

ÍNDICE POR AUTORES

A**Arvelo, Teiron**

véase Méndez, María Victoria 2025;28(2):43-50

B**Baeta, María Fátima**

véase Méndez, María Victoria 2025;28(2):43-50

Brett, María Alejandra

véase Da Silva, Mario

2025;28(1):21-31

C**Camejo, María Isabel**

véase Goncalves, Juvic 2025;28(1):2-7

Casart, Ysabel

véase Goncalves, Juvic 2025;28(1):2-7

D**Da Silva, Mario**

Uso de fármacos para enfermedades no transmisibles en profesores universitarios de la Facultad de Ciencias de la Salud de una universidad nacional en Venezuela 2024. 2025;28(1):21-31

F**Fernández, Yolima**

Alteraciones reológicas sanguíneas en trabajadores de estaciones de servicios de gasolina 2025;28(1):12-20

G**Garcés, María Fatima**Editorial 2025;28(1):1
Editorial 2025;28(2):35**Goncalves, Juvic**

Sulfato de magnesio y estrés oxidativo en explantes de placenta 2025;28(1):2-7

González, GabrielDetección de genes de carbapenemasas en aislados clínicos de *Acinetobacter baumannii* 2025;28(2):36-42**I****Inojosa, Grace**

véase Da Silva, Mario 2025;28(1):21-31

Issa Sarraf, Michel

véase Da Silva, Mario 2025;28(1):21-31

M**Martínez, Isabel**

véase Moreno Calderón, Xiomara 2025;28(2):51-59

Méndez, María VictoriaImpacto de la pandemia COVID-19 en la resistencia antimicrobiana en *Staphylococcus aureus*, Estado Aragua-Venezuela 2025;28(2):43-50**Molina, Orlando**

véase Fernández, Yolima 2025;28(1):12-20

Montilla, Alexander

véase Fernández, Yolima 2025;28(1):12-20

Moreno Calderón, XiomaraResazurina como indicador colorimétrico en la susceptibilidad a biopelículas sésiles de *Candida* spp., aisladas de hemocultivos frente a fluconazol 2025;28(2):51-59

O

Oliveira, Débora

véase Moreno Calderón, Xiomara 2025;28(2):51-59

P

Pardo, Tatiana

véase Zambrano, Jenny 2025;28(1):8-11

Pérez-Ybarra, Luis

véase Méndez, María Victoria 2025;28(2):43-50

R

Rangel, Hellen

Ayuno intermitente: efectos producidos en el metabolismo tras periodos de restricción calórica 2025;28(2):60-68

Ramírez, Angie

véase Rangel, Hellen 2025;28(2):60-68

Ruiz, Emiliana

véase Moreno Calderón, Xiomara 2025;28(2):51-59

T

Takiff, Howard

véase González, Gabriel 2025;28(2):36-42

Torres, Liliana

véase Fernández, Yolima 2025;28(1):12-20

V

Vásquez, Ysvette

véase Méndez, María Victoria 2025;28(2):43-50

Velásquez, Ismar

véase Méndez, María Victoria 2025;28(2):43-50

Z

Zambrano, Jenny

Análisis del polimorfismo BsmI del gen del receptor de vitamina D en población zuliana, Venezuela 2025;28(1):8-11

ÍNDICE POR TITULOS 2025

A

Alteraciones reológicas sanguíneas en trabajadores de estaciones de servicios de gasolina

2025;28(1):12-20

Análisis del polimorfismo BsmI del gen del receptor de vitamina D en población zuliana, Venezuela

2025;28(1):8-11

Ayuno intermitente: efectos producidos en el metabolismo tras periodos de restricción calórica

2025;28(2):60-68

DDetección de genes de carbapenemas en aislados clínicos de *Acinetobacter baumannii*

2025;28(2):36-42

IImpacto de la pandemia COVID-19 en la resistencia antimicrobiana en *Staphylococcus aureus*, Estado Aragua-Venezuela

2025;28(2):43-50

RResazurina como indicador colorimétrico en la susceptibilidad a biopelículas sésiles de *Candida spp.*, aisladas de hemocultivos frente a fluconazol

2025;28(2):51-59

S

Sulfato de magnesio y estrés oxidativo en explantes de placenta

2025;28(1):2-7

U

Uso de fármacos para enfermedades no transmisibles en profesores universitarios de la Facultad de Ciencias de la Salud de una universidad nacional en Venezuela 2024.

