

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	15
COVIDTrivia	19
Podcasts	20
Infografía	21
Noticias UNAM	22
COVIDTrivia-Respuestas	23
Directorio	24

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.

La politización de la pandemia

Hay que resaltar como terminará este mes la epidemia de COVID-19. Como señalan las autoras del artículo “*El Covid-19: más que una infección respiratoria*”, publicado en este número, tiene muchas más complicaciones clínicas que las que habíamos previsto.

Además, la epidemia ha tomado un lugar preponderante en la agenda no solo pública sino también política. La discusión de su manejo ocupó un lugar preponderante en el debate entre los dos candidatos a la presidencia de los Estados Unidos, país que tiene el mayor número de defunciones en el mundo; el momento central fue cuando el presidente Trump acusó a su contendiente de ser débil por usar cubrebocas en público. A las personas que trabajamos en el campo de la salud, la politización por el uso del cubrebocas no deja de asombrarnos. Es una intervención muy barata y disponible para todos, y por fortuna, contamos con modelos epidemiológicos que pueden estimar cuántas infecciones y defunciones podrían haber evitado si todas y todos usáramos cubrebocas.

La paradoja es que pocas horas después del debate, el mismo Trump se declaraba enfermo de COVID-19 y era transportado a un hospital para comenzar un tratamiento intensivo que incluye los nuevos anticuerpos monoclonales (AcMo), que unos días antes se habían reportado como eficaces en las etapas iniciales de la enfermedad. Es la segunda compañía en demostrar buenos resultados de un estudio fase 3 que todavía no termina. Parece que por fin tendremos ya dos nuevos medicamentos de la misma familia que pueden disminuir la letalidad de la enfermedad. También los AcMo pueden hipotéticamente ser usados por personal de salud para prevenir la infección por unos pocos meses.

Esperamos que lo aprendido hasta ahora sobre promoción, prevención y atención pueda atenuar el crecimiento de la epidemia, ya que la cuarentena mexicana de la “sana distancia” que terminó en junio en su forma más estricta, se mantiene todavía para las y los estudiantes de todos los grados escolares. Para el final del año los modelos epidemiológicos muestran la posibilidad de que aumenten nuevamente los casos, como se ha visto en las epidemias europeas durante septiembre. Por lo menos suponemos que la afectación tan significativa en el personal de salud mexicano, como nos lo muestra el artículo “*¿Cómo ha afectado la pandemia COVID-19 al personal de salud en México?*”, no volverá a repetirse.

La perspectiva que nos da la historia nos permite ser optimistas a largo plazo. El artículo “*Las pandemias en la historia y la salud pública nacional e internacional*”, muestra cómo la promoción de la salud ha tenido éxito en controlar las epidemias que la humanidad ha padecido en su historia.

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