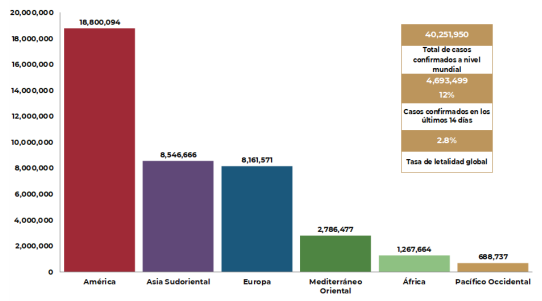
20/10/2020 19:00 Hrs

- Al 20 de octubre de 2020, a nivel mundial se han reportado 40,251,950 casos confirmados (296,886 casos nuevos) y 1,116,131 defunciones (4,028 nuevas defunciones). La tasa de letalidad global es del 2.8%. (Ver, Gráfico 1 y 2 de Tasa de letalidad global de casos nuevos de COVID-19 por SARS-CoV-2).
- La OMS clasifica la distribución de casos por regiones.

| Región | Am éricas | Asia Sudoriental | Europa | Mediterráneo Oriental | África | Pacífico Occidental |
|---|-----------|---------------------|---------|--------------------------|--------|------------------------|
| Casos en las últim as 24 h | 90,110 | 56,891 | 123,468 | 17,598 | 4,040 | 4,779 |
| % de distribución de casos en las últim as 24 h | 30.4% | 19.2% | 41.6% | 5.9% | 1.4% | 1.6% |

- Con un acumulado de 741 casos y 13 defunciones ocurridas en embarcaciones internacionales.
- En los últimos 14 días el número de casos nuevos representa el 12% (4,693,499) del total de casos acumulados.

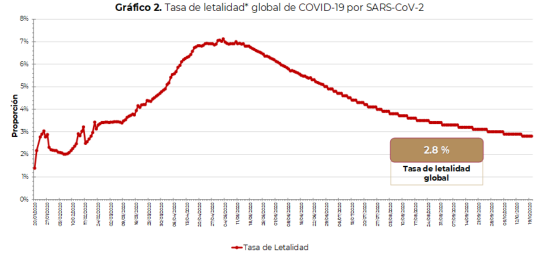
Cráfico 1. Distribución de casos acumulados de COVID-19 por SARS-CoV-2 por regiones de la OMS.



Hasta la fecha, se han reportado casos en **216 países, territorios y áreas;** Los casos se han notificado en las seis regiones de la OMS (América, Europa, Asia Sudoriental, Mediterráneo Oriental, Pacífico Occidental y África).

Fuente: Panel de control de la enfermedad por coronavirus de la OMS (COVID-19). Ginebra: Organización Mundial de la Salud, 2020. Disponible en línea: https://covid19.who.int/(última cita: [20/octubre/2020]).

El total de casos y defunciones acumuladas a nivel mundial incluyen las embarcaciones internacionales



Fuente: Panel de control de la enfermedad por coronavirus de la OMS (COVID-19). Ginebra: Organización Mundial de la Salud, 2020. Disponible en línea: https://covid19.who.int/(última cita: [20/octubre/2020]).

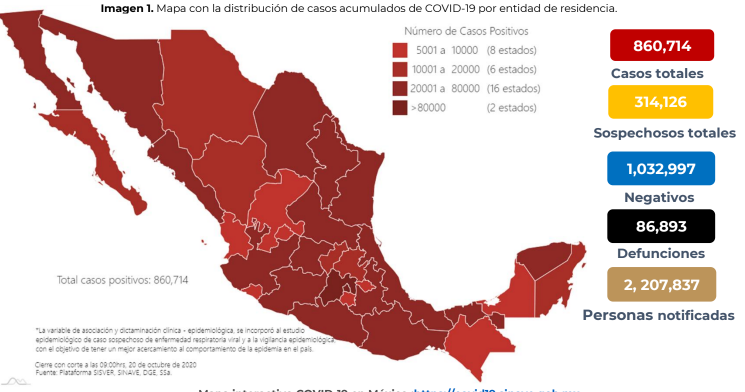
*Tasa de letalidad: Personas que enfermaron y murieron por COVID-19 a nivel global.