2025;28(1):21-31

ÍNDICE PALABRAS CLAVE AÑO 2025

A

<i>Acinetobacter baumannii</i>	2025;28(2):36-42
Antihipertensivos	2025;28(1):21-31
Antimicrobianos	2025;28(2):43-50
Ayuno intermitente	2025;28(2):60-68

P

Pandemia	2025;28(2):43-50
Planctónica	2025;28(2):51-59
Polimorfismo	2025;28(1):8-11
Preeclampsia	2025;28(1):2-7

B

Betalactamasas clase A	2025;28(2):36-42
Biopelículas	2025;28(2):51-59
Bioseguridad	2025;28(1):12-20
BsmI	2025;28(1):8-11

R

Reología sanguínea	2025;28(1):12-20
Resazurina	2025;28(2):51-59
Resistencia a carbapenémicos	2025;28(2):36-42
Resistencia antifúngica	2025;28(2):51-59
Restricción calórica	2025;28(2):60-68

C

Candidemia	2025;28(2):51-59
CaP	2025;28(1):8-11
Carbapenemasa tipo OXA	2025;28(2):36-42
COVID-19	2025;28(2):43-50

S

SAMR	2025;28(2):43-50
Sésil	2025;28(2):51-59
Solventes orgánicos	2025;28(1):12-20
<i>Staphylococcus aureus</i>	2025;28(2):43-50
Sulfato de magnesio	2025;28(1):2-7

D

Diabetes Mellitus	2025;28(2):60-68
Dislipidemias	2025;28(2):60-68
Docentes	2025;28(1):21-31

T

TBARS	2025;28(1):2-7
-------	----------------

E

Enfermedades Crónicas no Transmisibles	2025;28(1):21-31
Estaciones de servicio	2025;28(1):12-20
Estrés oxidativo	2025;28(1):2-7

U

Universidad	2025;28(1):2-7
-------------	----------------

F

Fluconazol	2025;28(2):51-59
------------	------------------

V

VDR	2025;28(1):8-11
Viscosidad plasmática	2025;28(1):12-20

M

Metalo-betalactamasas clase B	2025;28(2):36-42
-------------------------------	------------------

O

Óxido nítrico	2025;28(1):2-7
---------------	----------------

AGRADECIMIENTO PARA LOS ÁRBITROS DE 2025

La contribución de los árbitros es esencial para mantener y mejorar la calidad de los trabajos publicados en la Revista Acta Científica de la Sociedad Venezolana de Bioanalistas Especialistas. Por esta razón queremos expresar nuestro más sincero agradecimiento a los colegas quienes han dedicado tiempo y esfuerzo para el arbitraje de los trabajos publicados en nuestra revista durante el año 2025.

Carolina Macero
Cristina Gutiérrez
Giuseppe Ferrara
Luís Torres
Marion Echenagucia
Mercedes Panizo
Rafael Apitz
Valmore Rodríguez
Xiomara Moreno
Yaceli Bustamante

INFORMACION PARA LOS AUTORES

Acta Científica de la Sociedad Venezolana de Bioanalistas Especialistas, publica artículos originales, revisiones, cartas al editor y comunicaciones breves relacionadas con biología humana, bioanálisis y áreas afines, que contribuyan al avance de la investigación y difusión científica.

Envío del Trabajo

El autor debe enviar un original del artículo, con una carta de presentación firmada por todos los autores como constancia escrita que han contribuido en el diseño, ejecución, análisis e interpretación de los datos, redacción del artículo y, en la revisión crítica del contenido del artículo original a ser publicado. Debe dejar constancia que el trabajo no ha sido publicado ni enviado a otra revista. También indicar el orden de los autores y el autor de correspondencia con su dirección y correo electrónico. Los autores cuando presentan el manuscrito, deben revelar todas las entidades financieras y las relaciones personales que puedan haber influido en el trabajo, es decir deben declarar explícitamente si existen o no conflicto de intereses.

