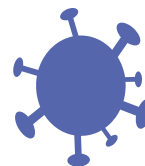




COVID-19

B a l a n c e
27 de mayo de 2020



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



0 a 1.0	(0 estados)
1.1 a 2.5	(0 estados)
2.6 a 5.0	(4 estados)
5.1 a 10.0	(13 estados)
10.1 a 15.0	(9 estados)
15.1 a 20.0	(4 estados)
>20.1	(2 estados)

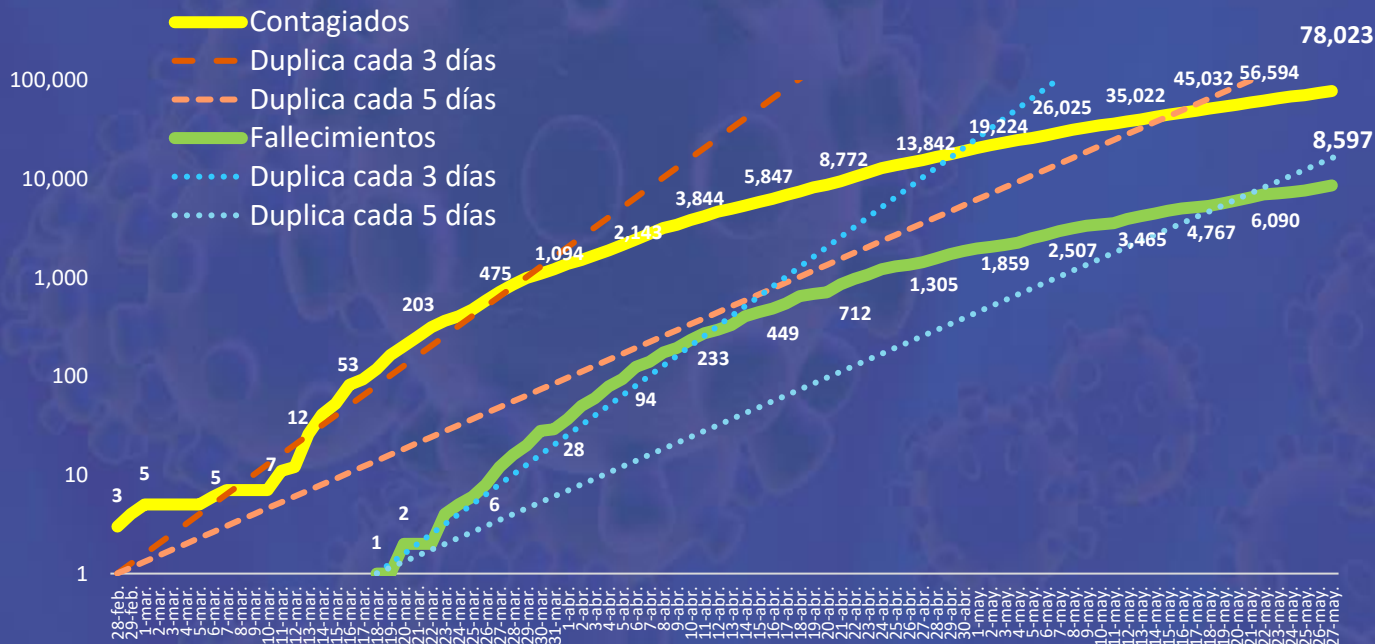
Tasa por 100K habitantes de casos confirmados acumulados por fecha de inicio de síntomas en los últimos 14 días.

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 (menos rápido).

Fuente: Elaboración propia con datos de la [Secretaría de Salud](#)



Lo más importante en...



México

- En [comparecencia](#) ante el Senado de la República, **Hugo López-Gatell**, subsecretario de Prevención y Promoción de la Salud, afirmó que **ningún país conoce la totalidad de casos de COVID-19 que tiene**. Agregó que el gobierno federal no tiene interés en entrevistar a toda la población con el propósito de realizar pruebas, ya que es "inútil, inviable y costoso". Además, recordó que el 27 de febrero se presentó "la estimación de 12,500 defunciones por COVID-19 en México, aunque podrían llegar hasta cerca de 30,000 decesos".
- El **Sistema de Transporte Colectivo Metro** informó que se ha puesto en marcha una prueba piloto en la estación Cuatro Caminos (Línea 2) de dosificación y encauzamiento de usuarios para cumplir con la sana distancia y evitar multitudes.



Internacional

- De acuerdo con datos de la Universidad de Johns Hopkins, **Estados Unidos superó los 100,000 decesos** por COVID-19.
- Tras **cinco días sin reportar nuevos casos** de COVID-19, **Nueva Zelanda** dio de alta a la última persona hospitalizada por el virus.
- **Lufthansa** detuvo la aceptación de la oferta de rescate por parte del gobierno de Alemania, tras las críticas al paquete de 9,800 millones de dólares por cuestionamientos antimonopolio de la Unión Europea.