20/10/2020 19:00 Hrs

El análisis nacional contempla a todos los casos sospechosos totales de enfermedad respiratoria viral (casos sospechosos sin muestra, sin posibilidad de resultado[¥] y sospechosos con muestra) y los casos y defunciones con asociación o dictaminación clínica-epidemiológica desde la semana epidemiológica 1 a la 43 del 2020.

¥ Muestra rechazada, no recibida, no adecuado, no amplifico, sin células y sin aislamiento.

- En México hasta el día de hoy se han confirmado **860,714 casos totales y 86,893 defunciones totales por COVID-19.** (Ver Imagen 1).
- Los casos totales se conforman de: Casos confirmados a SARS-CoV-2 por laboratorio (n=835,763), casos por asociación o dictaminación clínica-epidemiológica a COVID-19 (n=24,951).



Mapa interactivo COVID-19 en México : https://covid19.sinave.gob.mx

La variable de asociación o dictaminación clínica – epidemiológica a COVID-19, se incorporó al estudio epidemiológico de caso sospechoso de enfermedad respiratoria viral y a la vigilancia epidemiológica, con el objetivo de tener un mejor acercamiento al comportamiento de la epidemia en el país.

- La distribución por sexo en los casos confirmados muestra un predomino del 51% en hombres. La mediana de edad en general es de 43 años.
- La siguiente grafica muestra los **casos acumulados** por entidad de residencia, las 10 primeras entidades que acumulan el mayor número de casos son: Ciudad de México, Estado de México, Nuevo León, Guanajuato, Sonora, Veracruz, Puebla, Tabasco, Jalisco y Tamaulipas que en conjunto conforman cerca de dos tercios (63%) de todos los casos acumulados registrados en el País.
- La Ciudad de México continúa registrando la mayor parte de los casos acumulados del país y representa por si sola 17% de todos los casos registrados por entidad de residencia.



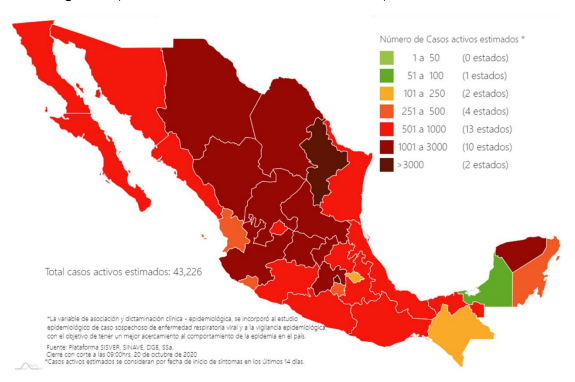
- Se consideran casos activos, aquellos casos positivos por laboratorio y casos por asociación clínicaepidemiológica que iniciaron síntomas en los últimos 14 días, permitiendo identificar donde hay mayor actividad viral y por consecuencia aumento en la transmisión. La siguiente gráfica presenta los casos activos por entidad federativa.
- Al corte de información del día de hoy, se tienen registrados 28,485 casos activos (7 al 20 de octubre).



• La Ciudad de México y Nuevo León son las entidades con mayor número de casos activos (>3,000 casos), seguidas del Estado de México que asciende tres lugares el día de hoy, Guanajuato, Jalisco, Coahuila, Querétaro y Durango que son las entidades con más de 1,000 casos activos y que en su conjunto concentran más de la mitad (60%) de los casos activos del país.

