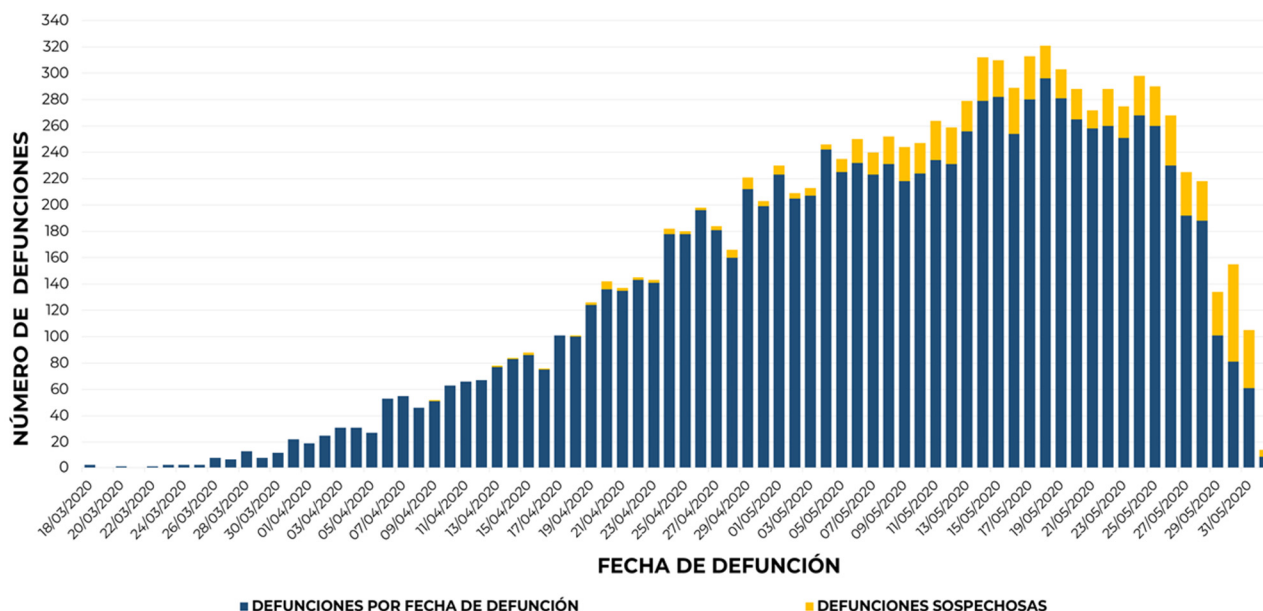
Entidad Federativa	Defunciones Positivas	Defunciones Sospechosas
CIUDAD DE MÉXICO	2713	258
MÉXICO	1168	78
BAJA CALIFORNIA	871	70
VERACRUZ	537	55
TABASCO	533	20
SINALOA	522	71
PUEBLA	359	19
QUINTANA ROO	355	9
CHIHUAHUA	328	62
HIDALGO	318	20
GUERRERO	272	56
MORELOS	270	2
MICHOACÁN	169	5
YUCATÁN	164	6
OAXACA	162	24
JALISCO	151	3
TLAXCALA	150	2
CHIAPAS	136	11
SONORA	116	26
GUANAJUATO	112	6
TAMAULIPAS	109	15
QUERETARO	108	6
NUEVO LEÓN	96	3
CAMPECHE	91	1
COAHUILA	81	18
NAYARIT	59	0
SAN LUIS POTOSÍ	54	1
DURANGO	37	2
AGUASCALIENTES	35	0
BAJA CALIFORNIA SUR	35	2
ZACATECAS	35	0
COLIMA	21	0
<b>NACIONAL</b>	<b>10167</b>	<b>851</b>

Fuente: SSA(SPPS/DGE/DIE/InDRE/Informatécnico.COVID-19/México-1 junio, 2020 (corte 13:00hrs)