La revista utiliza en forma preferencial el sistema electrónico, por lo tanto debe acompañar el envío de un CD, en "Word for Windows®", en cuya etiqueta se indique el nombre del autor principal.

Sistema de Arbitraje

Todos los artículos originales pasan por un proceso de arbitraje externo, realizado por tres árbitros con experticia en el tema específico. Las revisiones igualmente son evaluadas por especialistas. La decisión se tomará de acuerdo a la opinión de los árbitros aprobada por el Comité Editorial. La autoría del artículo y el arbitraje, son del dominio exclusivo del Comité Editorial. Los autores recibirán la opinión de los árbitros con las recomendaciones por parte del Comité en cuanto a modificaciones de forma y redacción. Las respuestas deben enviarse en un lapso prudencial, con una carta donde el autor señale las modificaciones realizadas y argumente aquellas que no considera adecuadas.

Normas Editoriales

Todas las partes del manuscrito deben estar escritas a doble espacio. Cada sección comenzará en página nueva, todas numeradas, con la siguiente secuencia: página del título, nombre completo de los autores (sin títulos profesionales), dirección de la(s) institución(es) donde fue realizado, y señalar con números consecutivos la que corresponde a cada autor.

Los artículos originales deben guardar la siguiente estructura:

Título en español e inglés (corto, no más de 15 palabras, 75 caracteres), Titulillo en español Resumen y Palabras Clave en español e inglés), Introducción, Metodología, Resultados, Discusión, Agradecimientos, Referencias, Cuadros e Ilustraciones. Cada sección debe comenzar en hoja aparte, así como también los cuadros e Ilustraciones con sus respectivos pies o epígrafe.

Resumen debe establecer los objetivos del estudio, los procedimientos básicos (selección, métodos de observación y análisis) los hallazgos más importantes, proporcionar datos

específicos y, significación estadística y las conclusiones principales sobre la base de los resultados del estudio.

No debe contener referencias ni siglas que no estén identificadas. El límite máximo son 250 palabras y no debe ser estructurado. Al final del resumen deben estar 3 a 10 palabras clave, que incluyan descriptores en inglés, de la lista del "Medical Subject Headings (MeSH) y en español de la lista de "descriptores en Ciencias de la Salud" (DECS).

Introducción expresa el propósito del artículo, los antecedentes internacionales y nacionales, mediante referencias actualizadas. En el último párrafo de la introducción debe aparecer en forma clara y precisa el objetivo del estudio.

Metodología describa claramente como se eleccionaron los sujetos que participaron en el estudio, edad, sexo y otras características importantes. En los manuscritos de revisión se incluirá una sección en la que se describan los métodos utilizados para localizar, seleccionar o extraer los datos.

Los estudios con humanos deben dejar constancia escrita de la aprobación por parte del Comité de Ética de la institución donde se realizó la investigación, así como el consentimiento de los individuos que participaron y, evitar en todo momento que puedan ser identificados, tener especial cuidado con las fotografías. Cuando se trate de experimentos con animales, mencione si se cumplieron las normas de la institución acerca del cuidado y uso de animales en el laboratorio.

Describa los métodos estadísticos con detalle suficiente para que puedan verificarse los resultados. Defina los términos, las abreviaturas y los símbolos estadísticos. Cuando sea posible, cuantifique los resultados y preséntelos con indicadores apropiados de medición de error o incertidumbre (como intervalos de confianza).

Resultados. Presente los resultados en el texto, cuadros, ilustraciones y figuras en una secuencia lógica. No repita en el texto la información que contienen los cuadros y figuras, sólo destaque lo más importante. Utilice en esta sección el tiempo pretérito.

Discusión. Destaque los aspectos nuevos e importantes del estudio y las conclusiones que se derivan de los resultados. Cuídese de no repetir la información ya presentada en las secciones anteriores. Relacione las observaciones con la de otros estudios internacionales y nacionales, incorporando en la discusión el análisis de las referencias bibliográficas actualizada relacionadas con el estudio. Establezca el nexo entre las conclusiones y los objetivos del estudio, y cierre la discusión con la conclusión más importante del estudio o con la propuesta de nuevas hipótesis, cuandoestén justificadas.

