



Nuevas proyecciones del modelo IHME COVID-19: los países de América Latina y el Caribe alcanzarán casi 388,300 muertes antes del 1 de octubre

SEATTLE (24 de junio de 2020) - El Instituto para la Métrica y Evaluación de la Salud (IHME) de la Universidad de Washington pronostica que alrededor de 388,300 personas morirán por COVID-19 en países de América Latina y el Caribe antes del 1 de octubre.

Se estima que Brasil superará 166,000 muertes y México 88,000. Se pronostica que otras seis naciones excederán las 10,000 defunciones: Argentina, Chile, Colombia, Ecuador, Guatemala y Perú. En contraste, se espera que 15 países tengan menos de 1,000 muertes, entre otros, Paraguay, Uruguay y Belice.

"Varios países latinoamericanos enfrentan trayectorias explosivas, mientras que otros contienen la epidemia de manera efectiva", dijo el director del IHME, Dr. Christopher Murray. "Tengo que enfatizar lo imperativo de las medidas de mitigación, como el uso de máscaras o cubrir bocas y el distanciamiento, especialmente porque las naciones sudamericanas se enfrentan a crecientes infecciones debido a la estacionalidad de COVID-19, que es un factor importante que contribuye a la transmisión del virus".

Las nuevas proyecciones de IHME modelan las muertes por el virus si los países imponen mandatos de distanciamiento social durante seis semanas en el momento en que la tasa de mortalidad llegue a 8 por un millón de personas, comparándolo con un escenario si no se toman medidas. El porcentaje de personas que usan mascarillas al salir de su casa también es una consideración clave.

"Estos factores son vitales en nuestras proyecciones y resaltan cuántas vidas se pueden salvar", dijo Murray.

Señaló que es seguro que el número de muertes continuará aumentando en países donde los mandatos sobre el uso de máscaras y el distanciamiento social se relajan. Por el contrario, Murray dijo que la transmisión podría reducirse hasta en un 50% en las comunidades donde las personas usan máscaras al salir de sus hogares, ya sea voluntariamente o por mandato.

Las proyecciones por país y región por nación:

América del Sur, Tropical y Andina

- Argentina: 24,721 muertes (9,386 a 61,163)
- Chile: 25,344 muertes (18,094 a 34,509)
- Uruguay: 340 muertes (52 a 2,075)

- Bolivia: 7.334 muertes (3.564 a 13.645)
- Ecuador: 20,260 muertes (16,069 a 27,103)
- Perú: 36,210 muertes (28,145 a 48,617)
- Brasil: 166,362 muertes (135,538 a 208,079)
- Paraguay: 271 muertes (27 a 1,952)
- Colombia: 35,314 muertes (14,640 a 81,942)
- Venezuela: 2,893 muertes (rango de 84 a 29,295)

Centroamérica y México

- Costa Rica: 39 muertes (17 a 120)
- El Salvador: 4,357 muertes (668 a 15,546)
- Guatemala: 10,090 muertes (3,874 a 22,071)
- Honduras: 4,958 muertes (881 a 14,207)
- México: 88,160 muertes (67,967 a 120,023)
- Nicaragua: 280 muertes (72 a 2,276)
- Panamá: 2,802 muertes (1,315 a 5,895)

El Caribe

- Antigua y Barbuda: 10 muertes (2 a 74)
- Bahamas: 26 muertes (10 a 121)
- Barbados: 46 muertes (8 a 282)
- Belice: 20 muertes (3 a 143)
- Cuba: 306 muertes (180 a 663)
- República Dominicana: 5,665 muertes (1,731 a 15,650)
- Guyana: 14 muertes (12 a 24)
- Haití: 1,377 muertes (202 a 5,919)
- Jamaica: 68 muertes (17 a 364)
- Surinam: 698 muertes (28 a 2,541)
- Trinidad y Tobago: 440 muertes (13 a 6,868)
- Puerto Rico: 286 muertes (185 a 605)
- Islas Vírgenes de los Estados Unidos: 7 muertes (6 a 11)

Las nuevas proyecciones de defunción y otra información, como el uso de recursos hospitalarios, están disponibles en <https://covid19.healthdata.org>.

Contacto: media@healthdata.org

Agradecimientos

Agradecemos sinceramente el apoyo de los que han apoyado nuestros esfuerzos de estimación de COVID-19: ACAPS; Asociación Americana de Hospitales; Fundación Bill y Melinda Gates; Blavatnik School of Government, Universidad de Oxford; Bloomberg Philanthropies; Boston Children's / Mapa de salud; Fundación de atención médica de California; Universidad de Carnegie Mellon; Christopher Adolph y colegas del Departamento de Ciencias Políticas de la Universidad de Washington; Laboratorios Descartes; Datos de Facebook para el bien; Google Labs; John Stanton y Theresa Gillespie; Julie y Erik Nordstrom; Fundación de la familia Kaiser; Fundación Medtronic; Microsoft AI para la salud; Instituto Nacional de Salud de las Minorías y Disparidades de Salud (NIMHD) en los Institutos Nacionales de Salud (NIH); Fundación Nacional de Ciencia; Nuestro mundo en datos; Premisa; Qumulo; Sistemas médicos en tiempo

real; Redapt; SafeGraph; El Proyecto de Seguimiento COVID; La Universidad Johns Hopkins; La Fundación de Kuwait para el Avance de las Ciencias (KFAS); Los New York Times; UNESCO; Universidad de Maryland; Instituto de Estudios Avanzados de las Américas de la Universidad de Miami (Felicia Knaul y Michael Touchton); Bienvenida confianza; Organización Mundial de la Salud; y, finalmente, los numerosos departamentos del Ministerio de Salud y Salud Pública de todo el mundo, colaboradores y socios por sus incansables esfuerzos de recopilación de datos. Muchas Gracias.

Sobre el Instituto para la Métrica y Evaluación de la Salud

El Institute for Health Metrics and Evaluation (IHME) es una organización independiente de investigación de salud global en la Facultad de medicina de la Universidad de Washington que proporciona una medición rigurosa y comparable de los problemas de salud más importantes del mundo y evalúa las estrategias utilizadas para abordarlos. IHME está comprometido con la transparencia y hace que esta información esté ampliamente disponible para que los formuladores de políticas tengan la evidencia que necesitan para tomar decisiones informadas sobre la asignación de recursos para mejorar la salud de la población.