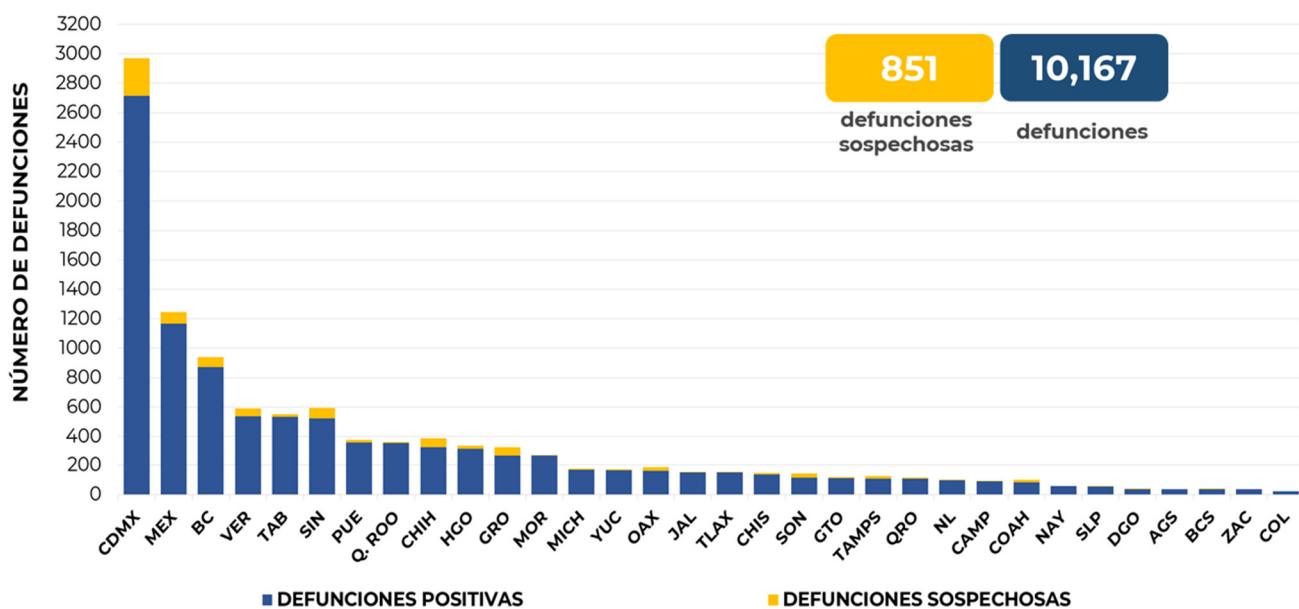
## Informe Epidemiológico de la Situación de COVID-19 en México 01 junio 2020

### Defunciones acumuladas positivas y sospechosas a COVID-19 por fecha de defunción



Fuente: SSA(SPPS/DGE/DIE/InDRE/Informatécnico.COVID-19/México-1 junio, 2020 (corte 13:00hrs)

### Defunciones acumuladas positivas y sospechosas a COVID-19 por entidad federativa



Fuente: SSA(SPPS/DGE/DIE/InDRE/Informatécnico.COVID-19/México-1 junio, 2020 (corte 13:00hrs)