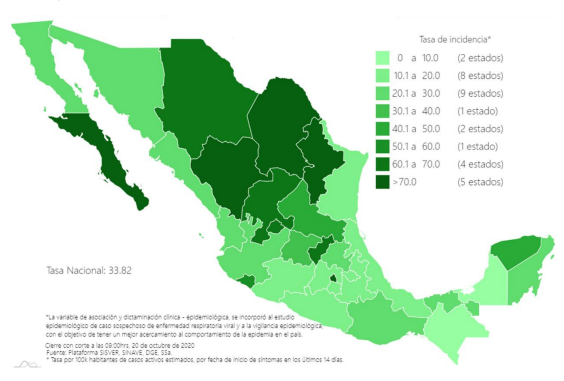
20/10/2020 19:00 Hrs

Imagen 2. Mapa con la distribución de casos activos estimados por entidad de residencia.



Mediante el cálculo de casos activos estimados (casos activos más sospechosos con fecha de inicio de los últimos 14 días por el índice de positividad, por entidad y semana epidemiológica), la Ciudad de México y Nuevo León, son las entidades con mayor número de casos activos estimados (>3,000 casos). A nivel nacional se calculan **43.226** activos estimados.

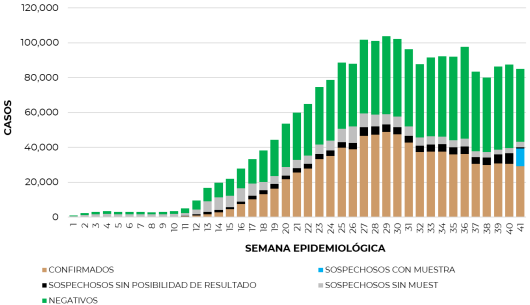
Imagen 3. Mapa con la distribución de tasa de incidencia de casos activos estimados por entidad de residencia.



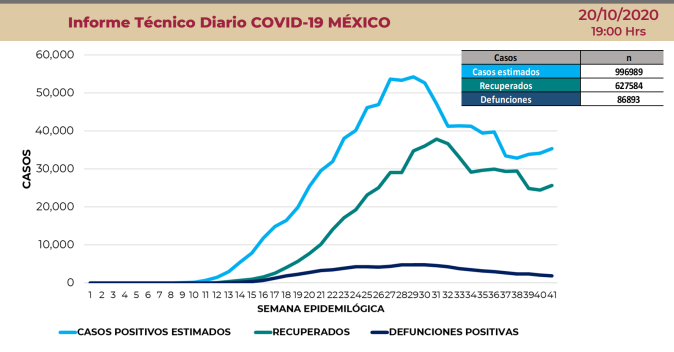
Mediante el cálculo de casos activos estimados. presenta en este mapa la tasa de incidencia activos estimados entidad de residencia, se observa que, al día de hoy la Ciudad de México, Baja California Sur, Durango, Nuevo León y Coahuila presentan una tasa estimada mayor a 70 por cada 100,000 habitantes.

20/10/2020 19:00 Hrs

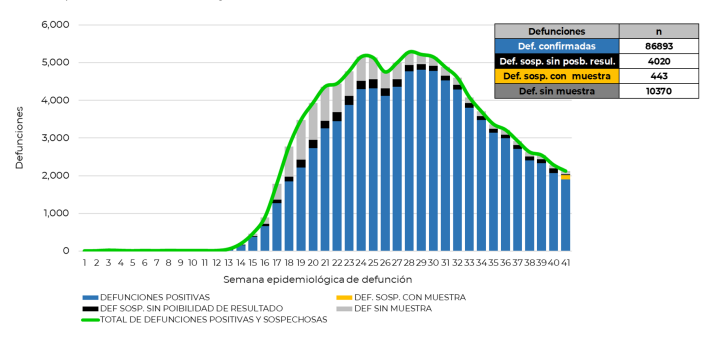
• La siguiente gráfica de barras apiladas, muestra los casos confirmados por laboratorio y por asociación o dictaminación clínica-epidemiológica (n=860,714), sospechosos totales (n=314,126), incluye casos sospechosos con y sin muestra, y sin posibilidad de resultado y casos negativos (n=1,032,997) por semana epidemiológica de acuerdo a su fecha de inicio de síntomas.



