EDITORIAL

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
<u>Editorial</u>	2
Artículos originales	3
<u>Epidemiología</u>	12
<u>Vacunómetro</u>	15
<u>COVIDTrivia</u>	19
<u>Infografías</u>	20
Noticias UNAM	22
Norma para autores	23
Directorio	24

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

El ómicron y la nueva ola de COVID-19 en México

De acuerdo con las estimaciones más recientes del *Institute for Health Metrics and Evaluation* (IHME), en México estaban ocurriendo, durante el pico de su cuarta ola de COVID-19, alrededor de cuatro millones de infecciones por día, de las cuales 90% eran sintomáticas. Ese mismo modelo predice que, para principios de marzo de 2022, es probable que el impacto de esta ola ya haya pasado¹

Una vez que haya terminado esta ola, el IHME calcula que alrededor de la mitad de la población en el mundo ya se habrá infectado,² y que ni el refuerzo vacunal ni el uso de cubrebocas, habrán podido contener las nuevas infecciones. Por otro lado, ya sea porque esta variante era menos virulenta o porque la inmunidad que las personas tenían por la vacunación recibida en el pasado, o por las dos cosas simultáneamente, el número de defunciones ha sido una cuarta parte de las ocurridas durante la ola epidémica de enero del 2021.

Ómicron nos dejará un nivel de inmunidad que será pasajero. Sin embargo, si sumamos la continuidad de la vacunación (que esperemos alcance también a los niños y niñas, según la reciente recomendación de la OMS), con la ayuda de los nuevos medicamentos antivirales descritos en este número del Boletín (y que han demostrado tasas muy altas de protección para la hospitalización), es muy probable que la pandemia de COVID-19 —tal y como la hemos conocido— llegue a su fin.

Vamos a necesitar una nueva definición para esta nueva realidad, ya que seguirán surgiendo nuevas variantes del SARS-Cov-2, que infectarán sobre todo a las personas no vacunadas o las que tiene inmunidades comprometida por la edad o comorbilidades. Retomaremos nuestras vidas y regresaremos a nuestro trabajos o estudios. Sin embargo, seguiremos teniendo infecciones, hospitalizaciones y defunciones, pero lo cotidiano dejará de hallarse alrededor de la pandemia COVID-19.

A este Boletín le corresponderá revisar el impacto en todas las áreas de la salud y proponer nuevas formas de organizarnos para futuras epidemias.

En los últimos 100 años llevamos varias pandemias: desde la influenza del 1918-19 y del VIH en 1980 (que todavía no desaparece), hasta la influenza de 2009 y la CO-VID-19, que comenzó a finales de 2019. Tenemos la obligación de repensar todas nuestras actividades en salud, desde la enseñanza, investigación, prevención, atención y divulgación, para enfrentar los nuevos retos para la salud pública, que seguramente volverán a aparecer en el futuro

Carlos Magis Rodríguez

Editor

- Institute for Health Metrics and Evaluation. COVID-19 Projections [based on Current projection scenario by May 1, 2022]. Seattle, United States: IMHE; 2022. Dispnible en: https://buff.ly/3H61QZw.
- 2. Murray CJL. COVID-19 will continue but the end of the pandemic is near. The Lancet. 2022;399(10323):417-9. Disponible en: https://buff.ly/3FPt3hE.

Boletín sobre COVID-19: Salud Pública y Epidemiología, Volumen 3, Número 25, enero-febrero 2022, es una publicación bimestral, editada por la Universidad Nacional Autónoma de México, Ciudad Universitaria, Delegación Coyoacán, C.P. 04510, Ciudad de México, a través del Departamento de Salud Pública de la Facultad de Medicina, Circuito Escolar s/n, Edificio "B" sexto piso, Ciudad Universitaria, Delegación Coyoacán, C.P. 04510, México D.F., teléfonos 55 5623 2300, ext. 32427, 45125. URL: https://sites.google.com/view/saludpublica-unam-boletincovid/home/, Correo: carlos.magis@facmed.unam.mx. Editor responsable: Carlos Magis Rodríguez. Certificado de Reserva de Derechos al uso Exclusivo del Título No. [], otorgado por el Instituto Nacional del Derecho de Autor, ISSN: "en trámite". Responsable de la última actualización de este número: Enrique Bravo García, Departamento de Salud Pública de la Facultad de Medicina, Circuito Escolar s/n, Edificio "B" sexto piso, Ciudad Universitaria, Delegación Coyoacán, C.P. 04510, Ciudad de México. Fecha de la última modificación: febrero de 2022.

Las opiniones expresadas por los autores no necesariamente reflejan la postura del editor de la publicación ni de la UNAM. Se autoriza la reproducción total o parcial de los textos aquí publicados, siempre y cuando se cite la fuente completa y la dirección electrónica de la publicación.