

## Cierre editorial del año 2020 en Universidad Médica Pinareña

### Editorial closing of the year 2020 at Universidad Médica Pinareña

Adrián Alejandro Vitón-Castillo<sup>1</sup>  , Yusnier Lázaro Díaz-Rodríguez<sup>1</sup> 

<sup>1</sup>Universidad de Ciencias Médicas de Pinar del Río. Facultad de Ciencias Médicas “Dr. Ernesto Che Guevara de la Serna”. Pinar del Río, Cuba.

<sup>2</sup>Universidad de Ciencias Médicas de La Habana. Facultad de Ciencias Médicas “General Calixto García”. La Habana, Cuba

**Recibido:** 01 de diciembre de 2020 | **Aceptado:** 01 de diciembre de 2020 | **Publicado:** 06 de diciembre de 2020

**Citar como:** Vitón-Castillo AA, Díaz-Rodríguez YL. Cierre editorial del año 2020 en Universidad Médica Pinareña. Univ Méd Pinareña [Internet]. 2020 [citado: día/mes/año] 16(3):e643. Disponible en: <http://revgaleno.sld.cu/index.php/ump/article/view/643>

### Estimados lectores:

El año 2020 ha sido fructífero para la revista Universidad Médica Pinareña, donde numerosos cambios se han asumido por su actual equipo editorial. Al culminar un periodo de trabajo, es necesario analizar sus resultados e indicadores, para de esta forma detectar aspectos a mejorar, y fortalezas a mantener.

Entre los cambios realizados se encuentran la migración a una dirección electrónica diferente ([www.revgaleno.sld.cu](http://www.revgaleno.sld.cu)), modificaciones en la maquetación y nuevas indizaciones. Además, se ha realizado un mejor uso de las redes sociales favoreciendo las altimetrías. Se comenzó a emplear los modelos de publicación continua y publicación anticipada, lo cual favorece una rápida difusión de la ciencia. La sección Actualidad en Ciencias Sociales, Humanidades y Pedagógicas se perfiló para solo publicar artículos originales. Varias secciones variaron su diseño y número de autores, con lo cual se pretende acercar a la revista a los estándares internacionales y construir un medio de mayor versatilidad a favor de la ciencia y los autores.

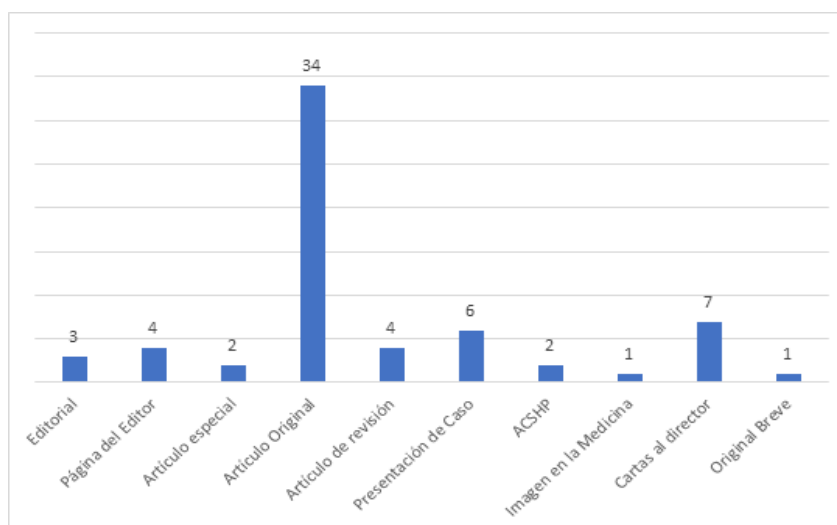
Durante el 2020 se publicaron tres números regulares para un total de 64 artículos (figura 1) y un suplemento especial (Libro de resúmenes MEDINTÁVILA 2018) con 28 resúmenes de artículos. En los números regulares, las investigaciones originales (Artículos Originales y Artículos de Actualidad en las Ciencias Sociales, Humanidades y Pedagógicas) representaron el 56,25 % de la producción, y las cartas al director el 10,94 %.

Durante el año 2020, se recogió un total de 211 autores en los artículos, de ellos el 12,26 % foráneos. Se observaron 11 artículos con contribuciones interprovinciales (18,33 %) y 2 con contribuciones internacionales (3,33 %). La distribución por país y provincias o estados se observa en la tabla 1.

