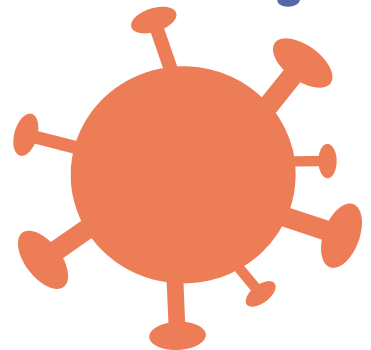


COVID-19

B a l a n c e
1° de mayo de 2020



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



0 a 1.0	(1 estados)
1.1 a 2.5	(11 estados)
2.6 a 5.0	(9 estados)
5.1 a 10.0	(8 estados)
10.1 a 15.0	(2 estados)
15.1 a 20.0	(1 estado)

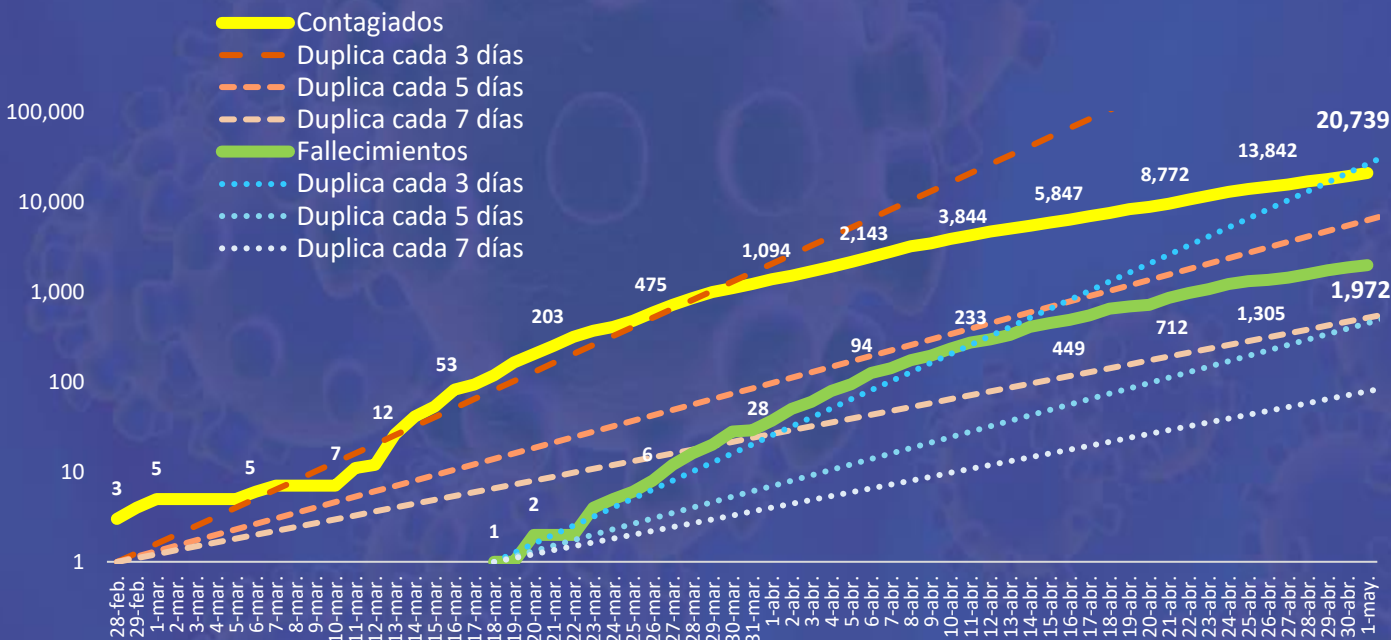
Tasa por 100K habitantes de casos confirmados acumulados por fecha de inicio de síntomas en los últimos 14 días.

Fuente: Secretaría de Salud.

CURVA DE CONTAGIOS Y FALLECIMIENTOS CONFIRMADOS ACUMULADOS CON TENDENCIAS DE DUPLICACIÓN (ESCALA LOGARÍTMICA)

En esta gráfica se presentan, con líneas sólidas, los casos de contagios confirmados (**amarillo**) y los fallecidos (**verde**). Las pendientes (inclinación) de las líneas punteadas miden rapidez de duplicación del número de casos, ya sea de contagiados confirmados (**naranja punteado**) o de fallecidos (**azul punteado**). Las inclinaciones de la líneas punteadas más intensas muestran un periodo de duplicación de tres días (más rápido) y las inclinaciones de las líneas más claras, un periodo de duplicación de cinco días y la más clara de 7 días (menos rápido).

Fuente: Elaboración propia con datos de la Secretaría de Salud



Lo más importante en...



