

PROYECCIONES DE LA EVOLUCIÓN DE LA EPIDEMIA COVID-19 EN MÉXICO



Reporte del 09 de Octubre de 2020

Este reporte es elaborado por el Laboratorio de Datos (www.dci.ugto.mx/~datalab), del Departamento de Física de la Universidad de Guanajuato, sobre la evolución de la pandemia de Covid-19 en México con datos hasta el 09 de Octubre de 2020.

Utilizamos modelos de compartimientos, definidos por ecuaciones diferenciales con cuatro poblaciones (Susceptibles a enfermarse, Infectados, Recuperados y Muertos), cuya comparación con los datos sigue diferentes metodologías. Los resultados de cinco análisis independientes convergen a un pronóstico similar. Mayores detalles pueden consultarse en el primer reporte ($www.dci.ugto.mx/\sim datalab/covid19/Covidreporte4Jun20$).

ESTIMACIONES AL 16 DE OCTUBRE DE 2020

COMPARACIÓN DEL REPORTE ANTERIOR CON DATOS

Campo	Cota inferior (2.5%)	Predicción promedio	Cota Superior (97.5%)
Casos confirmados acumulados	734,000	746,500	757,000
Fallecidos confirmados acumulados	82,000	83,500	84,500
Infectados totales (incluyendo asintomáticos)	8,200,000	8,350,000	8,450,000

Campo	Datos reales	Cota inferior (2.5%)	Predicción promedio	Cota Superior (97.5%)
Casos confirmados acumulados	810,020	703,000	712,500	721,500
Fallecidos confirmados acumulados	83,497	79,000	80,000	81,000

ESTIMACIONES AL FINAL DE LA PRIMERA OLA

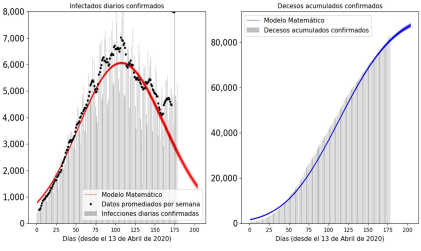
Cota inferior Predicción Cota Superior Campo (2.5%)(97.5%)promedio Casos confirmados 837,500 792,500 817.500 acumulados Fallecidos confirmados 90,500 92,500 95.000 acumulados Infectados totales 9,050,000 9,250,000 9,500,000 (incluyendo asintomáticos)

ESTIMACIONES DE LOS MÁXIMOS Y EVOLUCIÓN GENERAL

Campo	Cota inferior (2.5%)	Predicción promedio	Cota Superior (97.5%)
Casos confirmados diarios	27 de Julio	29 de Julio	31 de Julio
Casos activos	02 de Agosto	03 de Agosto	06 de Agosto
Fallecidos diarios	02 de Agosto	03 de Agosto	06 de Agosto
90% de decesos totales	13 de Oct.	18 de Oct.	23 de Oct.

Se han redondeado los números a su millar más cercano dado el orden de magnitud de las cantidades.

Los resultados anteriores se muestran de manera gráfica en la Figura 1, en donde se pueden apreciar los intervalos de confianza con las diferentes líneas. En el panel izquierdo se muestra la evolución del número diario de casos confirmados, y en el panel derecho el número de decesos acumulados. A su vez, en la Figura 2, mostramos el Número de Reproducción Efectivo, R, (que cuando cruza 1 corresponde al momento del máximo de los casos activos o de las defunciones diarias), junto con las llamadas infecciones secundarias calculadas a partir de los datos.



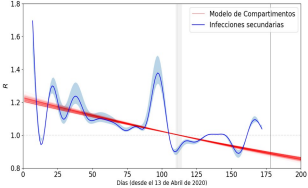


Figura 1. Modelo matemático contra datos confirmados de infecciones diarias y de decesos acumulados. Las curvas sólidas son el promedio de la predicción.

Figura 2. Evolución temporal del número de reproducción R. El modelo predice el cruce R=1 el mismo día que los casos activos llegaron al máximo, el 11 Julio (bandas grises verticales). La línea negra vertical corresponde al 30 de Julio de 2020. Las infecciones secundarias se calculan a partir del cociente de promedios de infectados activos con un desfase de 5 días de incubación del virus (con un intervalo de confianza de 4 a 7 días).

CONCLUSIÓN DE ESTE REPORTE: Aunque hubo un cambio en la forma de contar infectados y muertos mostrando un fuerte brinco en los datos, el modelo sigue esencialmente dando una predicción muy parecida a la semana anterior.

RECOMENDACIÓN GENERAL: Continuar con las medidas de mitigación impuestas por los gobiernos municipales, estatales y federal para reducir, en la medida de lo posible, nuevos contagios.

Agradecemos el apoyo otorgado por la Dirección de Investigación y Apoyo al Posgrado, de la Universidad de Guanajuato, a través del proyecto 036/2020 y de fondos en la convocatoria CIIC; del Programa de Desarrollo del Personal Docente (PRODEP) de la SEP; del CONACYT a través de los proyectos A1-S-17899, A1-S- 37752, 286897, 29777 y del Sistema Nacional de Investigadores; y la infraestructura del Laboratorio de Datos de la División de Ciencias e Ingenierías de la Universidad de Guanajuato.

Investigadores participantes: Juan Barranco, Argelia Bernal, Nana Cabo, Alma González, Damián Mayorga, Gustavo Niz y Luis Ureña. Estudiantes participantes: Guillermo Segura y Armando de la Cruz.