## Informe Epidemiológico de la Situación de COVID-19 en México 01 junio 2020

### CARACTERÍSTICAS DEMOGRÁFICAS EN PACIENTES CONFIRMADOS A COVID-19

#### Distribución de casos positivos a COVID-19 por edad y sexo

Características	Masculino		Femenino		Total de Casos	
	n	%	n	%	n	%
<b>Sexo</b>	40463	56.9	30642	43.1	71105	100.0
<b>Grupo de Edad</b>						
<1	85	0.2	55	0.2	140	0.2
1 a 4	191	0.5	171	0.6	362	0.5
5 a 9	177	0.4	188	0.6	365	0.5
10 a 14	302	0.7	253	0.8	555	0.8
15 a 19	545	1.3	546	1.8	1091	1.5
20 a 24	1773	4.4	1566	5.1	3339	4.7
25 a 29	4153	10.3	3694	12.1	7847	11.0
30 a 34	5321	13.2	4651	15.2	9972	14.0
35 a 39	5971	14.8	4616	15.1	10587	14.9
40 a 44	5952	14.7	4679	15.3	10631	15.0
45 a 49	6148	15.2	4847	15.8	10995	15.5
50 a 54	5774	14.3	4098	13.4	9872	13.9
55 a 59	5046	12.5	3467	11.3	8513	12.0
60 a 64	3769	9.3	2612	8.5	6381	9.0
65 a 69	2904	7.2	1935	6.3	4839	6.8
70 a 74	1982	4.9	1281	4.2	3263	4.6
75 a 79	1356	3.4	931	3.0	2287	3.2
80 a 84	767	1.9	605	2.0	1372	1.9
85 a 89	344	0.9	317	1.0	661	0.9
90 a 94	119	0.3	134	0.4	253	0.4
>95	63	0.2	47	0.2	110	0.2

Características	Masculino		Femenino		Total de Defunciones	
	n	%	n	%	n	%
<b>Sexo</b>	6819	67.1	3348	32.9	10167	100.0
<b>Grupo de edad</b>						
<1	6	0.1	1	0.0	7	0.1
1 a 4	8	0.1	8	0.2	16	0.2
5 a 9	3	0.0	2	0.1	5	0.0
10 a 14	2	0.0	0	0.0	2	0.0
15 a 19	4	0.1	6	0.2	10	0.1
20 a 24	18	0.3	17	0.5	35	0.3
25 a 29	54	0.8	35	1.0	89	0.9
30 a 34	143	2.1	59	1.8	202	2.0
35 a 39	265	3.9	98	2.9	363	3.6
40 a 44	454	6.7	152	4.5	606	6.0
45 a 49	674	9.9	280	8.4	954	9.4
50 a 54	878	12.9	327	9.8	1205	11.9
55 a 59	965	14.2	420	12.5	1385	13.6
60 a 64	869	12.7	473	14.1	1342	13.2
65 a 69	853	12.5	454	13.6	1307	12.9
70 a 74	641	9.4	360	10.8	1001	9.8
75 a 79	455	6.7	282	8.4	737	7.2
80 a 84	309	4.5	219	6.5	528	5.2
85 a 89	145	2.1	106	3.2	251	2.5
90 a 94	53	0.8	37	1.1	90	0.9
>95	20	0.3	12	0.4	32	0.3

#### Distribución de defunciones por COVID-19 por edad y sexo

Fuente: SSA(SPPS/DGE/DIE/InDRE/Informe técnico.COVID-19/México-1 junio, 2020 (corte 13:00hrs)

## Informe Epidemiológico de la Situación de COVID-19 en México 01 junio 2020

### CARACTERÍSTICAS CLÍNICAS Y ANTECEDENTES DE RIESGO

Distribución de casos y defunciones positivas a COVID-19 según sintomatología presentada

18

Síntomas	Casos		Defunciones	
	n	%	n	%
Tos	75583	81%	8712	<b>86%</b>
Fiebre	71695	77%	8714	<b>86%</b>
Cefalea	71262	76%	7072	70%
Mialgias	56384	60%	5889	58%
Artralgias	51196	55%	5533	54%
Ataque al estado general	48954	52%	6614	65%
Odinofagia	42530	46%	3996	39%
Dificultad respiratoria	38453	41%	8528	<b>84%</b>
Calosfrios	36962	40%	3838	38%
Dolor torácico	29653	32%	4461	44%
Rinorrea	28737	31%	2340	23%
Diarrea	19419	21%	1940	19%
Irritabilidad	18462	20%	2181	21%
Polipnea	15551	17%	3846	38%
Dolor abdominal	11751	13%	1405	14%
Conjuntivitis	9934	11%	736	7%
Vómito	6957	7%	966	10%
Cianosis	3782	4%	1064	10%

Fuente: SSA(SPPS/DGE/DIE/InDRE/Informatécnico.COVID-19/México-1 junio, 2020 (corte 13:00hrs)

A diferencia de los casos positivos a COVID-19 en aquellos que fallecieron por esta causa, los síntomas principales fueron: fiebre, tos y dificultad respiratoria (**86%, 86% y 84%** respectivamente) los cuales han sido consistentes desde reportes anteriores con los mayores porcentajes reportados.

