**Evaluación situacional en el contexto de COVID-19 siguiendo las recomendaciones de la OMS**

Contenido

[Escenarios de transmisión 2](#_Toc74835909)

[Capacidad de respuesta 2](#_Toc74835910)

[Evaluación situacional utilizando el nivel de transmisión y la capacidad de respuesta 3](#_Toc74835911)

[Indicadores epidemiológicos primarios y rangos propuestos para evaluar el nivel de transmisión comunitaria 4](#_Toc74835912)

[Estimación 4](#_Toc74835913)

[Indicadores epidemiológicos primarios y rangos propuestos para evaluar el nivel de la capacidad y del desempeño del sistema de salud y los servicios de salud pública 6](#_Toc74835914)

[Estimación 6](#_Toc74835915)

[Resultados 9](#_Toc74835916)

[Sin ajustes, sin pruebas ni capacidad de respuesta de salud pública 9](#_Toc74835917)

[Sin ajustes, con todos los indicadores 11](#_Toc74835918)

[Mortalidad e incidencia de casos ajustados, sin pruebas ni capacidad de respuesta de salud pública 13](#_Toc74835919)

[Mortalidad e incidencia de casos ajustados, con todos los indicadores 15](#_Toc74835920)

Las medidas sociales y de salud pública (*public health and social measures*, PHSM) han demostrado ser fundamentales para limitar la transmisión de COVID-19 y reducir el número de muertes. A medida que se desarrolla la pandemia, las PHSM debe revisarse y adaptarse periódicamente. Esto requiere una toma de decisiones ágil basada en evaluaciones situacionales continuas. Tales evaluaciones deben basarse en un enfoque de riesgo/beneficio considerando la intensidad de transmisión, la capacidad de respuesta del sistema de salud, consideraciones contextuales, y el enfoque estratégico general para responder a la pandemia en cada entorno específico.

Por lo anterior, la OMS redactó *Considerations for implementing and adjusting public health and social measures in the context of COVID-19,* un documento guía para evaluar el nivel de transmisión y la capacidad de respuesta del sistema de salud disponible en una región, necesarios para determinar el nivel situaciona, y ayudar a las autoridades correspondientes a ajustar las medidas sociales y de salud pública a implementar.

## Escenarios de transmisión

A inicios de la pandemia, la OMS definió cuatro escenarios para describir la dinámica epidémica: sin casos reportados, casos esporádicos, clústeres de casos, y transmisión comunitaria.

Dado que la mayoría de los países enfrentan la transmisión comunitaria, se actualizó la clasificación de la transmisión para proporcionar más granularidad y un mejor ajuste de las PHSM, dividiendo a la transmisión comunitaria en 4 niveles, desde baja incidencia (CT 1) hasta muy alta incidencia (CT 4):

* **Sin casos (activos).**
* **Casos esporádicos o importados.**
* **Clústeres de casos.**
* **CT 1**: Baja incidencia de casos detectados en los últimos 14 días, ampliamente dispersos y adquiridos localmente.
* **CT 2**: Incidencia moderada de casos detectados en los últimos 14 días, ampliamente dispersos y adquiridos localmente.
* **CT 3**: Alta incidencia de casos detectados en los últimos 14 días, ampliamente dispersos y adquiridos localmente.
* **CT 4**: Muy alta incidencia de casos detectados en los últimos 14 días, ampliamente dispersos y adquiridos localmente.

La clasificación del nivel de transmisión para un área geográfica cambiará (mejorará o empeorará) con el tiempo, y es probable que diferentes áreas geográficas dentro de una misma región experimenten diferentes niveles de transmisión al mismo tiempo.

## Capacidad de respuesta

La "capacidad de respuesta" abarca tanto la atención clínica como los servicios de salud pública, y se mide en términos tanto de la capacidad real para prestar servicios como del desempeño de esos servicios.

Dependiendo de si la capacidad es **adecuada**, **moderada** o **limitada**, el mismo nivel de transmisión puede resultar en una situación drásticamente diferente y requerir un grado diferente de implementación de PHSM.

## Evaluación situacional utilizando el nivel de transmisión y la capacidad de respuesta

Basándose en la evaluación conjunta del nivel de transmisión, la capacidad de respuesta del sistema de salud, y otros factores contextuales, se debe asignar un Nivel Situacional a un área geográfica, el cual ayudará a determinar si se deben ajustar las PHSM y cómo hacerlo.

Los indicadores deben ser monitoreados regularmente, y el nivel situacional debe ajustarse acorde al cambio en dichos indicadores, para evaluar la idoneidad y el impacto de las medidas de PHSM tomadas y para anticipar cambios futuros.

A continuación, se muestra la matriz de evaluación del nivel situacional utilizando los indicadores de nivel de transmisión y capacidad de respuesta:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **Capacidad de respuesta** | | |
| **Nivel de transmisión** | Adecuada | Moderada | Limitada |
| Sin casos | 0 | 0 | 1 |
| Casos esporádicos o importados | 0 | 1 | 1 |
| Clústeres de casos | 1 | 1 | 2 |
| CT 1 | 1 | 2 | 2 |
| CT 2 | 2 | 2 | 3 |
| CT 3 | 2 | 3 | 3 |
| CT 4 | 3 | 3 | 4 |

* **Nivel Situacional 0**: Corresponde a una situación sin transmisión conocida de SARS-CoV-2 en los 28 días anteriores. El sistema de salud y las autoridades de salud pública están listos para responder, pero no debe haber restricciones en las actividades diarias.
* **Nivel Situacional 1**: Es una situación en la que existen medidas básicas para prevenir la transmisión o, si los casos ya están presentes, la epidemia se está controlando mediante medidas efectivas sobre los casos o clústeres de casos, con una alteración de la vida social y económica que es localizada, limitada y transitoria.
* **Nivel Situacional 2**: Representa una situación con baja incidencia comunitaria o un riesgo de transmisión comunitaria más allá de los clústeres. Es posible que se requieran medidas adicionales para controlar la transmisión, pero las interrupciones en las actividades sociales y económicas aún pueden ser limitadas.
* **Nivel Situacional 3**: Es una situación de transmisión comunitaria con capacidad de respuesta adicional limitada y riesgo de que los servicios de salud sean sobrepasados. Es posible que sea necesario implementar una combinación más amplia de medidas para limitar la transmisión, gestionar los casos y garantizar el control de la epidemia.
* **Nivel Situacional 4**: Corresponde a una epidemia descontrolada con una capacidad de respuesta limitada del sistema de salud limitada o sin capacidad adicional disponible, por lo que se requieren medidas amplias para evitar la sobrecarga de los servicios de salud y el exceso sustancial de morbilidad y mortalidad.