México

- **Marcelo Ebrard**, secretario de Relaciones Exteriores, [señaló](#) que México tendrá acceso oportuno al remdesivir, medicamento que ha mostrado efectividad contra el Covid-19.
- **Mario Delgado**, presidente de la Junta de Coordinación Política de la Cámara de Diputados, [informó](#) que por recomendación de la Secretaría de Salud **no se realizará ningún periodo extraordinario en las próximas dos semanas.**



Internacional

- Donald Trump anunció que la Administración de Alimentos y Medicamentos (FDA, por su siglas en inglés) **autorizó el uso de emergencia de remdesivir para tratar COVID-19.**
- **Michael Ryan**, director ejecutivo del Programa de Emergencias Sanitarias de la Organización Mundial de la Salud, [aseguró](#) que **la evidencia apunta a que el virus SARS-CoV-2 es de origen natural.**



Conferencia de prensa SSA

José Luis Alomía, director general de Epidemiología, informó que en el mundo hay 3,175,207 casos; de los cuales, 1,114,847 (35%) fueron confirmados en los últimos 14 días. La tasa de letalidad global es 7.1%. **Dio a conocer que en México hay 20,739 confirmados acumulados (+1,515), y 6,390 casos activos o diagnosticados en los últimos 14 días. Señaló que se han presentado 1,972 (+118) defunciones.** La tasa de letalidad nacional es de 9.5%. Expuso que las entidades con mayor número de casos activos son Ciudad de México, Estado de México y Tabasco, y que los estados con el mayor número de defunciones acumuladas son Ciudad de México, Baja California y Estado de México. Destacó que **hoy se presentó el mayor número de casos confirmados en 24 horas en toda la duración de la epidemia en México.**

Conforme a cifras de la Red IRAG (Infección Respiratoria Aguda Grave), puntualizó que **28% de las camas de hospitalización general se encuentran ocupadas.** Añadió que **los estados que tienen mayores porcentajes de ocupación** general son Ciudad de México (68%), Baja California (58%) y Estado de México (46%), mientras que las entidades con mayor porcentaje de ocupación de camas para pacientes en estado crítico son Ciudad de México (61%), Baja California (49%) y Estado de México (46%).

Conferencia de prensa SSA

Claudia Sheinbaum, jefa de Gobierno de la Ciudad de México, apuntó que la ciudad es la entidad con el mayor número de casos de COVID-19, lo cual se debe a las condiciones de densidad poblacional y a que fue el primer estado en registrar un caso positivo. Manifestó que, hasta ayer en la noche, 61% de la capacidad hospitalaria de la capital del país se encontraba ocupada.

Por otro lado, señaló que **se ampliará la capacidad hospitalaria y que la próxima semana se incorporarán otros cuatro hospitales reconvertidos a COVID-19 y cerca de 130 unidades de terapia intensiva con ventilador adicionales**. También, agregó que aún está pendiente la incorporación del Plan DN-III y el Plan Marina, lo que incrementaría la capacidad hospitalaria. Recordó que en el portal covid19.cdmx.gob.mx se puede consultar el nivel de ocupación en los hospitales en el Valle de México (hospitales que aparecen en rojo están saturados, amarillo cuentan con media capacidad y verde con disponibilidad).

Zoé Robledo, director general del Instituto Mexicano del Seguro Social (IMSS), expresó que el instituto tiene 35 representaciones en el país que buscan proveedores locales de ventiladores. Destacó que se privilegia la entrega inmediata, determinados modelos de ventiladores, disponibilidad de piezas y las mejores condiciones de compra. Apuntó que mañana habrá una conferencia con la doctora Claudia Díaz, titular del IMSS en Hidalgo, para explicar la compra de ventiladores al hijo de un funcionario público del gobierno federal.

Hugo López-Gatell, subsecretario de Prevención y Promoción de la Salud, apuntó que la pandemia de COVID-19 no se distribuye de manera uniforme en el territorio nacional. Destacó que las zonas metropolitanas de Guadalajara y Monterrey se han mantenido con baja transmisión en los últimos quince días. Asimismo, presentó las proyecciones matemáticas del número de casos en terapia intensiva en las zonas con mayor transmisión y expuso, por ejemplo, que el punto máximo de casos en **Cancún, Quintana Roo**, se calculó para el 30 de abril y que la ciudad cuenta con una disponibilidad suficiente de camas. Sobre lo mismo, sostuvo que se estima que el mayor número de casos en Mexicali y Tijuana, Baja California, ocurran durante los primeros días de mayo y entre el 6 y el 8 de mayo, respectivamente. En Culiacán, Sinaloa, el pico fue proyectado para el 27 de abril y aseguró que la disponibilidad existente de camas en las Unidades de Cuidados Intensivos es suficiente. Por otro lado, indicó que el pico de casos en **Villahermosa, Tabasco**, fue estimado para el 1° de mayo y que, en este caso, la demanda supera en 18% la disponibilidad, por lo que fueron enviados 15 monitores, ocho ventiladores, tres ambulancias de terapia intensiva y se reconvertirán tres hospitales. Finalmente, apuntó que el acmé de la curva de casos críticos en el **Valle de México** tomará lugar entre el 6 y 10 de mayo.

Aseveró que, aunque se comience a observar una estabilización en el número de casos, **no deben relajarse o suspenderse las medidas de la Jornada Nacional de Sana Distancia**. Por último, confirmó que el Instituto Nacional de Ciencias Médicas y Nutrición, el Instituto Nacional de Enfermedades Respiratorias y el Instituto Nacional de Cardiología se encuentran saturados.