Distribución de casos y defunciones positivos a COVID-19 según comorbilidades

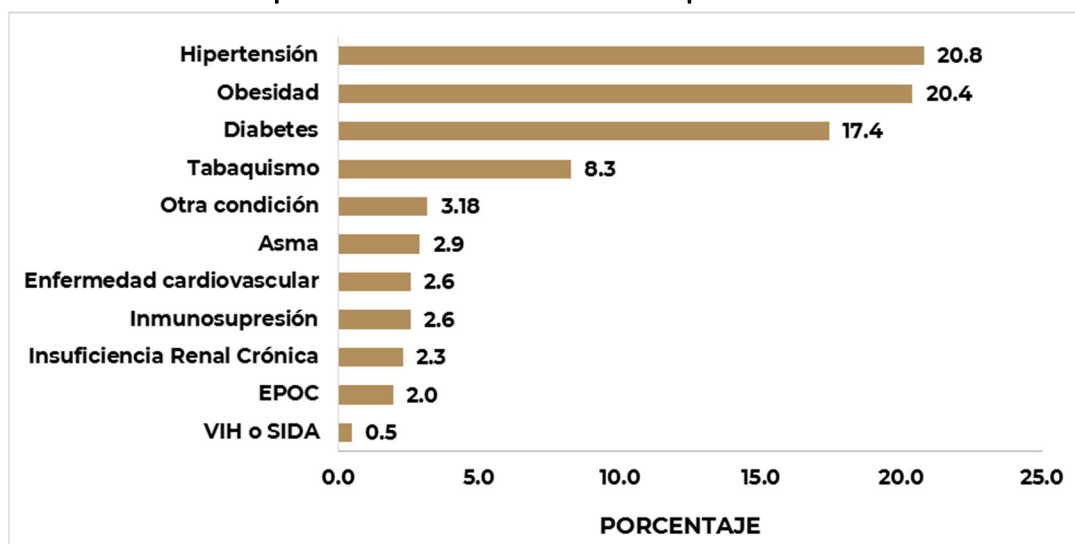
Comorbilidades	Casos		Defunciones	
	n	%	n	%
Con 1 o más	46341	49.6	7517	73.9
Sin comorbilidades	47094	50.4	2650	26.1
Total	93435	100.0	10167	100.0

Fuente: SSA(SPPS/DGE/DIE/InDRE/Informatécnico.COVID-19/México-1 junio, 2020 (corte 13:00hrs)

A diferencia de la semana previa, hay un ligero incremento de los casos sin comorbilidades.

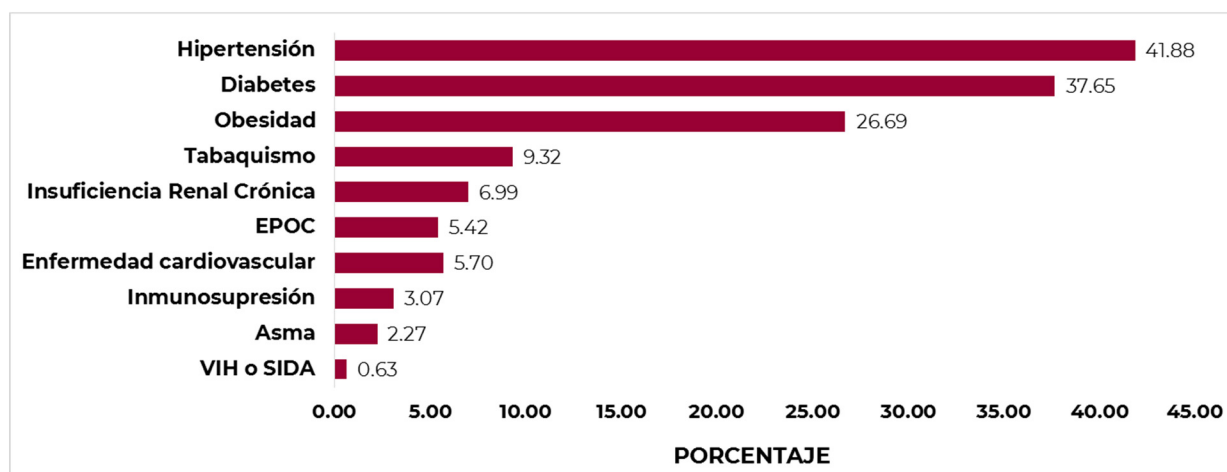
## Informe Epidemiológico de la Situación de COVID-19 en México 01 junio 2020

