



**Si no se reduce la velocidad de transmisión del virus, se corre el riesgo de saturación de los hospitales; quédese en casa.**

El subsecretario de Salud, Hugo López Gatell, hizo un dramático llamado a la población para que aumente el cumplimiento de las medidas de prevención contra el coronavirus Covid-19 y advirtió sobre el riesgo de tener un crecimiento muy acelerado de los contagios.

Si no se reduce la velocidad de la transmisión del virus, dijo el subsecretario, se corre el riesgo de saturación de los hospitales y, en consecuencia, no poder atender a todos los enfermos que lo requieran.

Ello ocurrió durante la conferencia de prensa vespertina para informar de las cifras de la incidencia de la pandemia en el país. Hasta este sábado, reportó la Secretaría de Salud, suman 16 muertes por coronavirus y hay registrados 848 casos positivos.

Acompañado por el equipo técnico que dirige el combate al Covid-19 y **por los secretarios de Salud, Jorge Alcocer, y de Relaciones Exteriores, Marcelo Ebrard**

, López-Gatell subrayó la necesidad de reforzar el cumplimiento de la consigna de que “todos nos quedemos en casa” y subrayó que México está en el “último momento de oportunidad” de evitar un crecimiento acelerado de los casos positivos.

José Luis Alomía, director general de Epidemiología, explicó que las muertes ocurrieron en Ciudad de México, 7

; Durango, una; Hidalgo, una; Jalisco, tres; Michoacán, uno; Quintana Roo, una, y San Luis Potosí, dos.

Mencionó que los jóvenes en edad productiva son el grupo más afectado, es decir, con más casos confirmados y que la mayoría de las muertes se ha presentado en adultos mayores.

José Luis Alomía, director general de Epidemiología, explicó que las muertes ocurrieron en Ciudad de México, 7

; Durango, una; Hidalgo, una; Jalisco, tres; Michoacán, uno; Quintana Roo, una, y San Luis Potosí, dos.

Mencionó que los jóvenes en edad productiva son el grupo más afectado, es decir, con más

Escrito por Redacción

Sábado, 28 de Marzo de 2020 20:14

---

casos confirmados y que la mayoría de las muertes se ha presentado en adultos mayores.