## Indicadores epidemiológicos primarios y rangos propuestos para evaluar el nivel de transmisión comunitaria

La OMS propone cuatro indicadores (con sus respectivos rangos) para orientar la aplicación de la clasificación de la transmisión a niveles subnacionales.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Dominio** | **Indicador** | **Nivel de transmisión comunitaria** | | | |
|  |  | **CT 1** | **CT 2** | **CT 3** | **CT 4** |
| Tasa de hospitalización | Nuevas hospitalizaciones por COVID-19 por cada 100 mil habitantes por semana, promediado durante un período de dos semanas. | <5 | 5≤x<10 | 10≤x<30 | 30+ |
| Mortalidad | Número de muertes atribuibles a COVID-19 por cada 100 mil habitantes por semana, promediado durante un período de dos semanas. | <1 | 1≤x<2 | 2≤x<5 | 5+ |
| Incidencia de casos | Nuevos casos confirmados por 100 mil habitantes por semana, promediados durante un período de dos semanas. | <20 | 20≤x<50 | 50≤x<150 | 150+ |
| Pruebas | Proporción de positividad de las pruebas de los sitios centinela, promediada durante un período de dos semanas. | <2% | 2%≤x<5% | 5%≤x<20% | 20%+ |

### Estimación

Para el caso mexicano, todos los indicadores se estimaron utilizando la base de datos diaria sobre COVID-19 que publica la Secretaría de Salud, de la siguiente forma:

* **Tasa de hospitalización**: Se obtuvo el número de hospitalizaciones diarias con CVODI-19 utilizando como referencia la fecha de ingreso, estas hospitalizaciones se transformaron a hospitalizaciones por cada 100 mil habitantes, se agregaron en intervalos de 7 días (para hacerlas semanales), y se obtuvo el promedio de las últimas dos semanas.
* **Mortalidad**: La mortalidad se estimó de dos maneras distintas: 1) directamente, con el número de muertes diarias por COVID-19 por cada 100 mil habitantes, ordenadas por la fecha de defunción, agregándolas en intervalos de 7 días para hacerlas semanales, y promediando las últimas dos semanas; 2) como un ajuste de la primera, aplicando la razón exceso de defunciones acumuladas dividido por las muertes acumuladas confirmadas por COVID-19[[1]](#footnote-1) (a la que decidimos llamar *razón de exceso de muertes*).
* **Incidencia de casos**: Este indicador también se estimó de dos maneras distintas: 1) directamente, con el número de nuevos casos diarios de COVID-19 por cada 100 mil habitantes, ordenados por la fecha de primeros síntomas, agregándolos en intervalos de 7 días para hacerloss semanales, y promediando las últimas dos semanas; 2) como un ajuste de la mortalidad ajustada (segunda forma de estimación de la mortalidad), suponiendo un subreporte de casos y una tasa real de letalidad de 1.5%, se aplicó esa tasa a la mortalidad ajustada para obtener una estimación del número real de casos correspondiente.
* **Pruebas**: Dado que la definición de la OMS solo toma en cuenta las pruebas realizadas en sitios centinelas, para estimar este indicador solamente se tomaron en cuenta los resultados de las pruebas reportadas por laboratorios de la Red Nacional de Laboratorios de Vigilancia Epidemiológica y por laboratorios privados avalados por el InDRE cuyos resultados son registrados en SISVER[[2]](#footnote-2), y se obtuvo ordenando las pruebas por la fecha de ingreso de los pacientes, dividiendo el número de pruebas positivas entre el total de pruebas realizadas, y promediando 14 días (dos semanas). En los resultados, esta proporción se presenta como un valor entre 0 y 1.

La OMS no propone un método para determinar el nivel final de transmisión tras estimar todos los indicadores, y lo deja a criterio de los expertos para adaptarlo al contexto de cada región/país. Por ello, para el caso mexicano se decidió tomar el nivel máximo entre los cuatros indicadores como el nivel final; por ejemplo, si los indicadores de hospitalización y mortalidad son CT 1, el indicador de incidencia de casos es CT 2, y el indicador de pruebas es CT 3, el indicador final será CT 3, que es el nivel más alto entre estos indicadores.

## Indicadores epidemiológicos primarios y rangos propuestos para evaluar el nivel de la capacidad y del desempeño del sistema de salud y los servicios de salud pública

La OMS divide a los indicadores para determinar la capacidad de respuesta en dos grupos: servicios de salud, y salud pública. Estos a su vez están divididos en dos subdominios principales: capacidad, y desempeño.

Es importante señalar que la capacidad debe evaluarse en el contexto de la clasificación de transmisión actual. La capacidad de respuesta que se ha considerado adecuada puede, en un escenario de mayor incidencia, reducirse a una capacidad de respuesta moderada o limitada.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Dominio** | **Indicador** | **Capacidad de respuesta** | | |
|  |  | **Adecuada** | **Moderada** | **Limitada** |
| Capacidad de atención clínica | Proporción de camas de hospital ocupadas (todas las hospitalizaciones, no solo por COVID-19). | <75% | 75%≤x<90% | 90% + |
| Desempeño de la atención clínica | Tasa de letalidad de casos hospitalizados resueltos (resultado conocido). | Tendencia a la baja | Tendencia estable | Tendencia al alza |
| Capacidad de respuesta de salud pública | Número de personas examinadas (con prueba) por mil habitantes por semana, promediado durante un período de dos semanas. | 2+ | 1≤x<2 | <1 |
| Desempeño de la respuesta de salud pública | Proporción de casos para los que se ha realizado una investigación dentro de las 24 horas posteriores a su identificación. | 80% + | 60%≤x<80% | <60% |
| Desempeño de la respuesta de salud pública | Soporte para / Adherencia a PHSM | Alta (adherencia casi universal) | Moderada (adherencia modesta o variable) | Baja (mínima adherencia) |

### Estimación

La OMS menciona que el Soporte/Adherencia a PHSM es un indicador muy variable entre individuos, poco objetivo y difícil de evaluar, por lo que casi ningún país lo monitorea. Por esa razón, ese indicador no forma parte de las estimaciones aquí presentadas.

Por otra parte, debido a la limitación de los datos oficiales disponibles en México sobre el monitoreo de la pandemia, no es posible estimar la proporción de casos para los que se ha realizado una investigación dentro de las 24 horas posteriores a su identificación.