### Principales comorbilidades en casos positivos a COVID-19



Fuente: SSA(SPPS/DGE/DIE/InDRE/Informatécnico.COVID-19/México-1 junio, 2020 (corte 13:00hrs)

### Principales comorbilidades en defunciones positivas a COVID-19



Fuente: SSA(SPPS/DGE/DIE/InDRE/Informatécnico.COVID-19/México-1 junio, 2020 (corte 13:00hrs)

Es evidente que en aquellos pacientes que fallecen, la presencia de patologías previas, son factores predisponentes para presentar la forma más severa y complicada de COVID-19, en donde se ha observado que la hipertensión, Diabetes y Obesidad son las principales. Estas condiciones no han mostrado variaciones desde que inició el registro de esta enfermedad.



## Informe Epidemiológico de la Situación de COVID-19 en México 01 junio 2020

### REVISIONES FOCALIZADAS

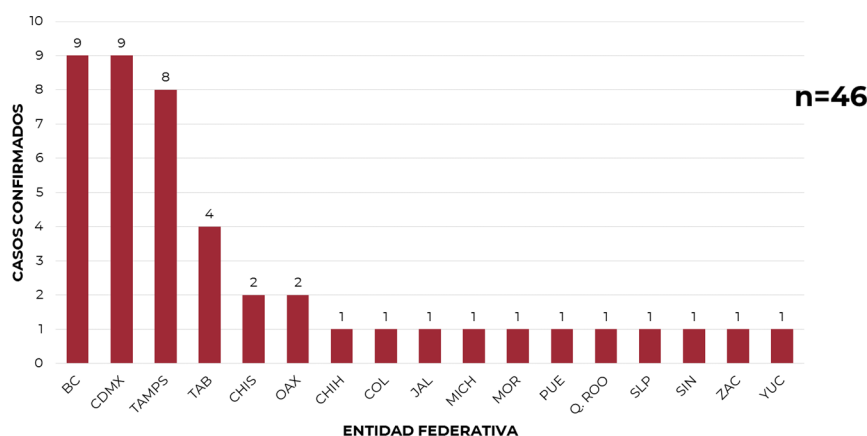
En este **sexto informe**, se presentan los casos positivos a SARS-CoV-2 en **personas extranjeras** y que reportaron identificarse como **migrantes**.

De acuerdo a la Organización Internacional para Migración (OIM) se designa como migrante a toda persona que se traslada fuera de su lugar de residencia habitual, ya sea dentro de un país o a través de una frontera internacional, de manera temporal o permanente, y por diversas razones.<sup>1</sup>

Los migrantes y las personas en movimiento enfrentan las mismas amenazas de salud del COVID-19 que las poblaciones a donde llegan, pero pueden ser más vulnerables debido a las circunstancias de su viaje y las condiciones de vida y trabajo en las que pueden encontrarse. Muchos de ellos se encuentran además con obstáculos para acceder a la atención médica, barreras lingüísticas y culturales entre otros, así como medidas regulatorias que pueden variar en cada país. Se ha identificado que si un migrante teme la deportación, la separación familiar o la detención, podría estar menos dispuesto a la atención médica, no acceder a ella o no proporcionar información sobre su estado de salud.<sup>2</sup>

Al revisar la información disponible hasta este momento en SISVER, se identificaron 46 personas positivas a SARS-CoV-2 cuya nacionalidad es extranjera y reportaron ser migrantes y cuya fecha de ingreso al país fue a partir del primero de enero de 2020. Estos casos fueron notificados en 18 entidades del país, siendo la Ciudad de México y Baja California quienes reportaron más casos (9 cada uno de ellos), seguidos de Tamaulipas con 8 casos.