Las Revisiones pueden ser solicitadas por el Editor preferentemente a especialistas sobre un tema de importancia científica en la actualidad, pero también se aceptan revisiones de autores, las cuales seguirán el proceso de arbitraje externo. En la revista también se publican reportes cortos de hallazgos de interés para el ámbito de la revista, así como casos clínicos cuya ocurrencia sea un verdadero hallazgo.

Las cartas al editor, por lo general están referidos a comentarios de artículos recientes publicados en la revista y su extensión no debe ser mayor a dos páginas.

Cuadros. Cada cuadro debe escribirse a doble espacio, sin líneas verticales ni horizontales internas y en hoja aparte. Numérelos consecutivamente con números arábigos y asigne un título breve en minúscula. Cada columna llevará un encabezamiento corto o abreviado. En las notas al pie se explicarán todas las abreviaturas no usuales empleadas en el cuadro. Si incluye datos publicados o inéditos o de otra fuente, obtenga la autorización para reproducirlos y conceda el reconocimiento al autor. No incluya más de 5 cuadros, máximo de 5 columnas y 8 filas.

Ilustraciones (Figuras) Las figuras deben estar dibujadas en forma profesional (archivos electrónicos de las figuras en formato JPEG o GIF). Se numeran en forma consecutiva con números arábigos. Las fotografías deben ser en blanco y negro, con buen contraste, en papel satinado con las siguientes medidas 127x173 mm, sin exceder 203x 254 mm. Ubicar una por página, título breve y una leyenda que facilite la comprensión del contenido.

Agradecimientos Aparecen al final del texto, allí se incluyen las colaboraciones que deben ser reconocidos pero que no justifican la autoría, ayuda técnica, apoyo financiero y material y las relaciones que puedan suscitar conflicto de intereses.

Referencias. Las referencias bibliográficas dan el soporte científico al estudio realizado, por lo tanto deben ser recientes, preferiblemente de los últimos cinco años. Las referencias internacionales y nacionales constituyen antecedentes del estudio que se está publicando, de esta manera, también reconocemos la labor de los investigadores venezolanos que han aportado al tema en estudio. Numere las referencias consecutivamente siguiendo el orden como se mencionan por primera vez en el texto. Cite cuidadosamente en el texto, cuadros y figuras todas las referencias con un número entre paréntesis. Cuide que la escritura reproduzca fielmente el artículo original y vigile la escritura en inglés, para evitar cometer errores al transcribir la información.

Las referencias bibliográficas en Acta Científica de la Sociedad Venezolana de Bioanalistas Especialistas, siguen el estilo de las normas de Vancouver. (<http://www.icmje.org>). Abrevie los títulos de las revistas de acuerdo con el estilo del Index Medicus y consulte la lista de revistas indexadas en (<http://www.nlm.nih.gov>). No se aceptan como referencias resúmenes. Los artículos aceptados pero que todavía no se han publicado, se indican como "en prensa", con la información de la revista donde fue aceptado.

Ejemplos de referencias:

Artículos de revista

Enumere los primeros seis autores y añada la expresión "et al"

1. Artículo de revista ordinario

Bremer AA, Byrd RS, Auinger P. Racial trends in sugar sweetened beverage consumption among US adolescents: 1988-2004. Int J Adolesc Med Health 2011; 23(3):279-86.

Libros

2. Individuos como autor:

Casademunt J. Sobrepeso y obesidad infantil. Barcelona: Editorial Océano; 2005.

3. Editores como autor:

Alemán M, Bernabeu-Mestre JB, editores. Bioética y Nutrición. Alicante. Universidad de Alicante: Editorial Agua Clara; 2010.

4. Capítulo de libro:

López de Blanco M, Landaeta-Jiménez M. Los estudios de crecimiento y desarrollo físico en Venezuela. En: Fano V, Del Pino M, Cano S, compiladores.