Finalmente, utilizando la base de datos diaria sobre COVID-19 que publica la Secretaría de Salud y la información publicada por el Sistema de Información de la Red IRAG, se obtuvieron los siguientes tres indicadores:

* **Capacidad de atención clínica**: La proporción de camas de hospital ocupadas (u ocupación hospitalaria) es un dato publicado directamente por el Sistema de Información de la Red IRAG, por lo que no fue necesario realizar ningún cálculo. En los resultados, la proporción se presenta como un valor entre 0 y 1.
* **Desempeño de la atención clínica**: Tomando en cuenta solo las hospitalizaciones por COVID-19, ordenadas por fecha de ingreso, se dividió el número de defunciones acumuladas de hospitalizados entre el número total de hospitalizaciones acumuladas, para así obtener la tasa de letalidad (acumulada) de casos hospitalizados. La tendencia se considera a la baja si la tasa de letalidad hace 14 días es al menos 0.5% menor que hace 28 días y la tasa de letalidad hoy es al menos 0.5% menor que la tasa hace 14 días; se considera al alza si la tasa de letalidad hace 14 días es al menos 0.5% mayor que hace 28 días y la tasa de letalidad hoy es al menos 0.5% mayor que la tasa hace 14 días; y se considera una tendencia estable en otro caso[[3]](#footnote-3).
* **Capacidad de respuesta de salud pública**: Para obtener el número de personas examinadas, se tomaron en cuenta las pruebas reportadas por laboratorios de la Red Nacional de Laboratorios de Vigilancia Epidemiológica y por laboratorios privados avalados por el InDRE cuyos resultados son registrados en SISVER, y las muestras de antígenos tomadas, eliminando los casos que se repetían en ambos grupos, ordenándoles por fecha de ingreso, agregando ambos grupos en intervalos de 7 días (para hacer un grupo único con datos semanales), transformándolo a personas examinadas por cada mil habitantes, y promediando las últimas dos semanas.

La OMS no propone un método para determinar la capacidad de respuesta final, por lo que para estas estimaciones se decidió aplicar dos reglas:

1. Sin utilizar el indicador de capacidad de respuesta de salud pública: Este caso solo deja dos indicadores para determinar la capacidad de respuesta final, por lo que si ambos indicadores tienen el mismo nivel, esa será la capacidad de respuesta final. En caso de que un indicador sea adecuado, y el otro tenga un valor distinto, la capacidad de respuesta final será moderada. Si un indicador es limitado y el otro moderado, la capacidad de respuesta final será moderada.
2. Utilizando el indicador de capacidad de respuesta de salud pública: Si todos los indicadores tienen el mismo nivel, esa será la capacidad de respuesta final. Si dos indicadores son adecuados, y el tercero tiene un nivel distinto, la capacidad de respuesta final será moderada. Si dos indicadores son moderados y uno es adecuado, la capacidad de respuesta final será moderada. Si dos o más indicadores son limitados, la capacidad de respuesta final será limitada. Si dos indicadores son moderados y uno es limitado, la capacidad de respuesta final será limitada. Si todos los indicadores tienen niveles distintos (uno adecuado, uno moderado y uno limitado), la capacidad de respuesta final será limitada.

