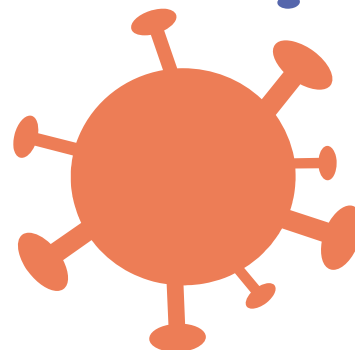
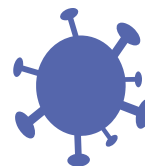




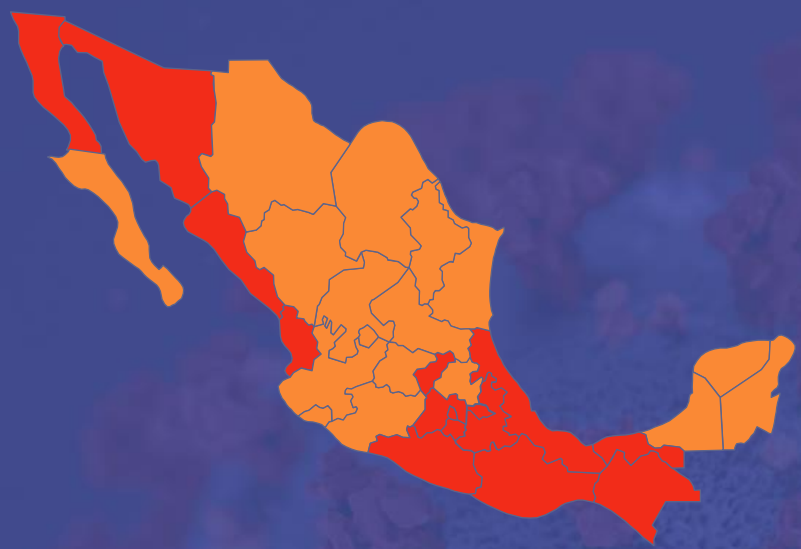
COVID-19

Balance
20 de junio de 2020





Vigencia: 22-28 de junio



Vigencia: 15-21 de junio



NÚMERO DE ESTADOS POR NIVEL DE RIESGO

	22-28JUN	15-21JUN
Riesgo máximo	15	16
Riesgo alto	17	16
Riesgo medio		
Riesgo bajo		

Fuente: [Secretaría de Salud](#).

MAPA DE TASA DE INCIDENCIA DE CASOS ACTIVOS POR ENTIDAD FEDERATIVA DE RESIDENCIA

Tasa nacional de incidencia: 18.44



0 a 1.0	(0 estados)
1.1 a 2.5	(0 estados)
2.6 a 5.0	(1 estado)
5.1 a 10.0	(2 estados)
10.1 a 15.0	(10 estados)
15.1 a 20.0	(8 estados)
>20.1	(11 estados)

Tasa por 100K habitantes de casos confirmados acumulados por fecha de inicio de síntomas en los últimos 14 días.

Información por entidad

Fuente: [Secretaría de Salud](#).