Se observaron 57 instituciones, de las cuales la Facultad de Ciencias Médicas “Dr. Ernesto Che Guevara de la Serna” de Pinar del Río aportó el 16,04 % de los autores, seguido de la Facultad de Ciencias Médicas “Mariana Grajales Cuello” (10,38 %), Filial de Ciencias Médicas “Manuel Piti Fajardo” (4,72 %), Universidad Nacional “Pedro Ruiz Gallo”, Facultad de Ciencias Biológicas (4,25 %), Hospital General Docente “Dr. Juan Bruno Zayas Alfonso” (4,25 %).

Tras la aparición de la COVID-19 causada por el Severe Acute Respiratory Syndrome Coronavirus 2 (SARS-CoV-2) y el llamado de la Editorial Ciencias Médicas y su departamento de revistas biomédicas, se priorizó la publicación de artículos referentes a la temática. Se publicaron 10 investigaciones sobre la temática (15,63 % de la producción de 2020), de ellas una editorial, cuatro cartas al director, dos

artículos originales, dos artículos especiales y uno de revisión. Estos artículos fueron firmados por 26 autores, de ellos 10 extranjeros (38,46 %).



#### ACSHP: Artículos de Actualidad en las Ciencias Sociales, Humanidades y Pedagógicas

País	Provincia/Estado	No	%
Cuba (186)	Pinar del Río	54	25,47
	Holguín	27	12,74
	La Habana	23	10,85
	Santiago de Cuba	21	9,91
	Villa Clara	18	8,49
	Artemisa	13	6,13
	Las Tunas	13	6,13
	Cienfuegos	8	3,77
	Sancti Spíritus	5	2,36
	Granma	3	1,42
	Camagüey	1	0,47
Perú (n= 15)	Lambayeque	9	4,25
	Ucayali	2	0,94
	San Martín	4	1,89
México (n= 4)	Huixquilucan	2	0,94
	Puebla	2	0,94
El Salvador (n= 2)	San Salvador	1	0,47
	Santa Tecla	1	0,47
Colombia (n= 2)	Medellín	1	0,47
	Cúcuta	1	0,47
Brasil (n= 1)	São Paulo	1	0,47
España (n= 1)	Overa	1	0,47
Argentina (n= 1)	Buenos Aires	1	0,47
Total		212*	100

\*Uno de los autores refirió dos afiliaciones de países diferentes.

Durante el 2020, la evaluación de los artículos fue desarrollada por 56 revisores (tabla 2), de ellos, el 21,43 % fueron extranjeros y el 26,78 % pertenecen a la Universidad de Ciencias Médicas de Pinar del Río. De los revisores, 18 fueron estudiantes de las Ciencias Médicas (32,14 %), 16 fueron profesionales sin maestrías o doctorados (28,58 %), 11 poseían doctorados (19,64 %) y 11 maestrías (19,64 %). A los revisores nuestro más sincero agradecimiento y reconocimiento, por su aporte a la calidad de la revista en momentos convulsos como los actuales.

Revisores	Institución
Dr.C Horacio Pérez López	Universidad de Ciencias Médicas de la Habana. Instituto de Cardiología y Cirugía Cardiovascular. La Habana, Cuba.
Dr.C. Juan José Ortega Alejandre	Universidad del Sur. México
Dr.C. Julio Héctor Conchado Martínez	Universidad Católica de Cuenca. Ecuador
Dra.C. María Gregoria Vega de Peña	Universidad de Los Andes. Instituto Autónomo Hospital Universitario de Los Andes. República Bolivariana de Venezuela
Dra.C. Miday Columbié Pileta	Universidad de Ciencias Médicas de La Habana. Facultad de Tecnología de la Salud. La Habana, Cuba
Dr.C. Narciso Montejó Viamontes	Universidad de Ciencias Médicas de la Habana. Hospital Clínico Quirúrgico "Hermanos Ameijeiras". La Habana, Cuba.
Dra.C. Natascha Mezquia de Pedro	Universidad de Ciencias Médicas de la Habana. Hospital Docente "Dr. Miguel Enríquez". La Habana, Cuba.
Dra.C. Olga Lidia Báez Pérez	Universidad de Ciencias Médicas de Pinar del Río. Facultad de Ciencias Médicas "Dr. Ernesto Che Guevara de la Serna". Pinar del Río, Cuba.
Dr.C. Víctor José Vasallo Comendeiro	Universidad de Ciencias Médicas de las Fuerzas Armadas Revolucionarias. Hospital Militar Central "Dr. Luis Díaz Soto". La Habana, Cuba.
Dr.C. Víctor Patricio Díaz Narváez	Universidad "Andrés Bello". Facultad de Odontología. Chile
Dra.C. Zaily Fuentes Díaz	Universidad de Ciencias Médicas de Camagüey, Hospital Universitario Manuel Ascunce Domenech. Camagüey, Cuba
MSc. Carlos Tornero Tornero	Universitat de Valencia. Hospital Clínico Universitario de Valencia. Valencia, España
MSc. Daniel Ángel Luján Roca	Universidade Federal de Minas Gerais. Brasil
MSc. Deysi Licourt Otero	Universidad de Ciencias Médicas de Pinar del Río. Centro Provincial de Genética Médica. Pinar del Río, Cuba.
MSc. Gicela Francisca Díaz Pita	Universidad de Ciencias Médicas de Pinar del Río. Departamento de Medicina General Integral. Pinar del Río, Cuba.
MSc. Hector Regino Díaz-Águila	Universidad de Ciencias Médicas de Villa Clara. Hospital Universitario "Martires del 9 de Abril". Villa Clara, Cuba.
MSc. Juan Cardentey García	Universidad de Ciencias Médicas de La Habana. Instituto de Ciencias Básicas y Preclínicas "Victoria de Girón". La Habana, Cuba
MSc. Kenia Ramos Padilla	Universidad de Ciencias Médicas de Pinar del Río. Hospital General Docente "Abel Santamaría Cuadrado". Pinar del Río, Cuba.
MSc. Orlando Rafael Serrano Barrera	Universidad de Ciencias Médicas de las Tunas. Hospital General "Dr. Ernesto Guevara de la Serna". Las Tunas, Cuba.
MSc. Roberto Ariel AbeldañoZuñiga	Universidad de la Sierra Sur, México