## Resultados

### Sin ajustes, sin pruebas ni capacidad de respuesta de salud pública

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ENTIDAD** | **TASA DE HOSPITALIZACION** | **MORTALIDAD** | **INCIDENCIA DE CASOS** | **PRUEBAS** | **CT FINAL** | **CAPACIDAD DE ATENCION CLINICA** | **DESEMPEÑO DE LA ATENCION CLINICA** | **CAPACIDAD DE RESPUESTA DE SALUD PUBLICA** | **CAPACIDAD DE RESPUESTA FINAL** | **NIVEL SITUACIONAL** | **SEMÁFORO EPIDEMIOLÓGICO SSA** |
| **NACIONAL** | CT 1: 1.216 | CT 1: 0.372 | CT 1: 9.433 | CT 3: 0.188 | **CT 1** | Adecuada: 0.11 | Moderada | Limitada: 0.550 | **Moderada** | **2** |  |
| **AGUASCALIENTES** | CT 1: 0.761 | CT 1: 0.609 | CT 1: 2.476 | CT 3: 0.077 | **CT 1** | Adecuada: 0.08 | Moderada | Limitada: 0.548 | **Moderada** | **2** | **Verde** |
| **BAJA CALIFORNIA** | CT 1: 0.965 | CT 1: 0.286 | CT 1: 4.312 | CT 3: 0.141 | **CT 1** | Adecuada: 0.15 | Moderada | Limitada: 0.524 | **Moderada** | **2** | **Amarillo** |
| **BAJA CALIFORNIA SUR** | CT 2: 7.794 | CT 2: 1.193 | CT 3: 124.1 | CT 4: 0.443 | **CT 3** | Adecuada: 0.17 | Adecuada | Adecuada: 3.068 | **Adecuada** | **2** | **Naranja** |
| **CAMPECHE** | CT 1: 3.222 | CT 2: 1.055 | CT 1: 17.11 | CT 4: 0.231 | **CT 2** | Adecuada: 0.02 | Adecuada | Limitada: 0.783 | **Adecuada** | **2** | **Amarillo** |
| **COAHUILA** | CT 1: 0.558 | CT 1: 0.135 | CT 1: 3.231 | CT 3: 0.108 | **CT 1** | Adecuada: 0.12 | Moderada | Limitada: 0.563 | **Moderada** | **2** | **Verde** |
| **COLIMA** | CT 1: 1.476 | CT 1: 0.632 | CT 1: 6.608 | CT 4: 0.246 | **CT 1** | Adecuada: 0.09 | Adecuada | Limitada: 0.416 | **Adecuada** | **1** | **Amarillo** |
| **CHIAPAS** | CT 1: 0.239 | CT 1: 0.009 | CT 1: 2.012 | CT 2: 0.041 | **CT 1** | Adecuada: 0.04 | Moderada | Limitada: 0.119 | **Moderada** | **2** | **Verde** |
| **CHIHUAHUA** | CT 1: 1.194 | CT 1: 0.590 | CT 1: 3.486 | CT 3: 0.170 | **CT 1** | Adecuada: 0.11 | Moderada | Limitada: 0.211 | **Moderada** | **2** | **Amarillo** |
| **CIUDAD DE MÉXICO** | CT 1: 1.642 | CT 1: 0.442 | CT 2: 36.79 | CT 3: 0.095 | **CT 2** | Adecuada: 0.19 | Moderada | Adecuada: 2.476 | **Moderada** | **2** | **Verde** |
| **DURANGO** | CT 1: 0.541 | CT 1: 0.256 | CT 1: 5.613 | CT 3: 0.192 | **CT 1** | Adecuada: 0.2 | Moderada | Limitada: 0.299 | **Moderada** | **2** | **Verde** |
| **GUANAJUATO** | CT 1: 0.316 | CT 1: 0.051 | CT 1: 2.280 | CT 3: 0.119 | **CT 1** | Adecuada: 0.08 | Moderada | Limitada: 0.360 | **Moderada** | **2** | **Verde** |
| **GUERRERO** | CT 1: 0.735 | CT 1: 0.339 | CT 1: 2.136 | CT 4: 0.222 | **CT 1** | Adecuada: 0.16 | Moderada | Limitada: 0.173 | **Moderada** | **2** | **Verde** |
| **HIDALGO** | CT 1: 1.137 | CT 1: 0.332 | CT 1: 1.924 | CT 4: 0.227 | **CT 1** | Adecuada: 0.05 | Moderada | Limitada: 0.167 | **Moderada** | **2** | **Verde** |
| **JALISCO** | CT 1: 0.541 | CT 1: 0.172 | CT 1: 2.096 | CT 3: 0.165 | **CT 1** | Adecuada: 0.04 | Moderada | Limitada: 0.189 | **Moderada** | **2** | **Verde** |
| **MÉXICO** | CT 1: 0.407 | CT 1: 0.163 | CT 1: 2.542 | CT 3: 0.127 | **CT 1** | Adecuada: 0.13 | Moderada | Limitada: 0.238 | **Moderada** | **2** | **Verde** |
| **MICHOACÁN** | CT 1: 0.436 | CT 1: 0.316 | CT 1: 0.785 | CT 4: 0.218 | **CT 1** | Adecuada: 0.14 | Moderada | Limitada: 0.116 | **Moderada** | **2** | **Verde** |
| **MORELOS** | CT 1: 0.761 | CT 1: 0.341 | CT 1: 1.733 | CT 3: 0.082 | **CT 1** | Adecuada: 0.11 | Moderada | Limitada: 0.341 | **Moderada** | **2** | **Verde** |
| **NAYARIT** | CT 1: 1.312 | CT 1: 0.423 | CT 1: 5.376 | CT 4: 0.217 | **CT 1** | Adecuada: 0.13 | Moderada | Limitada: 0.311 | **Moderada** | **2** | **Verde** |
| **NUEVO LEÓN** | CT 1: 1.513 | CT 1: 0.302 | CT 1: 8.643 | CT 4: 0.216 | **CT 1** | Adecuada: 0.15 | Moderada | Limitada: 0.552 | **Moderada** | **2** | **Amarillo** |
| **OAXACA** | CT 1: 0.491 | CT 1: 0.151 | CT 1: 2.797 | CT 3: 0.082 | **CT 1** | Adecuada: 0.1 | Moderada | Limitada: 0.159 | **Moderada** | **2** | **Verde** |
| **PUEBLA** | CT 1: 0.972 | CT 1: 0.413 | CT 1: 1.807 | CT 3: 0.124 | **CT 1** | Adecuada: 0.14 | Moderada | Limitada: 0.156 | **Moderada** | **2** | **Verde** |
| **QUERÉTARO** | CT 1: 0.613 | CT 1: 0.294 | CT 1: 2.256 | CT 3: 0.110 | **CT 1** | Adecuada: 0.06 | Moderada | Limitada: 0.265 | **Moderada** | **2** | **Verde** |
| **QUINTANA ROO** | CT 2: 7.658 | CT 3: 2.563 | CT 2: 42.78 | CT 4: 0.377 | **CT 3** | Adecuada: 0.32 | Adecuada | Moderada: 1.286 | **Adecuada** | **2** | **Naranja** |
| **SAN LUIS POTOSÍ** | CT 1: 0.607 | CT 1: 0.128 | CT 1: 4.746 | CT 3: 0.106 | **CT 1** | Adecuada: 0.02 | Moderada | Limitada: 0.640 | **Moderada** | **2** | **Verde** |
| **SINALOA** | CT 1: 2.157 | CT 1: 0.674 | CT 1: 11.61 | CT 4: 0.357 | **CT 1** | Adecuada: 0.08 | Moderada | Limitada: 0.405 | **Moderada** | **2** | **Amarillo** |
| **SONORA** | CT 1: 2.122 | CT 1: 0.491 | CT 1: 16.66 | CT 4: 0.242 | **CT 1** | Adecuada: 0.09 | Moderada | Limitada: 0.479 | **Moderada** | **2** | **Amarillo** |
| **TABASCO** | CT 1: 2.400 | CT 1: 0.730 | CT 2: 43.52 | CT 4: 0.229 | **CT 2** | Adecuada: 0.17 | Adecuada | Adecuada: 2.272 | **Adecuada** | **2** | **Naranja** |
| **TAMAULIPAS** | CT 1: 2.818 | CT 1: 0.929 | CT 1: 18.72 | CT 4: 0.288 | **CT 1** | Adecuada: 0.19 | Adecuada | Limitada: 0.720 | **Adecuada** | **1** | **Amarillo** |
| **TLAXCALA** | CT 1: 0.471 | CT 1: 0.196 | CT 1: 1.099 | CT 3: 0.080 | **CT 1** | Adecuada: 0.06 | Moderada | Limitada: 0.221 | **Moderada** | **2** | **Verde** |
| **VERACRUZ** | CT 1: 0.906 | CT 1: 0.160 | CT 1: 4.665 | CT 4: 0.255 | **CT 1** | Adecuada: 0.15 | Moderada | Limitada: 0.220 | **Moderada** | **2** | **Amarillo** |
| **YUCATÁN** | CT 2: 8.940 | CT 3: 2.288 | CT 2: 43.89 | CT 4: 0.371 | **CT 3** | Adecuada: 0.11 | Adecuada | Moderada: 1.391 | **Adecuada** | **2** | **Naranja** |
| **ZACATECAS** | CT 1: 0.411 | CT 1: 0.189 | CT 1: 2.247 | CT 3: 0.140 | **CT 1** | Adecuada: 0.08 | Moderada | Limitada: 0.196 | **Moderada** | **2** | **Verde** |

