



**AUTORIDADES
DE LA FACULTAD
DE MEDICINA-UCV**

DECANO

DR. EMIGDIO BALDA

COORDINADORA ACADÉMICA

DRA. MARÍA FÁTIMA GARCÉS

COORDINADORA ADMINISTRATIVO

PROF. MARÍA VIRGINA PÉREZ

COORDINADOR DE INVESTIGACIÓN

DR. MARIANO FERNÁNDEZ

COORDINADORA DE EXTENSIÓN

DRA. MARÍA DE GEORGE

COORDINADOR DE ESTUDIOS DE

POTSGRADO

DR. JOSÉ RAMÓN GARCÍA

DIRECTORES DE ESCUELA:

MEDICINA “DR. LUIS RAZETTI”:

DR. AQUILES SALAS

MEDICINA “DR. JOSÉ MARÍA VARGAS”:

DR. JESÚS RODRÍGUEZ

BIOANÁLISIS:

MSC. CELSY HERNÁNDEZ

NUTRICIÓN Y DIETÉTICA:

DR. OMAR GARCÍA

ENFERMERÍA:

DRA. MARIBEL OSORIO

SALUD PÚBLICA:

DR. MARTÍN ANDERSON

**COMITÉ DE REDACCIÓN-
COMISIÓN DE PUBLICACIONES**

EDITOR-DIRECTOR

MSC. CELSY HERNÁNDEZ

SECRETARIO

DR. MARIANO FERNÁNDEZ

DR. JESÚS RODRÍGUEZ

DRA. MARÍA FÁTIMA GARCÉS

DR. RAMÓN BENITO INFANTE

DRA. MARIBEL OSORIO

DRA. NORIS RODRÍGUEZ

DR. GUSTAVO BENÍTEZ

DR. GIDDER BENÍTEZ

SUSCRIPCIÓN Y PUBLICIDAD:

Revista gratuita

NORMAS

Esta revista cumple con los estándares de “Requerimientos Uniformes para Manuscritos Publicados en Revistas Biomédicas” (Normas Vancouver). NEJM, 1977; 336(4):309-315. WwwICM-JE.org.

**TELÉFONO, CORREO ELECTRÓNICO Y
ACCESO ON LINE**

Teléfono: (0212) 6053339

Dirección de correo electrónico:

revistafacultadmedicina@gmail.com

celsyhernandez@gmail.com

Disponible en: www.scielo.org.ve

INDIZADA EN

1) LILACS (literatura Latinoamericana y del caribe en Ciencias de la Salud)

2) Index Extramed (Organización Mundial de la Salud)

3) Índice de la Revista latinoamericana en Ciencias (Universidad nacional Autónoma de México)

4) LIVECS Literatura Venezolana de Ciencias de la Salud

5) SCIELO (Scientific Electronic Library Online)

PATROCINADORES: Esta revista se financia gracias a los aportes que ofrece el Consejo de Desarrollo Científico y Humanístico de la Universidad Central de Venezuela (CDCH-UCV).

EDITORIAL

Celsy Hernández Santana ¹

Desde que apareció el SARS-CoV-2, y principalmente durante la pandemia, debido a la crisis sanitaria, y la disrupción de la económica global y el comercio mundial sin precedentes ¹, muchos gobiernos y la comunidad científica se han centrado en la necesidad urgente de realizar investigaciones sobre el COVID-19 ², mientras las investigaciones y por ende, la producción científica en otras áreas clínicas y de salud, han quedado rezagadas en todo el mundo, debido a su disminución significativa o suspensión completa a razón de las restricciones o preocupaciones logísticas, operativas y de personal impuestas por la COVID-19 ^{3,4}.

Dado que la escala de tiempo de las medidas restrictivas, así como de la disrupción económica mundial se desconocen, y están sujetas a cambios durante crisis sanitaria generada por el SARS-CoV-2 y sus variantes; la realización de investigaciones clínicas y de salud distintas a COVID-19 representan un desafío global complejo, que probablemente prevalecerá hasta que la vacunación segura y eficaz ocurra lo más rápido posible en la mayor parte de la población mundial ⁵.

