

COMUNICADO DE PRENSA

**CESOP**

Centro de Estudios Sociales y de Opinión Pública

19 de mayo de 2021

COMUNICADO DE PRENSA

Carpeta informativa núm. 173

**A un año del Covid-19 en casa**

**Ciudad de México presenta mayor número de casos por coronavirus con relación a otras entidades**

El Centro de Estudios Sociales y de Opinión Pública da a conocer su Carpeta informativa número 173, *A un año del Covid-19 en casa*. Esta investigación aborda tres aspectos principales en torno a la pandemia del coronavirus. Uno de ellos es la cronología de las acciones que implementó la Organización Mundial de la Salud durante los primeros meses, los números de contagios y defunciones por Covid-19 en nuestro país, así como la distribución y aplicación de la vacuna en México bajo el contexto de la nueva normalidad. Asimismo, presenta datos relevantes sobre la distribución de casos confirmados a nivel mundial y resalta que Estados Unidos ocupa la primera posición con el mayor número de personas afectadas 30,331,025 y 550,003 fallecidos. Le sigue Brasil con 12,573,615 e India con 12,039,644 afectados por el Covid-19. El estudio incorpora cifras importantes sobre el número total de casos y muertes en territorio nacional y en cada una de las entidades y sobre los casos nuevos registrados por día. Informa además respecto a los procesos y aplicación de las vacunas para contrarrestar esta enfermedad, así como las acciones de la OMS como el Foro mundial de investigación e innovación sobre el coronavirus, a fin de evaluar el nivel de conocimientos, detectar lagunas y colaborar para impulsar y financiar las investigaciones prioritarias, con el propósito de acelerar una vacuna segura y eficaz.



Palacio Legislativo de San Lázaro, 19 de mayo de 2021.

**Ciudad de México presenta mayor número de casos por coronavirus con  
relación a otras entidades**

**COMUNICADO DE PRENSA**

**Carpeta informativa núm. 173**

**A un año del Covid-19 en casa**

A la fecha (25 de febrero) en México se contabilizan 2,311,172 casos confirmados y 213,048 fallecidos por Covid-19. La Ciudad de México se encuentra en la primera posición con relación al resto de las demás entidades del país, al registrarse 630,819 casos confirmados y acumulados, de los cuales 9,164 casos se encontraban activos; el número de defunciones acumuladas fue de 41,263, de acuerdo con información del gobierno capitalino.

Al 20 de abril de 2021 en la Ciudad de México se cuenta con 25 por ciento de ocupación hospitalaria, 1,351 camas generales ocupadas, 678 camas ocupadas con ventilador, 9,164 casos activos y 2,211,368 pruebas realizadas. A nivel mundial 85 por ciento de camas de hospitalización general están disponibles y 15 por ciento ocupadas. En camas con ventiladores, 81 por ciento están disponibles y 19 por ciento ocupadas.

En el número total de casos por Covid-19, el Estado de México ocupa el segundo lugar con 241,356; asimismo, 437 nuevos casos por día y 33,473 defunciones; Guanajuato en tercer lugar con 129,838 casos, 94 nuevos por día y 10,402 muertes. Le sigue en la lista Nuevo León, en donde se contabilizan 121,571 casos, 70 por día y 9,184 muertes.

Las entidades Jalisco, Puebla, Sonora, Coahuila de Zaragoza, Querétaro, Tabasco, San Luis Potosí, Veracruz, Tamaulipas, Chihuahua, Baja California, Michoacán, Oaxaca, Guerrero y Sinaloa siguen en la lista en el registro de casos por Covid-19.

Respecto a la distribución de casos confirmados a nivel mundial la primera posición la ocupa Estados Unidos con el mayor número de afectados por Covid-19, al contabilizar 30,331,025 y 550,003 fallecidos.



La segunda posición la tiene Brasil, que contabiliza 12,573,615 afectados por este mal y 313,866 fallecidos. El tercer lugar es para India, con 12,039,644 afectados y 162,114 fallecidos. En los siguientes lugares están Francia, Rusia, Reino Unido, Italia, España, Turquía y Alemania.

Al analizarse la proporción de casos confirmados con respecto al número total de población, se tiene que Estados Unidos cuenta con 9.21 por ciento de su población afectada, le sigue Francia con 7.11 por ciento y por último España, con 6.91 por ciento de su población infectada.

### ***Acciones de la OMS para acelerar vacuna***

Entre el 11 y 12 de febrero de 2021, la OMS convoca al Foro Mundial de investigación e innovación sobre el nuevo coronavirus, al que asistieron más de 300 expertos y entidades de financiación de 48 países, más otros 150 participantes en línea, a fin de evaluar el nivel de conocimientos, colaborar y financiar las investigaciones prioritarias.

Entre los temas tratados en el Foro estuvieron: el origen del virus, su evolución, transmisión y diagnóstico; los estudios epidemiológicos, la caracterización y el manejo clínico; la prevención y el control de infecciones, la investigación y el desarrollo de vacunas y tratamientos, así como un aspecto relevante en la agenda fue la incorporación de las ciencias sociales en la respuesta del brote.

Los aspectos destacados de las acciones de la OMS para acelerar una vacuna Covid-19 segura y eficaz fueron: aprovechar la colaboración mundial para desarrollar y evaluar las vacunas candidatas de la manera más rápida y segura al convocar y coordinar acciones a múltiples socios públicos y privados y utilizar la mejor evidencia científica y de salud pública y principios éticos.

Asimismo, mapear las vacunas candidatas y su progreso en todo el mundo y fomentar un diálogo abierto y regular entre investigadores y desarrolladores de vacunas con la finalidad de acelerar el intercambio de resultados científicos y proponer métodos rápidos para la evaluación de vacunas. Además, definir las características deseadas de las vacunas seguras y eficaces con el propósito de impulsar y enfocar la investigación a la salud pública y a las necesidades.

En julio de 2021, la OMS celebra su segunda cumbre sobre investigación e innovación acerca del Covid-19 para hacer un balance de la evolución y examinar los progresos al respecto. Uno de los resultados es el acuerdo de realizar más ensayos para probar fármacos antivíricos, inmunomoduladores y antitrombóticos, así como las asociaciones de varios fármacos en diferentes etapas de la enfermedad.

**Documento completo:** <https://bit.ly/3upUUzC>