• La siguiente grafica muestra la estimación de casos por semana epidemiológica de acuerdo a la fecha de inicio de sintomas; se incorpora a esta los casos recuperados por semana de recuperación y las defunciones por semana epidemiológica de defunción.



- Al corte de información del día de hoy, se registraron **86,893 defunciones totales** de COVID-19, las cuales se integran por: Defunciones confirmadas a SARS-CoV-2 por laboratorio (n=84,237) y defunciones por asociación o dictaminación clínica-epidemiológica (n=2,656); Hasta el día de hoy, se tienen **14,833 defunciones sospechosas** de COVID-19 que incluyen las pendientes por laboratorio (n=2,466) y las que están en proceso de asociación-dictaminación clínico epidemiológica (n=12,367) en SISVER.
- El siguiente gráfico muestra la distribución de las defunciones por semana epidemiológica de defunción, desglosando a las defunciones positivas totales, defunciones sospechosas sin posibilidad de resultado[‡], defunciones sospechosas con muestra y defunciones sin muestra.



20/10/2020 19:00 Hrs

| Entidad Federativa Defunciones Positivas CIUDAD DE MÉXICO 14480 MÉXICO 10285 VERACRUZ 4657 PUEBLA 4558 BAJA CALIFORNIA 3730 JALISCO 3726 NUEVO LEÓN 3583 SINALOA 3494 GUANAJUATO 3237 SONORA 3086 TABASCO 2996 TAMAULIPAS 2524 HIDALGO 2160 COAHUILA 2143 GUERRERO 2085 SAN LUIS POTOSÍ 1880 MICHOACÁN 1868 QUINTANA ROO 1789 YUCATÁN 1726 CHIHUAHUA 1620 OAXACA 1591 MORELOS 1163 QUERÉTARO 1113 TLAXCALA 1094 CHIAPAS 1065 CAMPECHE 853 ZACATECAS 843 NAYARIT 812 AGUASCALIENTES 75 | | | | |
|---|----------------------|-------------|--|--|
| CIUDAD DE MÉXICO 14480 MÉXICO 10285 VERACRUZ 4657 PUEBLA 4558 BAJA CALIFORNIA 3730 JALISCO 3726 NUEVO LEÓN 3583 SINALOA 3494 GUANAJUATO 3237 SONORA 3086 TABASCO 2996 TAMAULIPAS 2524 HIDALGO 2160 COAHUILA 2143 GUERRERO 2085 SAN LUIS POTOSÍ 1880 MICHOACÁN 1868 QUINTANA ROO 1789 YUCATÁN 1726 CHIHUAHUA 1620 OAXACA 1591 MORELOS 1163 QUERÉTARO 1113 TLAXCALA 1094 CHIAPAS 1065 CAMPECHE 853 ZACATECAS 843 NAYARIT 812 AGUASSA 1694 BAJA CALIFORNIA SUR 573 | Entidad Federativa | Defunciones | | |
| MÉXICO 10285 VERACRUZ 4657 PUEBLA 4558 BAJA CALIFORNIA 3730 JALISCO 3726 NUEVO LEÓN 3583 SINALOA 3494 GUANAJUATO 3237 SONORA 3086 TABASCO 2996 TAMAULIPAS 2524 HIDALGO 2160 COAHUILA 2143 GUERRERO 2085 SAN LUIS POTOSÍ 1880 MICHOACÁN 1868 QUINTANA ROO 1789 YUCATÁN 1726 CHIHUAHUA 1620 OAXACA 1591 MORELOS 1163 QUERÉTARO 1113 TLAXCALA 1094 CHIAPAS 1065 CAMPECHE 853 ZACATECAS 843 NAYARIT 812 AGUASALIENTES 757 DURANGO 718 GOLIMA 684 BAJA | Littlada i ederativa | Positivas | | |