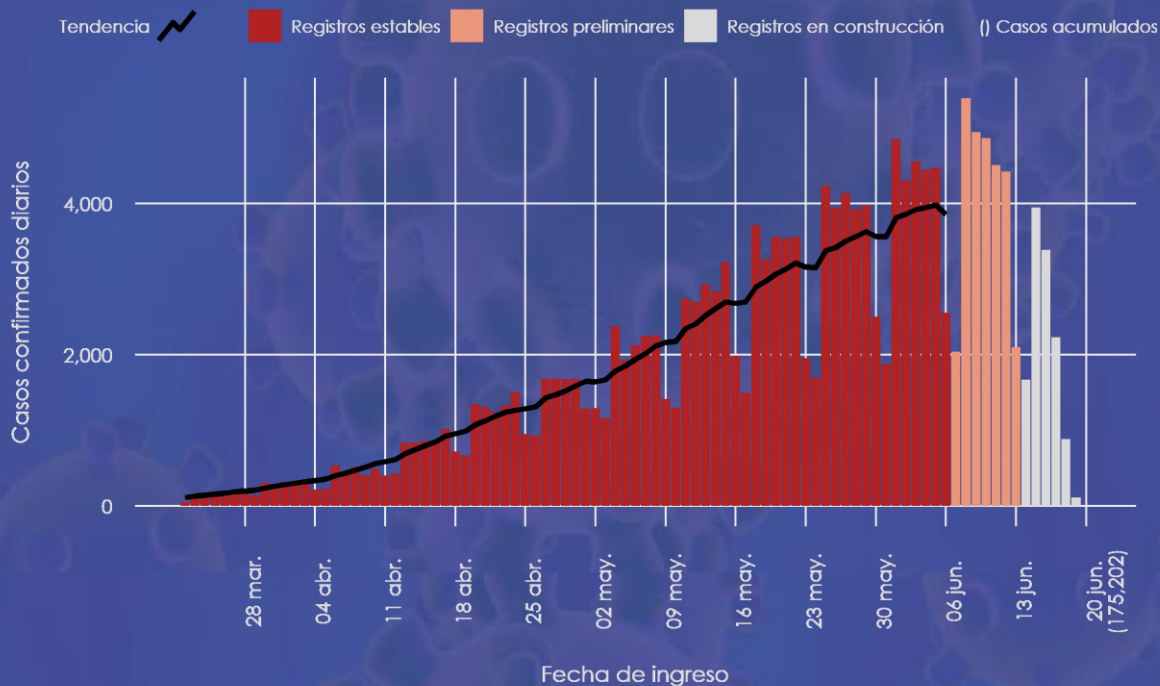
Tendencia: promedios móviles de los últimos 14 días.

Registros estables: se refiere a datos de más de 14 días de antigüedad que se consideran la versión final de los registros.

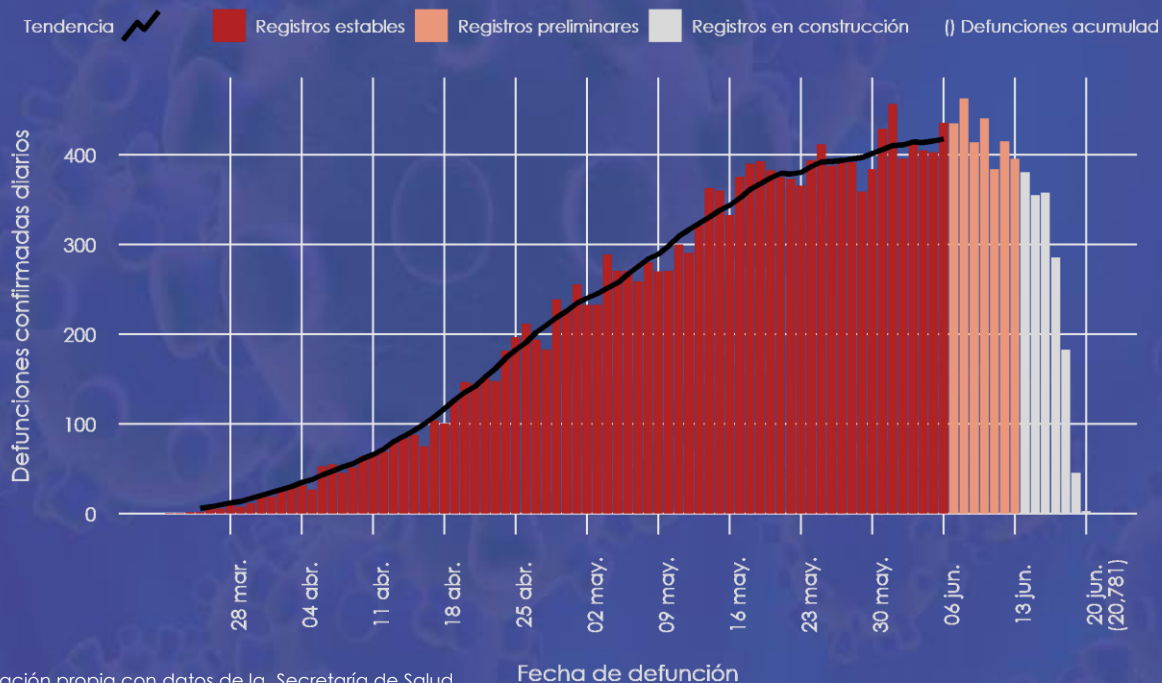
Registros en construcción: datos de los últimos 7 días que no son confiables todavía, ya que los registros presentan un retraso y se siguen actualizando durante 14 días.