Casos confirmados por entidad federativa de notificación en población extranjera



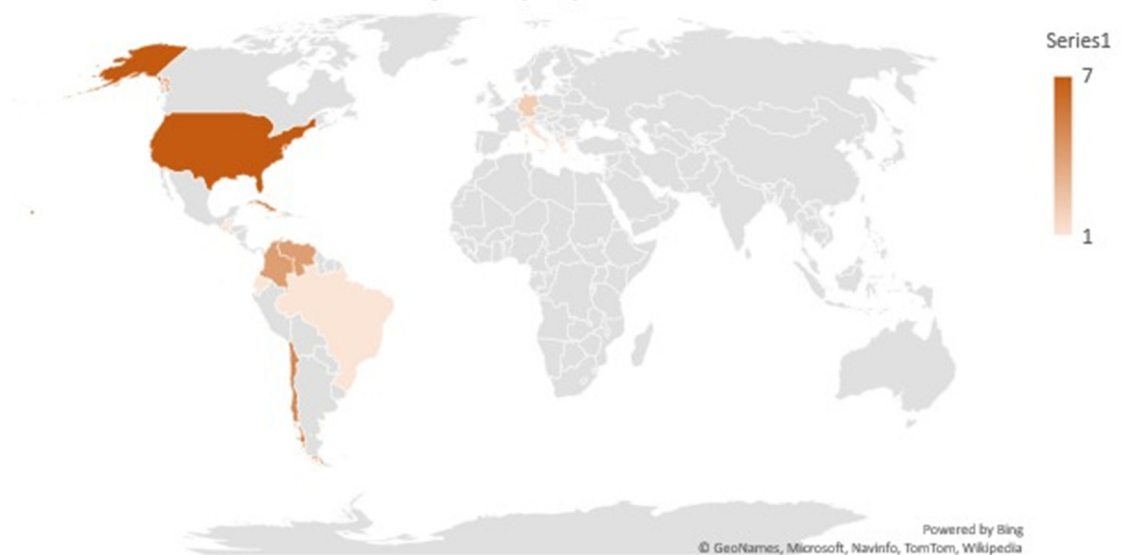
Fuente: SSA(SPPS/DGE/DIE/INDRE)/Informetécnico.COVID-19/México-1 junio de 2020 (corte 13:00hrs)



## Informe Epidemiológico de la Situación de COVID-19 en México 01 junio 2020

La nacionalidad de estas personas principalmente de América y Europa.

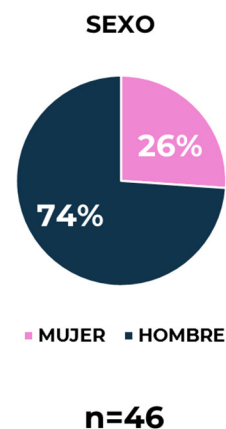
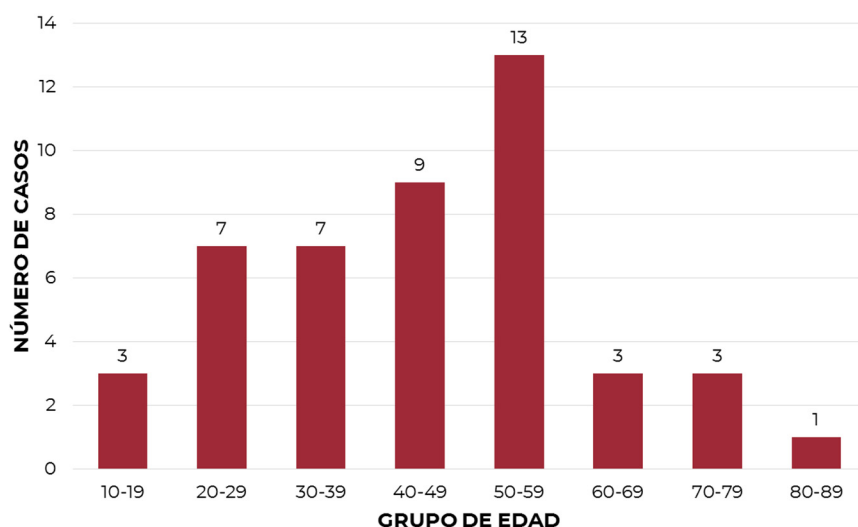
Nacionalidad de los extranjeros que presentan COVID-19 en México