### Sin ajustes, con todos los indicadores

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ENTIDAD** | **TASA DE HOSPITALIZACION** | **MORTALIDAD** | **INCIDENCIA DE CASOS** | **PRUEBAS** | **CT FINAL** | **CAPACIDAD DE ATENCION CLINICA** | **DESEMPEÑO DE LA ATENCION CLINICA** | **CAPACIDAD DE RESPUESTA DE SALUD PUBLICA** | **CAPACIDAD DE RESPUESTA FINAL** | **NIVEL SITUACIONAL** | **SEMÁFORO EPIDEMIOLÓGICO SSA** |
| **NACIONAL** | CT 1: 1.216 | CT 1: 0.372 | CT 1: 9.433 | CT 3: 0.188 | **CT 3** | Adecuada: 0.11 | Moderada | Limitada: 0.550 | **Limitada** | **3** |  |
| **AGUASCALIENTES** | CT 1: 0.761 | CT 1: 0.609 | CT 1: 2.476 | CT 3: 0.077 | **CT 3** | Adecuada: 0.08 | Moderada | Limitada: 0.548 | **Limitada** | **3** | **Verde** |
| **BAJA CALIFORNIA** | CT 1: 0.965 | CT 1: 0.286 | CT 1: 4.312 | CT 3: 0.141 | **CT 3** | Adecuada: 0.15 | Moderada | Limitada: 0.524 | **Limitada** | **3** | **Amarillo** |
| **BAJA CALIFORNIA SUR** | CT 2: 7.794 | CT 2: 1.193 | CT 3: 124.1 | CT 4: 0.443 | **CT 4** | Adecuada: 0.17 | Adecuada | Adecuada: 3.068 | **Adecuada** | **3** | **Naranja** |
| **CAMPECHE** | CT 1: 3.222 | CT 2: 1.055 | CT 1: 17.11 | CT 4: 0.231 | **CT 4** | Adecuada: 0.02 | Adecuada | Limitada: 0.783 | **Moderada** | **3** | **Amarillo** |
| **COAHUILA** | CT 1: 0.558 | CT 1: 0.135 | CT 1: 3.231 | CT 3: 0.108 | **CT 3** | Adecuada: 0.12 | Moderada | Limitada: 0.563 | **Limitada** | **3** | **Verde** |
| **COLIMA** | CT 1: 1.476 | CT 1: 0.632 | CT 1: 6.608 | CT 4: 0.246 | **CT 4** | Adecuada: 0.09 | Adecuada | Limitada: 0.416 | **Moderada** | **3** | **Amarillo** |
| **CHIAPAS** | CT 1: 0.239 | CT 1: 0.009 | CT 1: 2.012 | CT 2: 0.041 | **CT 2** | Adecuada: 0.04 | Moderada | Limitada: 0.119 | **Limitada** | **3** | **Verde** |
| **CHIHUAHUA** | CT 1: 1.194 | CT 1: 0.590 | CT 1: 3.486 | CT 3: 0.170 | **CT 3** | Adecuada: 0.11 | Moderada | Limitada: 0.211 | **Limitada** | **3** | **Amarillo** |
| **CIUDAD DE MÉXICO** | CT 1: 1.642 | CT 1: 0.442 | CT 2: 36.79 | CT 3: 0.095 | **CT 3** | Adecuada: 0.19 | Moderada | Adecuada: 2.476 | **Moderada** | **3** | **Verde** |
| **DURANGO** | CT 1: 0.541 | CT 1: 0.256 | CT 1: 5.613 | CT 3: 0.192 | **CT 3** | Adecuada: 0.2 | Moderada | Limitada: 0.299 | **Limitada** | **3** | **Verde** |
| **GUANAJUATO** | CT 1: 0.316 | CT 1: 0.051 | CT 1: 2.280 | CT 3: 0.119 | **CT 3** | Adecuada: 0.08 | Moderada | Limitada: 0.360 | **Limitada** | **3** | **Verde** |
| **GUERRERO** | CT 1: 0.735 | CT 1: 0.339 | CT 1: 2.136 | CT 4: 0.222 | **CT 4** | Adecuada: 0.16 | Moderada | Limitada: 0.173 | **Limitada** | **4** | **Verde** |
| **HIDALGO** | CT 1: 1.137 | CT 1: 0.332 | CT 1: 1.924 | CT 4: 0.227 | **CT 4** | Adecuada: 0.05 | Moderada | Limitada: 0.167 | **Limitada** | **4** | **Verde** |
| **JALISCO** | CT 1: 0.541 | CT 1: 0.172 | CT 1: 2.096 | CT 3: 0.165 | **CT 3** | Adecuada: 0.04 | Moderada | Limitada: 0.189 | **Limitada** | **3** | **Verde** |
| **MÉXICO** | CT 1: 0.407 | CT 1: 0.163 | CT 1: 2.542 | CT 3: 0.127 | **CT 3** | Adecuada: 0.13 | Moderada | Limitada: 0.238 | **Limitada** | **3** | **Verde** |
| **MICHOACÁN** | CT 1: 0.436 | CT 1: 0.316 | CT 1: 0.785 | CT 4: 0.218 | **CT 4** | Adecuada: 0.14 | Moderada | Limitada: 0.116 | **Limitada** | **4** | **Verde** |
| **MORELOS** | CT 1: 0.761 | CT 1: 0.341 | CT 1: 1.733 | CT 3: 0.082 | **CT 3** | Adecuada: 0.11 | Moderada | Limitada: 0.341 | **Limitada** | **3** | **Verde** |
| **NAYARIT** | CT 1: 1.312 | CT 1: 0.423 | CT 1: 5.376 | CT 4: 0.217 | **CT 4** | Adecuada: 0.13 | Moderada | Limitada: 0.311 | **Limitada** | **4** | **Verde** |
| **NUEVO LEÓN** | CT 1: 1.513 | CT 1: 0.302 | CT 1: 8.643 | CT 4: 0.216 | **CT 4** | Adecuada: 0.15 | Moderada | Limitada: 0.552 | **Limitada** | **4** | **Amarillo** |
| **OAXACA** | CT 1: 0.491 | CT 1: 0.151 | CT 1: 2.797 | CT 3: 0.082 | **CT 3** | Adecuada: 0.1 | Moderada | Limitada: 0.159 | **Limitada** | **3** | **Verde** |
| **PUEBLA** | CT 1: 0.972 | CT 1: 0.413 | CT 1: 1.807 | CT 3: 0.124 | **CT 3** | Adecuada: 0.14 | Moderada | Limitada: 0.156 | **Limitada** | **3** | **Verde** |
| **QUERÉTARO** | CT 1: 0.613 | CT 1: 0.294 | CT 1: 2.256 | CT 3: 0.110 | **CT 3** | Adecuada: 0.06 | Moderada | Limitada: 0.265 | **Limitada** | **3** | **Verde** |
| **QUINTANA ROO** | CT 2: 7.658 | CT 3: 2.563 | CT 2: 42.78 | CT 4: 0.377 | **CT 4** | Adecuada: 0.32 | Adecuada | Moderada: 1.286 | **Moderada** | **3** | **Naranja** |
| **SAN LUIS POTOSÍ** | CT 1: 0.607 | CT 1: 0.128 | CT 1: 4.746 | CT 3: 0.106 | **CT 3** | Adecuada: 0.02 | Moderada | Limitada: 0.640 | **Limitada** | **3** | **Verde** |
| **SINALOA** | CT 1: 2.157 | CT 1: 0.674 | CT 1: 11.61 | CT 4: 0.357 | **CT 4** | Adecuada: 0.08 | Moderada | Limitada: 0.405 | **Limitada** | **4** | **Amarillo** |
| **SONORA** | CT 1: 2.122 | CT 1: 0.491 | CT 1: 16.66 | CT 4: 0.242 | **CT 4** | Adecuada: 0.09 | Moderada | Limitada: 0.479 | **Limitada** | **4** | **Amarillo** |
| **TABASCO** | CT 1: 2.400 | CT 1: 0.730 | CT 2: 43.52 | CT 4: 0.229 | **CT 4** | Adecuada: 0.17 | Adecuada | Adecuada: 2.272 | **Adecuada** | **3** | **Naranja** |
| **TAMAULIPAS** | CT 1: 2.818 | CT 1: 0.929 | CT 1: 18.72 | CT 4: 0.288 | **CT 4** | Adecuada: 0.19 | Adecuada | Limitada: 0.720 | **Moderada** | **3** | **Amarillo** |
| **TLAXCALA** | CT 1: 0.471 | CT 1: 0.196 | CT 1: 1.099 | CT 3: 0.080 | **CT 3** | Adecuada: 0.06 | Moderada | Limitada: 0.221 | **Limitada** | **3** | **Verde** |
| **VERACRUZ** | CT 1: 0.906 | CT 1: 0.160 | CT 1: 4.665 | CT 4: 0.255 | **CT 4** | Adecuada: 0.15 | Moderada | Limitada: 0.220 | **Limitada** | **4** | **Amarillo** |
| **YUCATÁN** | CT 2: 8.940 | CT 3: 2.288 | CT 2: 43.89 | CT 4: 0.371 | **CT 4** | Adecuada: 0.11 | Adecuada | Moderada: 1.391 | **Moderada** | **3** | **Naranja** |
| **ZACATECAS** | CT 1: 0.411 | CT 1: 0.189 | CT 1: 2.247 | CT 3: 0.140 | **CT 3** | Adecuada: 0.08 | Moderada | Limitada: 0.196 | **Limitada** | **3** | **Verde** |

