

TEMA: Salud

SUBTEMA: Máximo Diario Casos

REFERENCIA: Expansión Política. (10 de junio). COVID-19: México rebasa las 15,000 muertes y rompe máximo diario de casos. Recuperado de <https://bit.ly/2UDFOr3>

NOTA:

COVID-19: México rebasa las 15,000 muertes y rompe máximo diario de casos

México rebasó las 15,000 muertes por coronavirus y se encamina a los 130,000 casos confirmados, de acuerdo con el último reporte de la Secretaría de Salud.

José Luis Alomía, director de Epidemiología, dio a conocer que ya suman 15,357 decesos y 129,184 casos de personas enfermas de COVID-19.

El aumento de los casos entre corte de este martes y el de este miércoles fue de 708 muertes (4.8%) y 4,883 contagios confirmados (3.9%).

El aumento de confirmación de casos entre los dos reportes es el mayor que se ha registrado en los más de tres meses que lleva la pandemia en el país.

El informe presentado este miércoles señala que los casos activos, el motor de la pandemia en el país, suman 19,897.

México cumple 10 días de la llamada "nueva normalidad", como se le ha llamado al proceso de desconfinamiento escalonado en el país que al menos esta semana no permite a las entidades reanudar actividades más allá de las esenciales.

COMENTARIO

A diez días de emprender el regreso a la "nueva normalidad", México presenta 15,357 decesos a causa de coronavirus, y 129,184 casos confirmados. El aumento de los casos entre el día martes y miércoles fue de 708 muertes y 4,883 contagios confirmados, esto quiere decir, que la cifra de muertes representa casi el 5% del total de muertes, colocándolo en el máximo diario de muertes por coronavirus hasta la fecha.

México ha seguido rompiendo los máximos de contagios diarios, dando cuenta que la curva de contagios no ha disminuido en ningún momento, y que todo lo previsto para aplanar la curva ha sido erróneo. A pesar de estos datos, el gobierno ha decidido continuar con desconfiamiento escalonado en el país, aumentando las probabilidades de contagio y tornando la contención del coronavirus casi imposible.

RESPONSABLE

Carlos Manuel Galindo Salazar