

**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**

<a href="#">En portada</a>	1
<a href="#">Editorial</a>	2
<a href="#">Artículos originales</a>	3
<a href="#">Vacunómetro</a>	12
<a href="#">Testimonio</a>	16
<a href="#">COVIDTrivia</a>	17
<a href="#">Infografía</a>	18
<a href="#">Norma para autores</a>	19
<a href="#">COVIDTrivia-Respuesta</a>	20
<a href="#">Directorio</a>	21

**Equipo Colaborador:**

Iliana P. Cacique Barrón

Carmina Campos Muñoz

Daniel Cruz Martínez

Daniela Hernández Puente

Salif Luna Ávila

Luis Antonio M Ibarra

Erick Osorio López

Andrea Montserrat Muciño Jacobo

Vanessa Recillas Toledo

Oswaldo Tostado Islas

**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 refleja la postura de la Facultad de Medicina.

**Efectos del COVID-19 en la salud de la población**

La mortalidad por COVID-19 nos ha afectado en México y también a casi todos los países del mundo. Ha sido tan elevada su magnitud, que ya vemos cálculos que reflejan la disminución en la esperanza de vida en diversos países europeos, Estado Unidos y Chile. Según reporta el artículo principal de este número del Boletín, el INEGI publicó recientemente las cifras preliminares de mortalidad del 2020, las cuales ubican a la COVID-19 como la segunda causa de muerte en México, solo después de las enfermedades del corazón. Y todavía nos queda por evaluar el impacto del COVID-19 en las personas que se recuperaron de la afección aguda pero que han quedado con secuelas de largo plazo; construir una estrategia para apoyar a decenas de miles de huérfanos que tendrán que enfrentar la vida sin el cobijo del padre, la madre o ambos; y finalmente, cómo atender a toda la población que vio afectada su salud mental.

Por otro lado, comenzamos a ver reportes de la disrupción que la pandemia ocasionó en el sistema de salud: por ejemplo, un estudio reciente encontró que, en nueve servicios de salud de México, se perdieron 8.74 millones de consultas. Esto incluyó una disminución de más de dos tercios para las pruebas de detección de cáncer de mama y cuello uterino (79% y 68%, respectivamente), más de la mitad para las visitas de niños enfermos y los servicios anticonceptivos femeninos; aproximadamente un tercio para las vacunas infantiles; afectación del control de la diabetes, hipertensión y consultas de atención prenatal; y una disminución del 10% para los partos realizados en el IMSS. En términos de resultados, el control de pacientes con diabetes e hipertensión disminuyó un 22% y 17%, respectivamente.<sup>1</sup>

También las personas que viven con VIH han resultado afectadas. El Censida informó, hacia finales del 2020, la disminución de pruebas de detección de VIH del 59% en el primer trimestre del 2020. Mientras tanto, la Secretaría de Salud Federal reportó que en 2019 se diagnosticaron 17,172 casos de VIH, cifra que disminuyó a solo 9,674 casos reportados en 2020; y hasta el mes de junio del 2021, únicamente se habían registrado 6,568 casos.<sup>2</sup>

La pandemia acabará gracias a la vacunación, la cual irá completando la cobertura en las cohortes de adultos y continuará abarcando cada vez más a niñas, niños y adolescentes, como como ya ha ocurrido en Argentina, Cuba, Chile y Estados Unidos. Sin embargo, es muy probable que nos tardemos varios años en recuperar los niveles de salud que teníamos a principios del 2019.

**Carlos Magis Rodríguez**

Editor

<sup>1</sup> Doubova SV, Leslie HH, Kruk ME, Pérez-Cuevas R, Arsenaault C. Disruption in essential health services in Mexico during COVID-19: an interrupted time series analysis of health information system data. 2021;6(9):e006204. Disponible en: <https://buff.ly/3D9pMJ2>.

<sup>2</sup> Dirección General de Epidemiología. Sistema de vigilancia epidemiológica de VIH. Informe histórico de VIH 2do trimestre 2021. Ciudad de México: Secretaría de Salud; 2021. Disponible en: <https://buff.ly/2Ydz2fy>.