| VERACRUZ 4657 PUEBLA 4558 BAJA CALIFORNIA 3730 JALISCO 3726 NUEVO LEÓN 3583 SINALOA 3494 GUANAJUATO 3237 SONORA 3086 TABASCO 2996 TAMAULIPAS 2524 HIDALGO 2160 COAHUILA 2143 GUERRERO 2085 SAN LUIS POTOSÍ 1880 MICHOACÁN 1868 QUINTANA ROO 1789 YUCATÁN 1726 CHIHUAHUA 1620 OAXACA 1591 MORELOS 1163 QUERÉTARO 1113 TLAXCALA 1094 CHIAPAS 1065 CAMPECHE 853 ZACATECAS 843 NAYARIT 812 AGUASCALIENTES 757 DURANGO 718 BAJA CALIFORNIA SUR 573 | CIUDAD DE MÉXICO | 14480 | | |
| PUEBLA 4558 BAJA CALIFORNIA 3730 JALISCO 3726 NUEVO LEÓN 3583 SINALOA 3494 GUANAJUATO 3237 SONORA 3086 TABASCO 2996 TAMAULIPAS 2524 HIDALGO 2160 COAHUILA 2143 GUERRERO 2085 SAN LUIS POTOSÍ 1880 MICHOACÁN 1868 QUINTANA ROO 1789 YUCATÁN 1726 CHIHUAHUA 1620 OAXACA 1591 MORELOS 1163 QUERÉTARO 1113 TLAXCALA 1094 CHIAPAS 1065 CAMPECHE 853 ZACATECAS 843 NAYARIT 812 AGUASCALIENTES 757 DURANGO 718 COLIMA 684 BAJA CALIFORNIA SUR 573 | MÉXICO | 10285 | | |
| BAJA CALIFORNIA 3730 JALISCO 3726 NUEVO LEÓN 3583 SINALOA 3494 GUANAJUATO 3237 SONORA 3086 TABASCO 2996 TAMAULIPAS 2524 HIDALGO 2160 COAHUILA 2143 GUERRERO 2085 SAN LUIS POTOSÍ 1880 MICHOACÁN 1868 QUINTANA ROO 1789 YUCATÁN 1726 CHIHUAHUA 1620 OAXACA 1591 MORELOS 1163 QUERÉTARO 1113 TLAXCALA 1094 CHIAPAS 1065 CAMPECHE 853 ZACATECAS 843 NAYARIT 812 AGUASCALIENTES 757 DURANGO 718 COLIMA 684 BAJA CALIFORNIA SUR 573 | VERACRUZ | 4657 | | |
| JALISCO 3726 NUEVO LEÓN 3583 SINALOA 3494 GUANAJUATO 3237 SONORA 3086 TABASCO 2996 TAMAULIPAS 2524 HIDALGO 2160 COAHUILA 2143 GUERRERO 2085 SAN LUIS POTOSÍ 1880 MICHOACÁN 1868 QUINTANA ROO 1789 YUCATÁN 1726 CHIHUAHUA 1620 OAXACA 1591 MORELOS 1163 QUERÉTARO 1113 TLAXCALA 1094 CHIAPAS 1065 CAMPECHE 853 ZACATECAS 843 NAYARIT 812 AGUASACA 718 COLIMA 684 BAJA CALIFORNIA SUR 573 | PUEBLA | 4558 | | |
| NUEVO LEÓN 3583 SINALOA 3494 GUANAJUATO 3237 SONORA 3086 TABASCO 2996 TAMAULIPAS 2524 HIDALGO 2160 COAHUILA 2143 GUERRERO 2085 SAN LUIS POTOSÍ 1880 MICHOACÁN 1868 QUINTANA ROO 1789 YUCATÁN 1726 CHIHUAHUA 1620 OAXACA 1591 MORELOS 1163 QUERÉTARO 1113 TLAXCALA 1094 CHIAPAS 1065 CAMPECHE 853 ZACATECAS 843 NAYARIT 812 AGUASACIENTES 757 DURANGO 718 COLIMA 684 BAJA CALIFORNIA SUR 573 | BAJA CALIFORNIA | 3730 | | |
| SINALOA 3494 GUANAJUATO 3237 SONORA 3086 TABASCO 2996 TAMAULIPAS 2524 HIDALGO 2160 COAHUILA 2143 GUERRERO 2085 SAN LUIS POTOSÍ 1880 MICHOACÁN 1868 QUINTANA ROO 1789 YUCATÁN 1726 CHIHUAHUA 1620 OAXACA 1591 MORELOS 1163 QUERÉTARO 1113 TLAXCALA 1094 CHIAPAS 1065 CAMPECHE 853 ZACATECAS 843 NAYARIT 812 AGUASCALIENTES 757 DURANGO 718 COLIMA 684 BAJA CALIFORNIA SUR 573 | JALISCO | 3726 | | |