### Mortalidad e incidencia de casos ajustados, sin pruebas ni capacidad de respuesta de salud pública

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ENTIDAD** | **TASA DE HOSPITALIZACION** | **MORTALIDAD** | **INCIDENCIA DE CASOS** | **PRUEBAS** | **CT FINAL** | **CAPACIDAD DE ATENCION CLINICA** | **DESEMPEÑO DE LA ATENCION CLINICA** | **CAPACIDAD DE RESPUESTA DE SALUD PUBLICA** | **CAPACIDAD DE RESPUESTA FINAL** | **NIVEL SITUACIONAL** | **SEMÁFORO EPIDEMIOLÓGICO SSA** |
| **NACIONAL** | CT 1: 1.216 | CT 1: 0.812 | CT 3: 54.14 | CT 3: 0.188 | **CT 3** | Adecuada: 0.11 | Moderada | Limitada: 0.550 | **Moderada** | **3** |  |
| **AGUASCALIENTES** | CT 1: 0.761 | CT 1: 0.968 | CT 3: 64.53 | CT 3: 0.077 | **CT 3** | Adecuada: 0.08 | Moderada | Limitada: 0.548 | **Moderada** | **3** | **Verde** |
| **BAJA CALIFORNIA** | CT 1: 0.965 | CT 1: 0.536 | CT 2: 35.74 | CT 3: 0.141 | **CT 2** | Adecuada: 0.15 | Moderada | Limitada: 0.524 | **Moderada** | **2** | **Amarillo** |
| **BAJA CALIFORNIA SUR** | CT 2: 7.794 | CT 2: 1.369 | CT 3: 91.26 | CT 4: 0.443 | **CT 3** | Adecuada: 0.17 | Adecuada | Adecuada: 3.068 | **Adecuada** | **2** | **Naranja** |
| **CAMPECHE** | CT 1: 3.222 | CT 2: 1.953 | CT 3: 130.2 | CT 4: 0.231 | **CT 3** | Adecuada: 0.02 | Adecuada | Limitada: 0.783 | **Adecuada** | **2** | **Amarillo** |
| **COAHUILA** | CT 1: 0.558 | CT 1: 0.243 | CT 1: 16.26 | CT 3: 0.108 | **CT 1** | Adecuada: 0.12 | Moderada | Limitada: 0.563 | **Moderada** | **2** | **Verde** |
| **COLIMA** | CT 1: 1.476 | CT 1: 0.890 | CT 3: 59.36 | CT 4: 0.246 | **CT 3** | Adecuada: 0.09 | Adecuada | Limitada: 0.416 | **Adecuada** | **2** | **Amarillo** |
| **CHIAPAS** | CT 1: 0.239 | CT 1: 0.014 | CT 1: 0.960 | CT 2: 0.041 | **CT 1** | Adecuada: 0.04 | Moderada | Limitada: 0.119 | **Moderada** | **2** | **Verde** |
| **CHIHUAHUA** | CT 1: 1.194 | CT 1: 0.806 | CT 3: 53.78 | CT 3: 0.170 | **CT 3** | Adecuada: 0.11 | Moderada | Limitada: 0.211 | **Moderada** | **3** | **Amarillo** |
| **CIUDAD DE MÉXICO** | CT 1: 1.642 | CT 2: 1.273 | CT 3: 84.90 | CT 3: 0.095 | **CT 3** | Adecuada: 0.19 | Moderada | Adecuada: 2.476 | **Moderada** | **3** | **Verde** |
| **DURANGO** | CT 1: 0.541 | CT 1: 0.387 | CT 2: 25.81 | CT 3: 0.192 | **CT 2** | Adecuada: 0.2 | Moderada | Limitada: 0.299 | **Moderada** | **2** | **Verde** |
| **GUANAJUATO** | CT 1: 0.316 | CT 1: 0.126 | CT 1: 8.457 | CT 3: 0.119 | **CT 1** | Adecuada: 0.08 | Moderada | Limitada: 0.360 | **Moderada** | **2** | **Verde** |
| **GUERRERO** | CT 1: 0.735 | CT 1: 0.389 | CT 2: 25.99 | CT 4: 0.222 | **CT 2** | Adecuada: 0.16 | Moderada | Limitada: 0.173 | **Moderada** | **2** | **Verde** |
| **HIDALGO** | CT 1: 1.137 | CT 1: 0.572 | CT 2: 38.16 | CT 4: 0.227 | **CT 2** | Adecuada: 0.05 | Moderada | Limitada: 0.167 | **Moderada** | **2** | **Verde** |
| **JALISCO** | CT 1: 0.541 | CT 1: 0.345 | CT 2: 23.04 | CT 3: 0.165 | **CT 2** | Adecuada: 0.04 | Moderada | Limitada: 0.189 | **Moderada** | **2** | **Verde** |
| **MÉXICO** | CT 1: 0.407 | CT 1: 0.394 | CT 2: 26.28 | CT 3: 0.127 | **CT 2** | Adecuada: 0.13 | Moderada | Limitada: 0.238 | **Moderada** | **2** | **Verde** |
| **MICHOACÁN** | CT 1: 0.436 | CT 1: 0.773 | CT 3: 51.55 | CT 4: 0.218 | **CT 3** | Adecuada: 0.14 | Moderada | Limitada: 0.116 | **Moderada** | **3** | **Verde** |
| **MORELOS** | CT 1: 0.761 | CT 2: 1.113 | CT 3: 74.20 | CT 3: 0.082 | **CT 3** | Adecuada: 0.11 | Moderada | Limitada: 0.341 | **Moderada** | **3** | **Verde** |
| **NAYARIT** | CT 1: 1.312 | CT 1: 0.423 | CT 2: 28.22 | CT 4: 0.217 | **CT 2** | Adecuada: 0.13 | Moderada | Limitada: 0.311 | **Moderada** | **2** | **Verde** |
| **NUEVO LEÓN** | CT 1: 1.513 | CT 1: 0.636 | CT 2: 42.41 | CT 4: 0.216 | **CT 2** | Adecuada: 0.15 | Moderada | Limitada: 0.552 | **Moderada** | **2** | **Amarillo** |
| **OAXACA** | CT 1: 0.491 | CT 1: 0.151 | CT 1: 10.08 | CT 3: 0.082 | **CT 1** | Adecuada: 0.1 | Moderada | Limitada: 0.159 | **Moderada** | **2** | **Verde** |
| **PUEBLA** | CT 1: 0.972 | CT 2: 1.112 | CT 3: 74.18 | CT 3: 0.124 | **CT 3** | Adecuada: 0.14 | Moderada | Limitada: 0.156 | **Moderada** | **3** | **Verde** |
| **QUERÉTARO** | CT 1: 0.613 | CT 1: 0.597 | CT 2: 39.84 | CT 3: 0.110 | **CT 2** | Adecuada: 0.06 | Moderada | Limitada: 0.265 | **Moderada** | **2** | **Verde** |
| **QUINTANA ROO** | CT 2: 7.658 | CT 3: 3.916 | CT 4: 261.0 | CT 4: 0.377 | **CT 4** | Adecuada: 0.32 | Adecuada | Moderada: 1.286 | **Adecuada** | **3** | **Naranja** |
| **SAN LUIS POTOSÍ** | CT 1: 0.607 | CT 1: 0.176 | CT 1: 11.76 | CT 3: 0.106 | **CT 1** | Adecuada: 0.02 | Moderada | Limitada: 0.640 | **Moderada** | **2** | **Verde** |
| **SINALOA** | CT 1: 2.157 | CT 1: 0.713 | CT 2: 47.58 | CT 4: 0.357 | **CT 2** | Adecuada: 0.08 | Moderada | Limitada: 0.405 | **Moderada** | **2** | **Amarillo** |
| **SONORA** | CT 1: 2.122 | CT 1: 0.857 | CT 3: 57.15 | CT 4: 0.242 | **CT 3** | Adecuada: 0.09 | Moderada | Limitada: 0.479 | **Moderada** | **3** | **Amarillo** |
| **TABASCO** | CT 1: 2.400 | CT 2: 1.107 | CT 3: 73.80 | CT 4: 0.229 | **CT 3** | Adecuada: 0.17 | Adecuada | Adecuada: 2.272 | **Adecuada** | **2** | **Naranja** |
| **TAMAULIPAS** | CT 1: 2.818 | CT 2: 1.470 | CT 3: 98.02 | CT 4: 0.288 | **CT 3** | Adecuada: 0.19 | Adecuada | Limitada: 0.720 | **Adecuada** | **2** | **Amarillo** |
| **TLAXCALA** | CT 1: 0.471 | CT 1: 0.501 | CT 2: 33.42 | CT 3: 0.080 | **CT 2** | Adecuada: 0.06 | Moderada | Limitada: 0.221 | **Moderada** | **2** | **Verde** |
| **VERACRUZ** | CT 1: 0.906 | CT 1: 0.329 | CT 2: 21.93 | CT 4: 0.255 | **CT 2** | Adecuada: 0.15 | Moderada | Limitada: 0.220 | **Moderada** | **2** | **Amarillo** |
| **YUCATÁN** | CT 2: 8.940 | CT 3: 2.418 | CT 4: 161.2 | CT 4: 0.371 | **CT 4** | Adecuada: 0.11 | Adecuada | Moderada: 1.391 | **Adecuada** | **3** | **Naranja** |
| **ZACATECAS** | CT 1: 0.411 | CT 1: 0.460 | CT 2: 30.71 | CT 3: 0.140 | **CT 2** | Adecuada: 0.08 | Moderada | Limitada: 0.196 | **Moderada** | **2** | **Verde** |