Registros preliminares: datos más confiables, pero todavía variables, que corresponden a entre 7 y 14 días de antigüedad.

Casos confirmados



Defunciones confirmadas



Lo más importante en...



México

- Tras un acuerdo en la Junta de Coordinación Política, diputados [anunciaron](#) que **el periodo extraordinario previsto en la Cámara de Diputados para el próximo 24 y 25 de junio se aplazó** para los días 29 y 30 de junio debido a que el semáforo epidemiológico de la Ciudad de México se mantiene en color rojo.
- La institución financiera **BBVA estimó** que la **recuperación de la economía en México** se dará en forma de raíz cuadrada, y en el escenario más adverso se retomará el ritmo hasta 2025
- El Instituto Mexicano del Seguro Social (IMSS) [señaló](#) que **desarrolla una vacuna basada en proteínas** del coronavirus SARS CoV-2, a partir del estudio de los anticuerpos producidos por sus primeros 300 pacientes covid-19 y mediante el uso de un potenciador de la respuesta inmunitaria ya patentado por la institución.



Internacional

- Los casos confirmados de COVID-19 en **Estados Unidos tuvieron el mayor aumento en tres semanas**, ya que las nuevas infecciones superaron las **30,000 por segundo día consecutivo**.



Conferencia de prensa SSA

José Luis Alomía Zegarra, director General de Epidemiología, informó que en el mundo hay 8,525, 042 casos; de los cuales, 1,860,938 (22%) fueron confirmados en los últimos 14 días. La tasa de letalidad global es 5.4%. **Dio a conocer que en México hay 175,202 (+4,717) casos confirmados acumulados y 23,567 casos activos o diagnosticados en los últimos 14 días. Señaló que se han presentado 20,781 (+387) defunciones.** La tasa nacional de incidencia de casos activos por cada 100,000 habitantes es de 18.44.

Conforme a cifras de la Red IRAG (Infección Respiratoria Aguda Grave), puntualizó que **45% de las camas de hospitalización general se encuentran ocupadas.** Añadió que los estados que tienen mayores porcentajes de ocupación son Estado de México (70%), Ciudad de México (69%) y Sonora (58%), mientras que las entidades con mayor porcentaje de ocupación de camas para pacientes en **estado crítico son Estado de México (63%), Baja California (61%) y Tlaxcala (60%).** En este sentido, indicó que existen 8,781 camas con ventilador, de las cuales **5,327 están disponibles y 3,454 ocupadas.**

Señaló que con motivo del Día del Padre existe un riesgo de que se incrementen las actividades, por lo que solicitó a la población evitar conglomeraciones, limitar la movilidad y respetar la sana distancia a fin de evitar contagios.

En el mismo sentido, **Hugo López-Gatell, subsecretario de Prevención y Promoción de la Salud**, pidió a la población evitar reunirse por el día festivo, ya que la epidemia sigue activa.

