

CONSEJO EDITORIAL**Editor**

Dr. Carlos Magis Rodríguez

Coeditor

MSP Enrique Bravo García

Comité editorial

Dra. Guadalupe S. García de la Torre

Dra. Alejandra Moreno Altamirano

Dr. Carlos Pantoja Meléndez

Dra. Abril Violeta Muñoz Torres

Dra. Elvira Sandoval Bosch

Dr. Ariel Vilchis Reyes

ISSN: En trámite**CONTENIDO**

En portada	1
Editorial	2
Artículos originales	3
Testimonios	12
Actualización epidemiológica	25
COVIDtrivia	30
Instagram	31
Infografía	32
Noticias UNAM	33
Directorio	34

Nota importante:

El Boletín se rige por el precepto universitario de que las funciones del personal académico son: impartir educación, bajo el principio de la libertad de cátedra y de investigación.

El contenido de los artículos es responsabilidad de sus autores y no necesariamente reflejan la postura de la Facultad de Medicina.

COVID-19 en la Ciudad de México y las posibles vacunas.

En este número revisamos las evidencias de la disminución del impacto de la epidemia en la Ciudad de México (CDMX). El modelo epidemiológico del *Institute for Health Metrics and Evaluation* (IHME) de la Universidad de Washington, estima que el pico de las infecciones ocurrió durante el mes de mayo. Para principios de julio la tasa había caído a la mitad, pero todavía era más alta que la tasa nacional. Ya para ese momento la *Jornada Nacional de Sana Distancia* había terminado y cada entidad federativa debía interpretar las recomendaciones del semáforo federal y desarrollar sus propias acciones.

Además de la disminución mostrada por el modelo del IMHE, se publicaron diversas notas de prensa mostrando que la presión sobre los servicios de urgencia había disminuido. También el seguimiento semanal del exceso de mortalidad que realiza la revista *Nexos*, muestra un descenso en las muertes que no se registraron como causadas por COVID-19, pero que superaron hasta en tres veces el promedio de defunciones de los últimos tres años. De este modo, existen tres hechos que muestran la disminución de la epidemia en la CDMX: el descenso en las estimaciones mensuales de infecciones, la caída en la demanda en los servicios de emergencia y la disminución en el exceso de defunciones.

A partir de julio de 2020 inició una nueva normalidad en salud que consiste en una situación ya no epidémica sino endémica, con el nuevo virus SARS-CoV-2 causando morbilidad y una alta mortalidad en la población más vulnerable. Hemos visto un cambio en las noticias, ya no asombran los números, la audiencia de la conferencia diaria vespertina sobre COVID-19 continúa disminuyendo, mientras seguimos sin recibir la noticia de un tratamiento que funcione contundentemente.

Avizoramos la llegada de las vacunas que se comenzarán a utilizar, antes de que finalice el año, en campañas abiertas en las poblaciones vulnerables y estratégicas de países como Estados Unidos, Rusia y China. Muy probablemente seremos testigos del espectáculo ofrecido por los dirigentes de dichos países vacunándose en público, en una nueva vuelta de tuerca a la relación tan particular que existe entre política y salud pública.

Este nuevo ambiente de la ansiosa espera de una vacuna disponible, nos recuerda la carrera por la conquista del espacio en los años sesenta del siglo pasado, con la diferencia de que no son dos contendientes, sino por ahora siete vacunas que están terminando su tercera fase y se acercan a la autorización para su uso fuera de protocolos de investigación.

Mientras no alcancemos los niveles de inmunidad del 90% seguiremos teniendo la necesidad de seguir conviviendo con el riesgo de infectarnos, con la paradoja de que para la mayoría de las personas no generará grandes complicaciones, pero para una minoría seguirá convirtiéndose en una enfermedad grave, que dejará complicaciones de por vida y posiblemente los conduzca a la muerte.

Finalmente, reproducimos el testimonio del Dr. Kershenobich sobre la pandemia, director del Instituto Nacional de Ciencias Médicas y Nutrición Salvador Zubirán, institución fundamental en la respuesta al COVID-19 en la Ciudad de México.

Dr. Carlos Magis Rodríguez
Editor

Normas para autoras y autores

Boletín COVID-19: Salud Pública y Epidemiología es una publicación mensual del Departamento de Salud Pública de la Facultad de Medicina de la UNAM.

El Boletín publica textos en español sobre temas de salud pública y epidemiología relacionados con la Pandemia del COVID-19.

Sólo recibe trabajos originales, no publicados y que no hayan sido enviados a publicación a otro medio de difusión o revista.

- Deberá incluir la afiliación institucional de cada autor (y si lo desea, su cuenta de twitter), así como el email del autor de correspondencia.
- La extensión será de 1500-2500 palabras, incluyendo referencias.

- Un resumen (máximo de 100 palabras) y 5 palabras clave.
 - Podrán incorporarse un máximo de 4 elementos gráficos (cuadros y/o figuras) en formato Excel editable y/o PowerPoint.
 - Los trabajos deberán enviarse en Microsoft Word, tamaño carta, letra Arial de 12 pts., márgenes de 2 cm por lado y espaciado de 1.5 cm.
 - Como el público meta más importante son los alumnos de la Facultad de Medicina, es conveniente formular los artículos de manera didáctica.
 - Las referencias se colocarán al final en formato Vancouver. Disponible en: <https://buff.ly/3ejUN17>
- Favor de dirigir su escrito a: enriquebravogarcia@gmail.com