### Mortalidad e incidencia de casos ajustados, con todos los indicadores

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ENTIDAD** | **TASA DE HOSPITALIZACION** | **MORTALIDAD** | **INCIDENCIA DE CASOS** | **PRUEBAS** | **CT FINAL** | **CAPACIDAD DE ATENCION CLINICA** | **DESEMPEÑO DE LA ATENCION CLINICA** | **CAPACIDAD DE RESPUESTA DE SALUD PUBLICA** | **CAPACIDAD DE RESPUESTA FINAL** | **NIVEL SITUACIONAL** | **SEMÁFORO EPIDEMIOLÓGICO SSA** |
| **NACIONAL** | CT 1: 1.216 | CT 1: 0.812 | CT 3: 54.14 | CT 3: 0.188 | **CT 3** | Adecuada: 0.11 | Moderada | Limitada: 0.550 | **Limitada** | **3** |  |
| **AGUASCALIENTES** | CT 1: 0.761 | CT 1: 0.968 | CT 3: 64.53 | CT 3: 0.077 | **CT 3** | Adecuada: 0.08 | Moderada | Limitada: 0.548 | **Limitada** | **3** | **Verde** |
| **BAJA CALIFORNIA** | CT 1: 0.965 | CT 1: 0.536 | CT 2: 35.74 | CT 3: 0.141 | **CT 3** | Adecuada: 0.15 | Moderada | Limitada: 0.524 | **Limitada** | **3** | **Amarillo** |
| **BAJA CALIFORNIA SUR** | CT 2: 7.794 | CT 2: 1.369 | CT 3: 91.26 | CT 4: 0.443 | **CT 4** | Adecuada: 0.17 | Adecuada | Adecuada: 3.068 | **Adecuada** | **3** | **Naranja** |
| **CAMPECHE** | CT 1: 3.222 | CT 2: 1.953 | CT 3: 130.2 | CT 4: 0.231 | **CT 4** | Adecuada: 0.02 | Adecuada | Limitada: 0.783 | **Moderada** | **3** | **Amarillo** |
| **COAHUILA** | CT 1: 0.558 | CT 1: 0.243 | CT 1: 16.26 | CT 3: 0.108 | **CT 3** | Adecuada: 0.12 | Moderada | Limitada: 0.563 | **Limitada** | **3** | **Verde** |
| **COLIMA** | CT 1: 1.476 | CT 1: 0.890 | CT 3: 59.36 | CT 4: 0.246 | **CT 4** | Adecuada: 0.09 | Adecuada | Limitada: 0.416 | **Moderada** | **3** | **Amarillo** |
| **CHIAPAS** | CT 1: 0.239 | CT 1: 0.014 | CT 1: 0.960 | CT 2: 0.041 | **CT 2** | Adecuada: 0.04 | Moderada | Limitada: 0.119 | **Limitada** | **3** | **Verde** |
| **CHIHUAHUA** | CT 1: 1.194 | CT 1: 0.806 | CT 3: 53.78 | CT 3: 0.170 | **CT 3** | Adecuada: 0.11 | Moderada | Limitada: 0.211 | **Limitada** | **3** | **Amarillo** |
| **CIUDAD DE MÉXICO** | CT 1: 1.642 | CT 2: 1.273 | CT 3: 84.90 | CT 3: 0.095 | **CT 3** | Adecuada: 0.19 | Moderada | Adecuada: 2.476 | **Moderada** | **3** | **Verde** |
| **DURANGO** | CT 1: 0.541 | CT 1: 0.387 | CT 2: 25.81 | CT 3: 0.192 | **CT 3** | Adecuada: 0.2 | Moderada | Limitada: 0.299 | **Limitada** | **3** | **Verde** |
| **GUANAJUATO** | CT 1: 0.316 | CT 1: 0.126 | CT 1: 8.457 | CT 3: 0.119 | **CT 3** | Adecuada: 0.08 | Moderada | Limitada: 0.360 | **Limitada** | **3** | **Verde** |
| **GUERRERO** | CT 1: 0.735 | CT 1: 0.389 | CT 2: 25.99 | CT 4: 0.222 | **CT 4** | Adecuada: 0.16 | Moderada | Limitada: 0.173 | **Limitada** | **4** | **Verde** |
| **HIDALGO** | CT 1: 1.137 | CT 1: 0.572 | CT 2: 38.16 | CT 4: 0.227 | **CT 4** | Adecuada: 0.05 | Moderada | Limitada: 0.167 | **Limitada** | **4** | **Verde** |
| **JALISCO** | CT 1: 0.541 | CT 1: 0.345 | CT 2: 23.04 | CT 3: 0.165 | **CT 3** | Adecuada: 0.04 | Moderada | Limitada: 0.189 | **Limitada** | **3** | **Verde** |
| **MÉXICO** | CT 1: 0.407 | CT 1: 0.394 | CT 2: 26.28 | CT 3: 0.127 | **CT 3** | Adecuada: 0.13 | Moderada | Limitada: 0.238 | **Limitada** | **3** | **Verde** |