| GUANAJUATO 3237 SONORA 3086 TABASCO 2996 TAMAULIPAS 2524 HIDALGO 2160 COAHUILA 2143 GUERRERO 2085 SAN LUIS POTOSÍ 1880 MICHOACÁN 1868 QUINTANA ROO 1789 YUCATÁN 1726 CHIHUAHUA 1620 OAXACA 1591 MORELOS 1163 QUERÉTARO 1113 TLAXCALA 1094 CHIAPAS 1065 CAMPECHE 853 ZACATECAS 843 NAYARIT 812 AGUASCALIENTES 757 DURANGO 718 COLIMA 684 BAJA CALIFORNIA SUR 573 | NUEVO LEÓN | 3583 | | |
| SONORA 3086 TABASCO 2996 TAMAULIPAS 2524 HIDALGO 2160 COAHUILA 2143 GUERRERO 2085 SAN LUIS POTOSÍ 1880 MICHOACÁN 1868 QUINTANA ROO 1789 YUCATÁN 1726 CHIHUAHUA 1620 OAXACA 1591 MORELOS 1163 QUERÉTARO 1113 TLAXCALA 1094 CHIAPAS 1065 CAMPECHE 853 ZACATECAS 843 NAYARIT 812 AGUASCALIENTES 757 DURANGO 718 COLIMA 684 BAJA CALIFORNIA SUR 573 | SINALOA | 3494 | | |
| TABASCO 2996 TAMAULIPAS 2524 HIDALGO 2160 COAHUILA 2143 GUERRERO 2085 SAN LUIS POTOSÍ 1880 MICHOACÁN 1868 QUINTANA ROO 1789 YUCATÁN 1726 CHIHUAHUA 1620 OAXACA 1591 MORELOS 1163 QUERÉTARO 1113 TLAXCALA 1094 CHIAPAS 1065 CAMPECHE 853 ZACATECAS 843 NAYARIT 812 AGUASCALIENTES 757 DURANGO 718 COLIMA 684 BAJA CALIFORNIA SUR 573 | GUANAJUATO | 3237 | | |
| TAMAULIPAS 2524 HIDALGO 2160 COAHUILA 2143 GUERRERO 2085 SAN LUIS POTOSÍ 1880 MICHOACÁN 1868 QUINTANA ROO 1789 YUCATÁN 1726 CHIHUAHUA 1620 OAXACA 1591 MORELOS 1163 QUERÉTARO 1113 TLAXCALA 1094 CHIAPAS 1065 CAMPECHE 853 ZACATECAS 843 NAYARIT 812 AGUASACIENTES 757 DURANGO 718 COLIMA 684 BAJA CALIFORNIA SUR 573 | SONORA | 3086 | | |
| HIDALGO 2160 COAHUILA 2143 GUERRERO 2085 SAN LUIS POTOSÍ 1880 MICHOACÁN 1868 QUINTANA ROO 1789 YUCATÁN 1726 CHIHUAHUA 1620 OAXACA 1591 MORELOS 1163 QUERÉTARO 1113 TLAXCALA 1094 CHIAPAS 1065 CAMPECHE 853 ZACATECAS 843 NAYARIT 812 AGUASCALIENTES 757 DURANGO 718 COLIMA 684 BAJA CALIFORNIA SUR 573 | TABASCO | 2996 | | |
| COAHUILA 2143 GUERRERO 2085 SAN LUIS POTOSÍ 1880 MICHOACÁN 1868 QUINTANA ROO 1789 YUCATÁN 1726 CHIHUAHUA 1620 OAXACA 1591 MORELOS 1163 QUERÉTARO 1113 TLAXCALA 1094 CHIAPAS 1065 CAMPECHE 853 ZACATECAS 843 NAYARIT 812 AGUASCALIENTES 757 DURANGO 718 COLIMA 684 BAJA CALIFORNIA SUR 573 | TAMAULIPAS | 2524 | | |
| GUERRERO 2085 SAN LUIS POTOSÍ 1880 MICHOACÁN 1868 QUINTANA ROO 1789 YUCATÁN 1726 CHIHUAHUA 1620 OAXACA 1591 MORELOS 1163 QUERÉTARO 1113 TLAXCALA 1094 CHIAPAS 1065 CAMPECHE 853 ZACATECAS 843 NAYARIT 812 AGUASCALIENTES 757 DURANGO 718 COLIMA 684 BAJA CALIFORNIA SUR 573 | HIDALGO | 2160 | | |
| SAN LUIS POTOSÍ 1880 MICHOACÁN 1868 QUINTANA ROO 1789 YUCATÁN 1726 CHIHUAHUA 1620 OAXACA 1591 MORELOS 1163 QUERÉTARO 1113 TLAXCALA 1094 CHIAPAS 1065 CAMPECHE 853 ZACATECAS 843 NAYARIT 812 AGUASCALIENTES 757 DURANGO 718 COLIMA 684 BAJA CALIFORNIA SUR 573 | COAHUILA | 2143 | | |