MSc. Rosaralis Arrieta Garcia	Universidad de Ciencias Médicas de Camagüey. Centro Provincial de Genética Médica. Camagüey, Cuba.
MSc. Sarah Álvarez Reinoso	Universidad de Ciencias Médicas de Pinar del Río. Hospital Pediátrico Provincial "Pepe Portilla". Pinar del Río, Cuba.
Dr. Adrián Rojas Concepción	Policlínico Universitario "Dr. Modesto Gómez Rubio". Pinar del Río. Cuba
Dra. Andrea Edith Kaplan	Universidad de Buenos Aires. Buenos Aires, Argentina
Dr. Cristian Andrés Pulido Medina	Universidad Pedagógica y Tecnológica de Colombia. Universidad de Boyaca. Colombia
Dr. Frank Hernández García	Universidad de Ciencias Médicas de Ciego de Ávila. Hospital Provincial General Docente "Dr. Antonio Luaces Iraola". Centro Provincial de Atención al Diabético. Ciego de Ávila, Cuba.
Dr. Franklyn Abreu Perdomo	Instituto de Oncología y Radiobiología. La Habana, Cuba.
Dra. Heidy Rego Ávila	Universidad de Ciencias Médicas de Pinar del Río. Hospital General Docente "Abel Santamaría Cuadrado". Pinar del Río, Cuba.
Dr. Ivan David Lozada Martinez	Universidad de Cartagena. Facultad de Medicina. Centro de Investigaciones Médico-Quirúrgicas. Cartagena, Colombia.
Dr. José Ignacio Robaina Castillo	Universidad de Ciencias Médicas de Ciego de Ávila. Facultad de Ciencias Médicas "Dr. José Assef Yara". Ciego de Ávila, Cuba
Dra. Lilian Lorena Chaveco Bello	Universidad de Ciencias Médicas de Santiago de Cuba. Santiago de Cuba, Cuba.
Dr. Luis Ruso Martinez	Universidad de la República. Facultad de Medicina. Hospital Maciel. Uruguay
Dr. Miguel Enrique SanchezHechavarría	Universidad Católica de la Santísima Concepción. Chile
Dr. Osvaldo Ramón Aguilera Pacheco	Universidad de Ciencias Médicas de Santiago de Cuba. Hospital Provincial "Saturnino Lora". Santiago de Cuba, Cuba
Dr. Raidel González Rodríguez	Universidad de Ciencias Médicas de Pinar del Río. Facultad de Ciencias Médicas "Dr. Ernesto Che Guevara de la Serna". Pinar del Río, Cuba.
Dra. Rosa María Amador González	Universidad de Ciencias Médicas de Pinar del Río. Centro Provincial de Atención al Paciente Oncológico "III Congreso". Pinar del Río, Cuba
Dr. Ruben Eliecer Diaz Samada	Universidad de Ciencias Médicas de Santiago de Cuba. Hospital Provincial Docente "Saturnino Lora". Santiago de Cuba, Cuba.
Dra. Yanelis Longina Mir Espinosa	Instituto de Oncología y Radiobiología. La Habana, Cuba.
Abel Luna-López	Universidad de Ciencias Médicas de Sancti Spiritus. Facultad de Ciencias Médicas "Dr. Faustino Pérez Hernández". Sancti Spiritus, Cuba
Adrián Alejandro Vitón Castillo	Universidad de Ciencias Médicas de Pinar del Río. Facultad de Ciencias Médicas "Dr. Ernesto Che Guevara de la Serna". Pinar del Río, Cuba.
Adriana Arias Tornés	Universidad de Ciencias Médicas de la Habana. Facultad de Estomatología. La Habana, Cuba
Angel Echevarria Cruz	Universidad de Ciencias Médicas de Pinar del Río. Facultad de Ciencias Médicas "Dr. Ernesto Che Guevara de la Serna". Pinar del Río, Cuba.