Conferencia de prensa SSA

José Luis Alomía, director general de Epidemiología, informó que en el mundo hay 5,488,825 casos; de los cuales, 1,318,499 (24%) fueron confirmados en los últimos 14 días. La tasa de letalidad global es 6.4%. **Dio a conocer que en México hay 78,023 (+3,463) casos confirmados acumulados y 15,592 casos activos o diagnosticados en los últimos 14 días. Señaló que se han presentado 8,597 (+463) defunciones.** La tasa nacional de incidencia de casos activos por cada 100,000 habitantes es de 12.2.

Sobre las cifras de la Red IRAG (Infección Respiratoria Aguda Grave), puntualizó que 39% de las camas de hospitalización general se encuentran ocupadas. Añadió que los estados que tienen mayores porcentajes de ocupación general son **Guerrero (76%), Ciudad de México (70%) y Estado de México (57%)**, mientras que las entidades con mayor porcentaje de ocupación de camas para pacientes en estado crítico son Baja California (65%), Estado de México (62%) y Ciudad de México (60%).

Hugo López-Gatell, subsecretario de Prevención y Promoción de la Salud, explicó que las entidades federativas son responsables de generar la información epidemiológica y que el gobierno federal es quien integra, analiza, interpreta y comunica la información. Asimismo, expresó que la Universidad Johns Hopkins no produce información, solo compila la reportada por los países.

Respecto al registro de las 501 defunciones que ayer fueron comunicadas, detalló que la cifra corresponde a la acumulación de datos y no a que ayer hayan fallecido 501 personas por COVID-19. En este sentido, dijo que el registro depende de cuándo se notifica la defunción y que esto, a su vez, depende de varios factores como el tiempo que toma tener los resultados de las pruebas, entre otros.

Por otro lado, sostuvo que mortalidad y letalidad son conceptos distintos. Explicó que la **mortalidad** es la división de las defunciones por la enfermedad entre la población total de un país, mientras que la **letalidad** es la relación entre los decesos y las personas con la enfermedad. En el caso de México, detalló que la letalidad por COVID-19 es de 10.9%, mientras que la mortalidad es de 5.6%.

Enunció que **no es comparable la letalidad entre países**, ya que cada nación tiene una vigilancia epidemiológica diferente. Es decir, cada país cuenta de manera distinta a los contagiados de COVID-19, haciendo que el denominador de la división no sea comparable. Aunado a lo anterior, aseveró que no se puede contar el total de casos de COVID-19, ya que es poco útil, lento, demandante y no permite tomar decisiones de manera expedita. Por lo tanto, aseveró que ningún país cuenta con el dato real de cuántos casos de COVID-19 hay en su territorio.

Con respecto a si **el presidente Andrés Manuel López Obrador debe retomar sus giras en junio**, sostuvo que las actividades de gobierno son esenciales y puntualizó que algunas de éstas no pueden detenerse, porque de ello depende el bienestar y el desarrollo del país. Sin embargo, afirmó que **todavía no se ha tomado una decisión** sobre este tema, pero que mañana se reunirá con el presidente para discutirlo y, probablemente, el viernes se podrá informar al respecto.

Nacional

El **Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología** [aprobó](#) recursos financieros para los primeros 61 proyectos de investigación sobre COVID-19.

Francisco Domínguez, gobernador de Querétaro, [anunció](#) que el estado no regresará a la normalidad el 1º de junio, por lo que no se levantarán las medidas de distanciamiento social vigentes. Expresó que **únicamente se reactivarán las nuevas actividades esenciales: construcción, minería, sector automotriz y la industria aeroespacial.**

Manuel de la O, secretario de Salud de Nuevo León, señaló que la epidemia por COVID-19 podría extenderse hasta el siguiente año, por lo que el reinicio de actividades se realizará, de manera adecuada, ordenada y cuidadosa, para evitar que los contagios aumenten de manera exponencial. Indicó que, **a partir del 1o de junio**, se reactivará la **industria cervecera**.

Aeroméxico comunicó que la crisis sanitaria obligó a tener a **90% de su flota en tierra y que sus itinerarios de vuelos comenzarán a recuperarse en junio**.

Fernando Vilchis, alcalde de Ecatepec, informó que, ante los problemas de violencia intrafamiliar por el confinamiento por la pandemia, se abrió el albergue "Petra Herrera", que atenderá **50 mujeres víctimas de violencia familiar y de género**.

Gloria Guevara Manzo, presidente y CEO del Consejo Mundial de Viajes y Turismo, anunció que Cancún será el primer destino turístico en América Latina en recibir el **Sello de Seguridad Global** para realizar la reapertura al turismo.

Grupo IUSA donó 100 ventiladores a la Ciudad de México, Puebla, Sinaloa y al Estado de México.

Índices Bursátiles



IPC **0.41%**

BIVA **1.81%**



Dow Jones **2.21%**

S&P500 **1.48%**

Nasdaq Composite **0.77%**



27.37 dólares
(-4.47%)



22.56 pesos
por dólar