| MICHOACÁN 1868 QUINTANA ROO 1789 YUCATÁN 1726 CHIHUAHUA 1620 OAXACA 1591 MORELOS 1163 QUERÉTARO 1113 TLAXCALA 1094 CHIAPAS 1065 CAMPECHE 853 ZACATECAS 843 NAYARIT 812 AGUASCALIENTES 757 DURANGO 718 COLIMA 684 BAJA CALIFORNIA SUR 573 | GUERRERO | 2085 | | |
| QUINTANA ROO 1789 YUCATÁN 1726 CHIHUAHUA 1620 OAXACA 1591 MORELOS 1163 QUERÉTARO 1113 TLAXCALA 1094 CHIAPAS 1065 CAMPECHE 853 ZACATECAS 843 NAYARIT 812 AGUASCALIENTES 757 DURANGO 718 COLIMA 684 BAJA CALIFORNIA SUR 573 | SAN LUIS POTOSÍ | 1880 | | |
| YUCATÁN 1726 CHIHUAHUA 1620 OAXACA 1591 MORELOS 1163 QUERÉTARO 11113 TLAXCALA 1094 CHIAPAS 1065 CAMPECHE 853 ZACATECAS 843 NAYARIT 812 AGUASCALIENTES 757 DURANGO 718 COLIMA 684 BAJA CALIFORNIA SUR 573 | MICHOACÁN | 1868 | | |
| CHIHUAHUA 1620 OAXACA 1591 MORELOS 1163 QUERÉTARO 1113 TLAXCALA 1094 CHIAPAS 1065 CAMPECHE 853 ZACATECAS 843 NAYARIT 812 AGUASCALIENTES 757 DURANGO 718 COLIMA 684 BAJA CALIFORNIA SUR 573 | QUINTANA ROO | 1789 | | |
| OAXACA 1591 MORELOS 1163 QUERÉTARO 1113 TLAXCALA 1094 CHIAPAS 1065 CAMPECHE 853 ZACATECAS 843 NAYARIT 812 AGUASCALIENTES 757 DURANGO 718 COLIMA 684 BAJA CALIFORNIA SUR 573 | YUCATÁN | 1726 | | |
| MORELOS 1163 QUERÉTARO 1113 TLAXCALA 1094 CHIAPAS 1065 CAMPECHE 853 ZACATECAS 843 NAYARIT 812 AGUASCALIENTES 757 DURANGO 718 COLIMA 684 BAJA CALIFORNIA SUR 573 | CHIHUAHUA | 1620 | | |
| QUERÉTARO 1113 TLAXCALA 1094 CHIAPAS 1065 CAMPECHE 853 ZACATECAS 843 NAYARIT 812 AGUASCALIENTES 757 DURANGO 718 COLIMA 684 BAJA CALIFORNIA SUR 573 | OAXACA | 1591 | | |
| TLAXCALA 1094 CHIAPAS 1065 CAMPECHE 853 ZACATECAS 843 NAYARIT 812 AGUASCALIENTES 757 DURANGO 718 COLIMA 684 BAJA CALIFORNIA SUR 573 | MORELOS | 1163 | | |
| CHIAPAS 1065 CAMPECHE 853 ZACATECAS 843 NAYARIT 812 AGUASCALIENTES 757 DURANGO 718 COLIMA 684 BAJA CALIFORNIA SUR 573 | QUERÉTARO | 1113 | | |
| CAMPECHE 853 ZACATECAS 843 NAYARIT 812 AGUASCALIENTES 757 DURANGO 718 COLIMA 684 BAJA CALIFORNIA SUR 573 | TLAXCALA | 1094 | | |
| ZACATECAS 843 NAYARIT 812 REPORT 812 REPORT 812 REPORT 815 REPORT 815 | CHIAPAS | 1065 | | |
| NAYARIT 812 AGUASCALIENTES 757 DURANGO 718 COLIMA 684 BAJA CALIFORNIA SUR 573 | CAMPECHE | 853 | | |
| AGUASCALIENTES 757 DURANGO 718 COLIMA 684 BAJA CALIFORNIA SUR 573 | ZACATECAS | 843 | | |
| DURANGO 718 COLIMA 684 BAJA CALIFORNIA SUR 573 | NAYARIT | 812 | | |
| COLIMA 684 BAJA CALIFORNIA SUR 573 | AGUASCALIENTES | 757 | | |
| BAJA CALIFORNIA SUR 573 | DURANGO | 718 | | |
| | COLIMA | 684 | | |
| | BAJA CALIFORNIA SUR | 573 | | |
| NACIONAL 86893 | NACIONAL | 86893 | | |