Fuente: SSA(SPPS/DGE/DIE/InDRE/Informatécnico.COVID-19/México-1 junio de 2020 (corte 13:00hrs)

De acuerdo al grupo de edad principalmente se ubican entre los 40 a 59 años. La mayor parte son hombres, con una razón de 2.8 por cada mujer.

Distribución de casos confirmados en población extranjera por grupo de edad y sexo



Fuente: SSA(SPPS/DGE/DIE/InDRE/Informatécnico.COVID-19/México-1 junio de 2020 (corte 13:00hrs)

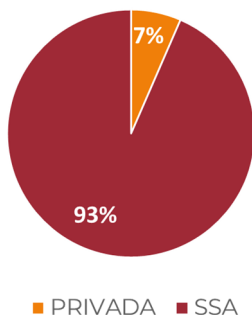


## Informe Epidemiológico de la Situación de COVID-19 en México 01 junio 2020

Tres cuartas partes de los casos se han clasificado como ambulatorios y la atención se ha brindado básicamente por la Secretaría de Salud y solo en tres casos en institución privada.

22

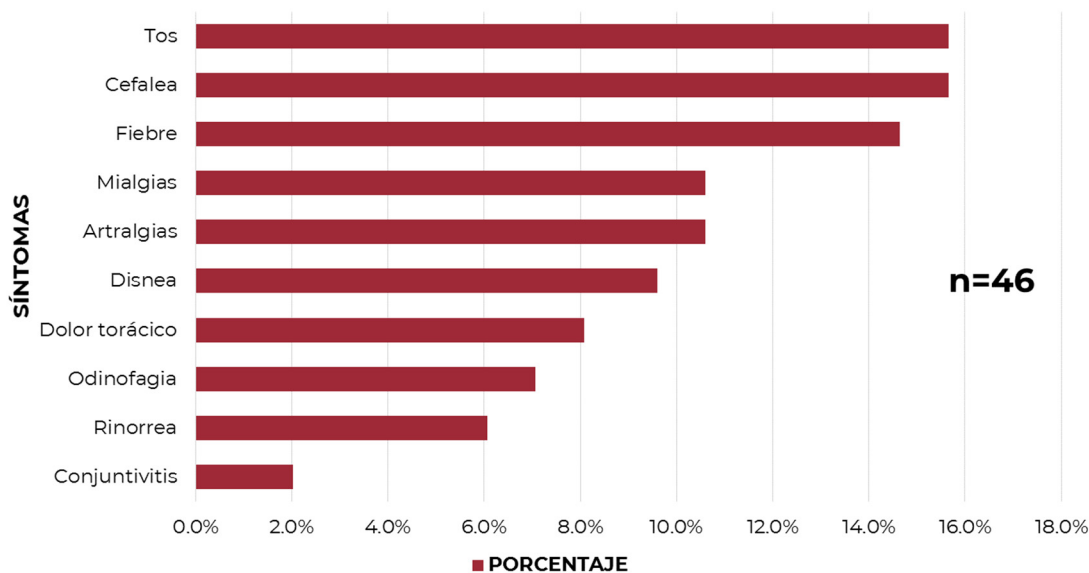
### Distribución de casos confirmados en población extranjera.



Fuente: SSA(SPPS/DGE/DIE/InDRE/Informatécnico.COVID-19/México-1 junio de 2020 (corte 13:00hrs)

Respecto a la sintomatología que presentaron, no difiere de lo ya reportado en la población general en el país donde la tos, cefalea y fiebre fueron las más señaladas. En cuanto a las comorbilidades reportadas, fueron principalmente asma, hipertensión y obesidad. En estos casos la diabetes solamente se mencionó en tres pacientes.