Hoy, 30 de agosto de 2021, cuando se cumplen exactamente 537 días de la declaración de la pandemia por COVID-19 ⁶; el Comité Editorial de la Revista de la Facultad de Medicina de la UCV se complace en publicar el *Número 3 (septiembre-diciembre) del Volumen 44 del año 2021 de la Revista de la Facultad de Medicina*, en formato digital a través del Repositorio Saber-UCV; el cual incluye siete (7) producciones científicas de elevada calidad, desarrolladas en diversas áreas de investigación, por profesores y estudiantes de las distintas Escuelas e Institutos de Investigación de la Facultad de Medicina de la UCV; con la intención de continuar contribuyendo con la evolución constante y el enriquecimiento de la ciencia y la bibliografía médica en Venezuela durante el contexto COVID-19.

A esta fecha según la OMS existen en el mundo 214.468.601 casos confirmados y 4.470.969 fallecidos por COVID-19 ⁷.

Este número de la Revista de la Facultad de Medicina se publica en memoria a las víctimas del SARS-CoV2, y se dedica a todos los estudiantes, profesionales, científicos, académicos y asistenciales; que se mantienen realizando investigaciones y haciendo ciencia en todas las áreas del saber de la salud, a pesar de los retos y desafíos impuestos por la pandemia por COVID-19 en Venezuela y el mundo.

¹ Editor-Director. Licenciada en Bioanálisis. Magister en Sistemas de la Calidad. Profesor Agregado de la Cátedra de Bioquímica "B". Directora de la Escuela de Bioanálisis. Facultad de Medicina. Universidad Central de Venezuela.

Referencias

1. World Trade Organization. COVID-19 and world trade. WHO [Internet] 2020. [Citado 26 de julio de 2021]. Disponible en: [https:// www .wto .org/ english/ tratop e/ covid19 e/ covid19_e .htm](https://www.wto.org/english/tratop_e/covid19_e/covid19_e.htm)
2. WHO. World experts and funders set priorities for COVID-19 research. WHO [Internet] 12 february 2020 [Citado 26 de julio de 2021] Disponible en: [https:// www .who .int/news -room/detail/ 12 -02 -2020 -world -experts -and -funders -set -priorities -for-covid -19 -research](https://www.who.int/news-room/detail/12-02-2020-world-experts-and-funders-set-priorities-for-covid-19-research)
3. Drake N. How the coronavirus is hampering science. Scientific American [Internet] 2020 Mar 10. [Citado 26 de julio de 2021]. Disponible en: [https:// www .scientificamerican .com/ article/how -the -coronavirus -is -hampering -science/](https://www.scientificamerican.com/article/how-the-coronavirus-is-hampering-science/)
4. Preston E. When coronavirus closes your lab, can science go on? New York Times [Internet] 2020 Mar 23. [Citado 26 de julio de 2021]. Disponible en: [https:// www.nytimes .com/ 2020/ 03/ 23/science/ coronavirus -closed -labs .html](https://www.nytimes.com/2020/03/23/science/coronavirus-closed-labs.html)
5. Singh, J; Bandewar, S; Bukusi, E. El impacto de la respuesta a la pandemia de COVID-19 en otras investigaciones sanitarias. Bull World Health Organ 2020;98:625–631
6. Hernández, C; Garcés,M; Hernández, E. COVID-19: Los primeros 40 días de una pandemia. Acta Venezolana de la Sociedad Venezolana de Bioanalistas Especialistas. 2020;23(1):58-100.
7. WHO. Coronavirus Disease (COVID-19) Dashboard. WHO [Internet] 30 Agost 2021 [Citado 30 de agosto de 2021] Disponible en: [https://www.who.int/redirect-pages/page/novel-coronavirus-\(covid-19\)-situation-dashboard](https://www.who.int/redirect-pages/page/novel-coronavirus-(covid-19)-situation-dashboard).