Arleen López Wilson	Universidad de Ciencias Médicas de Santiago de Cuba. Facultad No. 1 de Medicina. Santiago de Cuba, Cuba
Celia Fundora Gonzalez	Universidad de Ciencias Médicas de Pinar del Río. Facultad de Ciencias Médicas "Dr. Ernesto Che Guevara de la Serna". Pinar del Río, Cuba.
Daniel Alejandro Fernández Alonso	Instituto Superior de Relaciones Internacionales "Raúl Roa García". La Habana, Cuba
Eduardo Eloy Blanco Rodríguez	Universidad de Ciencias Médicas de Pinar del Río. Facultad de Ciencias Médicas "Dr. Ernesto Che Guevara de la Serna". Pinar del Río, Cuba.
Elia de la Caridad Rodríguez-Venegas	Universidad de Ciencias Médicas de La Habana. Facultad de Ciencias Médicas "Finlay Albarrán". La Habana, Cuba.
Elys María Pedraza-Rodríguez	Universidad de Ciencias Médicas de Villa Clara. Facultad de Medicina. Villa Clara, Cuba.
Gustavo Fernández Guevara	Universidad de Ciencias Médicas de Pinar del Río. Facultad de Ciencias Médicas "Dr. Ernesto Che Guevara de la Serna". Pinar del Río, Cuba.
José Francisco Cancino Mesa	Universidad de Ciencias Médicas de Granma. Facultad de Ciencias Médicas de Manzanillo "Celia Sánchez Manduley". Granma, Cuba
Lázaro Roque Pérez	Universidad de Ciencias Médicas de Villa Clara. Facultad de Medicina. Villa Clara, Cuba.
Onelis Góngora Gómez	Universidad de Ciencias Médicas de Holguín. Facultad de Ciencias Médicas "Mariana Grajales Cuello". Holguín, Cuba.
Rodolfo Javier Rivero Morey	Universidad de Ciencias Médicas de Cienfuegos. Facultad de Medicina. Cienfuegos, Cuba
Rolando Torrecilla Venegas	Universidad de Ciencias Médicas de Sancti Spíritus, Facultad de Ciencias Médicas "Dr. Faustino Pérez Hernández". Sancti Spíritus, Cuba.
Roxana Toledo del Llano	Universidad de Ciencias Médicas de Pinar del Río. Facultad de Ciencias Médicas "Dr. Ernesto Che Guevara de la Serna". Pinar del Río, Cuba.
Yusnier Lázaro Díaz-Rodríguez	Universidad de Ciencias Médicas de La Habana. Facultad de Ciencias Médicas "General Calixto García". La Habana, Cuba.

Para este 2021 los retos aumentan. Se debe trabajar en lograr un mayor número de artículos, con autores de diversos puntos geográficos, así como un modelo de publicación anticipada con mayor eficiencia y eficacia. De igual forma, se continúa trabajando en la Ciencia Abierta y el acceso a los datos de investigación, por lo cual todo artículo original o comunicación breve debe tener alojado en servidores de datos su base de datos en formato legible en Excel o SPSS para su reutilización, o remitirse como archivo complementario durante el envío.

Además, se solicita a los autores que, para lograr una mayor visibilidad y citación de los datos y los artículos, estos se coloquen en servidores preprint como SciELO Preprints. El principal compromiso es elevar la calidad de la ciencia publicada, de esta forma continuamos trabajando "Unidos haciendo ciencia".

## CONFLICTO DE INTERESES

Los autores declaran que no existe conflicto de intereses.

### CONTRIBUCIÓN DEL AUTOR

Ambos autores se encargaron de la conceptualización, curación de datos y redacción

### FINANCIACIÓN

Los autores no recibieron financiación para el desarrollo del presente artículo.