### Sintomatología en casos confirmados de población extranjera

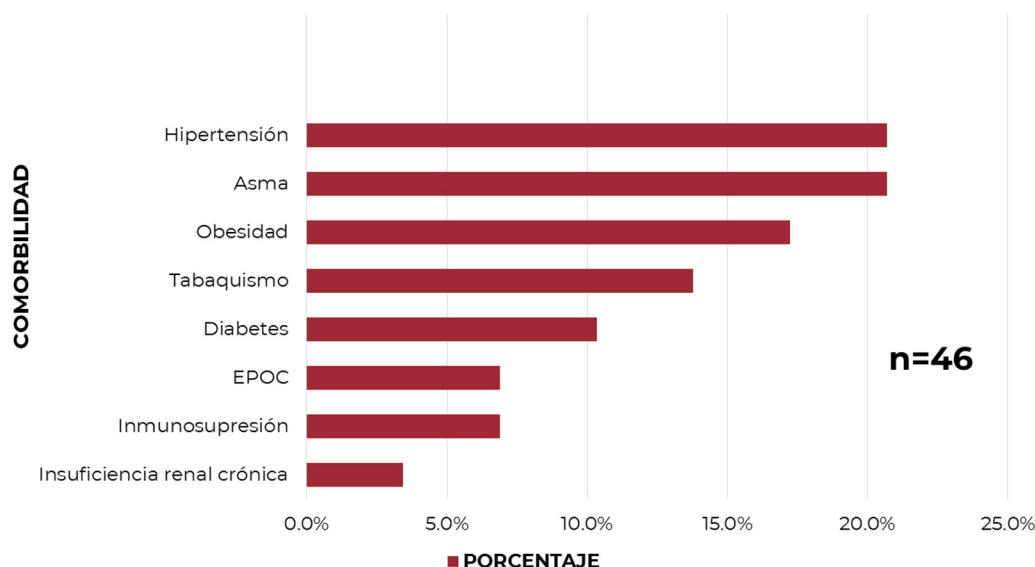


Fuente: SSA(SPPS/DGE/DIE/InDRE/Informatécnico.COVID-19/México-1 junio de 2020 (corte 13:00hrs)



## Informe Epidemiológico de la Situación de COVID-19 en México 01 junio 2020

### Comorbilidades en casos confirmados de población extranjera



Fuente: SSA(SPPS/DGE/DIE/InDRE/Informatécnico.COVID-19/México-1 junio de 2020 (corte 13:00hrs)

Se han registrado tres defunciones, en personas cuyos países de origen son: Chile, El Salvador y Grecia. Todos corresponden a hombres cuyas edades eran 46, 58 y 60 años y solamente uno de ellos tenía como antecedente de riesgo, diabetes.

Como se ha señalado, las personas migrantes, al igual que la población en el país, están expuestas al riesgo de contraer este padecimiento, donde además de los casos que presentan comorbilidades en las que destaca el asma e hipertensión, no se encontraron otras diferencias en este análisis descriptivo.



## Informe Epidemiológico de la Situación de COVID-19 en México 01 junio 2020

### REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS

1. International Organization for Migration, Glossary on migration, IML Series No. 34, 2019. Disponible en: [https://publications.iom.int/system/files/pdf/iml\\_34\\_glossary.pdf](https://publications.iom.int/system/files/pdf/iml_34_glossary.pdf)
2. Naciones Unidas. Derechos Humanos. El COVID-19 no discrimina, ni tampoco muestra respuestas. Disponible en: [https://publications.iom.int/system/files/pdf/iml\\_34\\_glossary.pdf](https://publications.iom.int/system/files/pdf/iml_34_glossary.pdf)

Para mayor información sobre COVID-19 en México lo invitamos a consultar el sitio [coronavirus.gob.mx](https://coronavirus.gob.mx)

#QuédateEnCasa