| **MICHOACÁN** | CT 1: 0.436 | CT 1: 0.773 | CT 3: 51.55 | CT 4: 0.218 | **CT 4** | Adecuada: 0.14 | Moderada | Limitada: 0.116 | **Limitada** | **4** | **Verde** |
| **MORELOS** | CT 1: 0.761 | CT 2: 1.113 | CT 3: 74.20 | CT 3: 0.082 | **CT 3** | Adecuada: 0.11 | Moderada | Limitada: 0.341 | **Limitada** | **3** | **Verde** |
| **NAYARIT** | CT 1: 1.312 | CT 1: 0.423 | CT 2: 28.22 | CT 4: 0.217 | **CT 4** | Adecuada: 0.13 | Moderada | Limitada: 0.311 | **Limitada** | **4** | **Verde** |
| **NUEVO LEÓN** | CT 1: 1.513 | CT 1: 0.636 | CT 2: 42.41 | CT 4: 0.216 | **CT 4** | Adecuada: 0.15 | Moderada | Limitada: 0.552 | **Limitada** | **4** | **Amarillo** |
| **OAXACA** | CT 1: 0.491 | CT 1: 0.151 | CT 1: 10.08 | CT 3: 0.082 | **CT 3** | Adecuada: 0.1 | Moderada | Limitada: 0.159 | **Limitada** | **3** | **Verde** |
| **PUEBLA** | CT 1: 0.972 | CT 2: 1.112 | CT 3: 74.18 | CT 3: 0.124 | **CT 3** | Adecuada: 0.14 | Moderada | Limitada: 0.156 | **Limitada** | **3** | **Verde** |
| **QUERÉTARO** | CT 1: 0.613 | CT 1: 0.597 | CT 2: 39.84 | CT 3: 0.110 | **CT 3** | Adecuada: 0.06 | Moderada | Limitada: 0.265 | **Limitada** | **3** | **Verde** |
| **QUINTANA ROO** | CT 2: 7.658 | CT 3: 3.916 | CT 4: 261.0 | CT 4: 0.377 | **CT 4** | Adecuada: 0.32 | Adecuada | Moderada: 1.286 | **Moderada** | **3** | **Naranja** |
| **SAN LUIS POTOSÍ** | CT 1: 0.607 | CT 1: 0.176 | CT 1: 11.76 | CT 3: 0.106 | **CT 3** | Adecuada: 0.02 | Moderada | Limitada: 0.640 | **Limitada** | **3** | **Verde** |
| **SINALOA** | CT 1: 2.157 | CT 1: 0.713 | CT 2: 47.58 | CT 4: 0.357 | **CT 4** | Adecuada: 0.08 | Moderada | Limitada: 0.405 | **Limitada** | **4** | **Amarillo** |
| **SONORA** | CT 1: 2.122 | CT 1: 0.857 | CT 3: 57.15 | CT 4: 0.242 | **CT 4** | Adecuada: 0.09 | Moderada | Limitada: 0.479 | **Limitada** | **4** | **Amarillo** |
| **TABASCO** | CT 1: 2.400 | CT 2: 1.107 | CT 3: 73.80 | CT 4: 0.229 | **CT 4** | Adecuada: 0.17 | Adecuada | Adecuada: 2.272 | **Adecuada** | **3** | **Naranja** |
| **TAMAULIPAS** | CT 1: 2.818 | CT 2: 1.470 | CT 3: 98.02 | CT 4: 0.288 | **CT 4** | Adecuada: 0.19 | Adecuada | Limitada: 0.720 | **Moderada** | **3** | **Amarillo** |
| **TLAXCALA** | CT 1: 0.471 | CT 1: 0.501 | CT 2: 33.42 | CT 3: 0.080 | **CT 3** | Adecuada: 0.06 | Moderada | Limitada: 0.221 | **Limitada** | **3** | **Verde** |
| **VERACRUZ** | CT 1: 0.906 | CT 1: 0.329 | CT 2: 21.93 | CT 4: 0.255 | **CT 4** | Adecuada: 0.15 | Moderada | Limitada: 0.220 | **Limitada** | **4** | **Amarillo** |
| **YUCATÁN** | CT 2: 8.940 | CT 3: 2.418 | CT 4: 161.2 | CT 4: 0.371 | **CT 4** | Adecuada: 0.11 | Adecuada | Moderada: 1.391 | **Moderada** | **3** | **Naranja** |
| **ZACATECAS** | CT 1: 0.411 | CT 1: 0.460 | CT 2: 30.71 | CT 3: 0.140 | **CT 3** | Adecuada: 0.08 | Moderada | Limitada: 0.196 | **Limitada** | **3** | **Verde** |

1. Los datos sobre exceso de defunciones durante la pandemia son publicados de manera conjunta por la Secretaría de Salud, el INEGI y la CONAPO. [↑](#footnote-ref-1)
2. Esta variable se llama RESULTADO\_LAB en la base de la SSA. [↑](#footnote-ref-2)
3. Los pequeños porcentajes del cambio se deben a que la tasa de letalidad acumulada de casos hospitalizados varía muy poco. [↑](#footnote-ref-3)