- La distribución por sexo en las **defunciones confirmadas** muestra un predomino del 64% en hombres. La mediana de edad en los decesos es de 63 años. El siguiente gráfico muestra la distribución de defunciones confirmadas y sospechosas por fecha de defunción.
- La tabla describe el número de defunciones positivas a COVID-19 por fecha de defunción al corte del día de hoy, ordenadas de mayor a menor según la entidad federativa. Continúan ubicándose la Ciudad de México, el Estado de México, Veracruz, Puebla, Baja California, Jalisco, Nuevo León, Sinaloa, Guanajuato y Sonora como las 10 entidades que han registrado el mayor número de defunciones y que en conjunto representan más de la mitad (63.1%) de todas las del país. La Ciudad de México por sí sola, acumula 16.7% de todas defunciones a nivel nacional.

Medidas de higiene básicas:

- Las personas que padecen: diabetes, hipertensión, obesidad mórbida, insuficiencia renal, lupus, cáncer, enfermedades cardiacas y respiratorias, así como trasplantes, personas adultas mayores a partir de los 60 años cumplidos, personas embarazadas, deben hacer resguardo familiar en casa.
- Conservar una **sana distancia**, cuando menos **a 1.5 metros** de distancia el uno del otro
- **Protección y cuidado de las personas adultas mayores**, la medida más importante es el aislamiento social voluntario y seguir las recomendaciones de sana distancia y medidas de prevención si se visita a personas adultas mayores.
- Uso de cubrebocas y lavado frecuente de manos
- Saludo a distancia, no saludar de beso, de mano o abrazo.
- Para mayor información acerca de COVID-19 puede consultar la página electrónica de la Secretaria de Salud: https://coronavirus.gob.mx/

20/10/2020 19:00 Hrs