Ensayo sobre crecimiento y desarrollo presentado al Dr. Horacio Lejarraga por sus colegas y discípulos. Buenos Aires: Paidos; 2011. p. 431-454

Material electrónico

5. Artículo de revista en Internet:

Vázquez de la Torre MJ, Vázquez Castellanos JL, Crocker Sagastume R. Hipertensión arterial en niños escolares con sobrepeso y obesidad. Resdyn [Serie en Internet] 2011 Jul-Sep

[citada 5 nov 2011]; 12(3): [6 pantallas]. Se consigue en: URL: http://www.resdyn.unal.mx/xii/3/articulos/Hipertension_arterial.htm.

Para otros ejemplos de formato de referencias bibliográficas, los autores deberían consultar la página web: http://www.nlm.nih.gov/bsd/uniform_requirements.html. Para cualquier otro tipo de información se sugiere consultar: Uniform Requirements for Manuscripts Submitted to Biomedical Journals: Writing and Editing for Biomedical Publication Updated April 2010. <http://www.icmje.org>.

Antes de enviar el artículo, revise cuidadosamente las instrucciones a los autores y verifique si el artículo cumple con los requisitos editoriales de la revista Acta Científica de la Sociedad Venezolana de Bioanalistas Especialistas.

Artículo de revisión:

El artículo de revisión facilita la actualización y revisión de un aspecto científico, realizado por especialistas en el tema: ofrece al lector interesado una información condensada sobre un tema, realiza interpretaciones y adelanta explicaciones en tópicos específicos relacionados al área del Bioanálisis.

El número máximo de autores es cuatro. El artículo requiere de, al menos, 40 referencias con prioridad de los últimos cinco (5) años. En caso de que esto no sea posible, deben especificarse las razones (tópicos muy poco frecuentes o muy poco investigados previamente). El texto deberá expresar con claridad las ideas a ser desarrolladas, y tratará de transmitir un mensaje útil para la comprensión del tema central del artículo de revisión.

Las secciones básicas del artículo de revisión son: página inicial, resumen, (en español y en inglés), introducción, texto, referencias bibliográficas. El cuerpo de las revisiones es libre, aunque es conveniente subdividirlo en secciones.

El autor o los autores de un artículo de revisión deben plasmar su interpretación crítica de los resultados de la revisión bibliográfica con claridad y precisión, y dejar siempre la inquietud sobre aquellos tópicos del tema que requieren una mayor o más profunda investigación. La extensión de los artículos de revisión no debe ser mayor de 6000 palabras, excluyendo las referencias.



Acta Científica de la Sociedad Venezolana de Bioanalistas Especialistas

CONTENTS

Vol. 28 - No 2

2025

EDITORIAL

María Fátima Garcés.....	35
--------------------------	----

ORIGINAL ARTICLES:

Detection of carbapenemase genes in clinical isolates of the <i>Acinetobacter baumannii</i> complex	
--	--

Gabriel González, Howard Takiff.....	36
--------------------------------------	----

Impact of the COVID-19 pandemic on antimicrobial resistance in <i>Staphylococcus aureus</i>, Aragua State-Venezuela	
--	--

Ismar Velásquez, Teiron Arvelo, Yvette Vásquez, María Fátima Baeta, Luis Pérez-Ybarra, María Victoria Méndez.....	43
--	----

Resazurin as a colorimetric indicator in the susceptibility of sessile biofilms of <i>Candida</i> spp., isolated from blood cultures against fluconazole	
---	--

Xiomara Moreno Calderón, Emiliana Raquel Ruiz Requena, Isabel Martínez, Débora Oliveira Oliveira.....	51
--	----

REVIEW ARTICLES:

Intermittent Fasting: Metabolic Effects Induced by Periods of Caloric Restriction	
--	--

Hellen Rangel, Angie Ramírez.....	60
-----------------------------------	----

INDEX BY AUTORS	69
------------------------------	----

INDEX BY TITLE	71
-----------------------------	----

KEYWORD INDEX	72
----------------------------	----

ACKNOWLEDGEMENT TO THE REFEREES OF 2025	73
--	----

INFORMATION FOR THE AUTORS	74
---	----