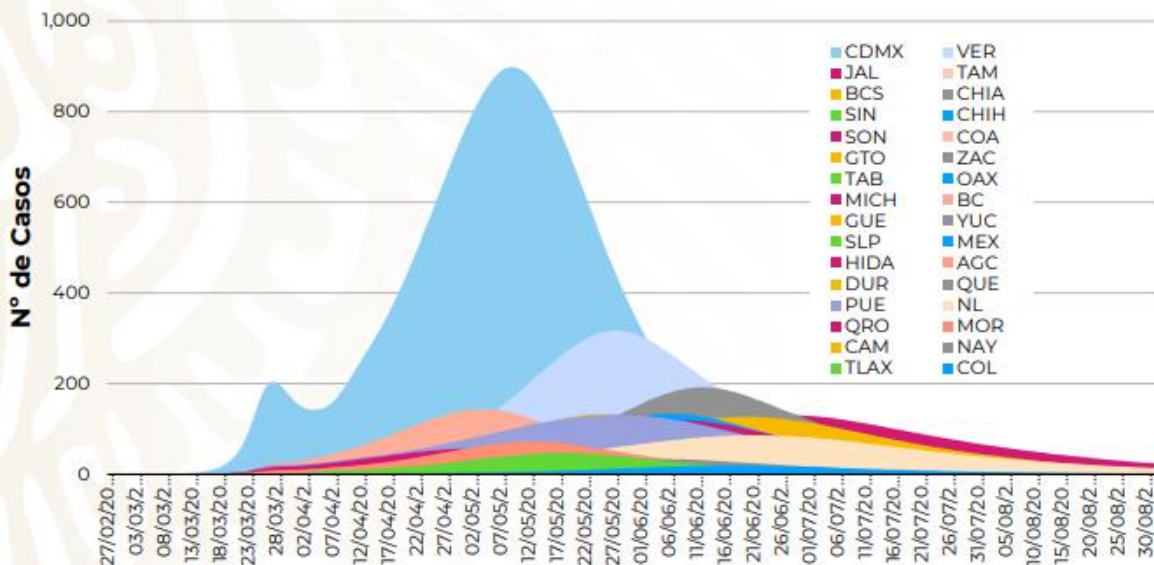
Sobre la evolución de la epidemia, señaló que no se puede pensar en una sola curva para todo el país y que tampoco es posible comparar países con tamaños poblacionales diferentes. Indicó que **desde el 8 de junio ya no se registra un crecimiento tan acelerado aunque debe esperarse una semana más para poder confirmar esta conclusión**. Recordó que la epidemia todavía no se acaba, pero es alentador que se llegue a una zona de estabilización, punto intermedio o una zona máxima.

Puntualizó que **los más de 60 mil casos sospechosos de la enfermedad y las confirmaciones tardías no alteran la forma de la curva**, recordando que no es propósito de la vigilancia epidemiológica contabilizar contagios, pues **la meta es identificar patrones de ocurrencia**.

Sobre el fenómeno “curva de curvas”, destacó que la curva epidémica del país está conformada de distintas curvas que tienen su propia dinámica, la cual responde al tamaño poblacional y apego a las medidas de distanciamiento físico de cada entidad. Además, **admitió que algunas proyecciones de diferentes ciudades quedaron cortas con lo que realmente ha pasado**.

COVID-19 México: Proyección de curvas epidémicas en las 32 entidades federativas

20 junio, 2020





Reiteró que **se vivirá posiblemente con este virus por años**, por lo que los países no pueden estar perpetuamente cerrados, sino apostar por incorporar **una nueva forma de vivir para prevenir una enfermedad** a fin de lograr un equilibrio razonable. Asimismo, pidió continuar con las medidas de prevención como el respeto de la sana distancia, el uso del cubrebocas y el lavado de manos, las cuales son efectivas cuando se realizan de manera consistente.

Ante la demanda de incrementar el número de pruebas para identificar casos positivos en el país, señaló que **existe un argumento construido por parte de ciertos grupos de interés para presionar al gobierno a través de medios de comunicación, columnistas o redes sociales** para que opten por esta medida. Sin embargo, destacó que no cuentan con argumentos científicos o un aval técnico que demuestre que el incremento de pruebas resulte en un control más apropiado de la epidemia. Reiteró que la OMS ha avalado el actuar de las autoridades sanitarias de México.

