



NORMATIVA

1. DE LOS TRABAJOS DE INVESTIGACIÓN

- El número máximo de autores por trabajo será de SEIS (06), quienes deberán todos estar inscritos en el Congreso al momento de enviar el trabajo de investigación para su evaluación.
- Deberán remitirse únicamente trabajos de investigación originales, no publicados, ni presentados en eventos científicos previos.
- El envío del trabajo científico (ver formato de envío) debe realizarse a través del correo de la comisión científica ccientíficafmedluz2024@gmail.com
- Sin excepción, sólo se aceptarán y enviarán a arbitraje los trabajos científicos que cumplan con las normas del congreso.
- Una vez aceptados los trabajos científicos, se notificará vía correo electrónico, el día y la hora de la presentación, así como las características que debe tener la misma.
- Los resúmenes aceptados, serán publicados en un suplemento edición especial de la revista Investigación Clínica.
- Cualquier error que aparezca en este texto será reflejado en la publicación; por lo tanto, para su elaboración, los autores deben seguir las normas establecidas.

2. DE LA ELABORACIÓN DE LOS TRABAJOS

NORMAS PARA LA ELABORACIÓN DE LOS TRABAJOS

2.1. ÁREA MAS APROPIADA PARA SU RESÚMEN: Ubique su trabajo de investigación en alguna de las siguientes áreas temáticas de las Ciencias de la Salud.

Anatomía Patol	ógica A	Anestesiologí	a Bioética_	Cardiolo	ogía	Ciencias
Básicas C	Cirugía	Dermatolog	gía Educa	ción Er	ndocrinolo	ogía
Enfermería	_ Gastroente	erología	Genética	Geriatría	_ Gineco	ología y
Obstetricia	Gerencia	en Saluc	l Hemato	logía l	[magenolo	ogía
Inmunología	Infectolo	gía Me	edicina Critica	Medic	ina Fami	liar
Medicina Intern	na Mici	obiología	Neurología_	Nutrició	n y Dieté	tica
Oftalmología	Oncolog	gía OR	L Pediatr	ía Psiqu	ıiatría	_ Salud
Pública S	salud Ocup	acional	Sexología	_ Urgencia	y Desa	.stre
Urología C)tra					





2.2. TIPO DE TRABAJO SEGÚN SU EXTENSIÓN

El autor podrá participar solo con el resumen breve (obligatorio) y de manera opcional podrá enviar adicionalmente su resumen extenso.

- a. **Resumen breve** (300 palabras)
- b. Resumen extenso (tres páginas mínimo a seis páginas máximo)

a. RESUMEN BREVE

El resumen breve, debe constar de un máximo de 300 palabras y establecer los objetivos, la metodología, los hallazgos originales y las conclusiones basadas en los resultados presentados. No debe contener referencias ni ser estructurado. Al final se debe incluir tres a cinco palabras clave. Se deben evitar las abreviaturas y si son necesarias, se deben definir en la primera mención.

TÍTULO COMIENCE EL RESUMEN CON EL TÍTULO EN MAYÚSCULA Y NEGRILLA

(Entre paréntesis, en la línea siguiente, coloque el título en inglés en minúsculas).

Autores: A continuación, en la siguiente línea el primer nombre, la inicial del segundo y el apellido completo de los autores; si usaran dos apellidos deberán separarlos con un guion. El nombre de cada autor llevará superíndices de números consecutivos que correspondan a cada una de las instituciones a las que están afiliados. No repetir si pertenecen a la misma institución, solo colocar el superíndice respectivo. No colocar títulos profesionales.

¹Afiliación: Debe incluirse números en superíndice para especificar la afiliación institucional de los autores.

Dirección electrónica del autor ponente donde se enviará la correspondencia.

El resumen de los Trabajos Originales, estará constituido por: Introducción, Objetivo, Material y Métodos o Pacientes y Métodos (si el trabajo se refiere a seres humanos), Resultados, Discusión, Conclusiones. Introducción. Debe incluir en primer lugar, antecedentes y generalidades sobre el tema objeto del estudio, hallazgos controversiales, e interrogantes y aportaciones propias, y finalmente el objetivo principal de la investigación. Material y Métodos. En esta sección se debe informar sobre las características y tamaño de la muestra. En los estudios con humanos deben señalar los criterios de inclusión y exclusión. Los procedimientos, equipos y reactivos utilizados. El análisis estadístico. Se debe informar cual fue la plataforma usada, mencionando la versión y las pruebas estadísticas empleadas. Resultados, deben ser presentados en tiempo pretérito, en una secuencia lógica. Solo se deben





resaltar las observaciones importantes. Los valores de laboratorio y las unidades deben ser expresados en el Sistema Internacional (SI). Mencionar los hallazgos principales del estudio, y terminar con una conclusión acorde con los resultados.

Palabras clave. En renglón aparte, se escribirán de tres a seis palabras clave en español

b. RESUMEN EXTENSO

La extensión será de tres (3) páginas mínimo a seis (6) máximo, tipo carta, incluyendo tablas, figuras, ilustraciones, fotografías y referencias bibliográficas según lo establecido por el autor o los autores. Debe escribirse en idioma español, en formato Word, utilizando letra TIME NEW ROMAN tamaño 12 puntos, con interlineado sencillo. Colocar márgenes: superior, inferior y derecho ajustado a 3 cm y el margen izquierdo a 2 cm.

TÍTULO COMIENCE EL RESUMEN CON EL TÍTULO EN MAYÚSCULA Y NEGRILLA

(Entre paréntesis, en la línea siguiente, coloque el título en inglés en minúsculas).

Autores: A continuación, en la siguiente línea el primer nombre, la inicial del segundo y el apellido completo de los autores; si usaran dos apellidos deberán separarlos con un guion. El nombre de cada autor llevará superíndices de números consecutivos que correspondan a cada una de las instituciones a las que están afiliados. No repetir si pertenecen a la misma institución, solo colocar el superíndice respectivo. No colocar títulos profesionales.

¹Afiliación: Debe incluirse números en superíndice para especificar la afiliación institucional de los autores.

Dirección electrónica del autor ponente donde se enviará la correspondencia.

El resumen extenso de los Trabajos Originales, estará constituido por: Introducción, Material y Métodos o Pacientes y Métodos (si el trabajo se refiere a seres humanos), Resultados, Discusión, Tablas, Figuras y Referencias. La Revista no tiene una sección de Conclusiones, sino que estas estarán incluidas al final de la Discusión. Contenido del Resumen (trabajo libre original): El texto de la comunicación debe cubrir los siguientes aspectos:

Introducción. Debe incluir en primer lugar, antecedentes y generalidades sobre el tema objeto del estudio, hallazgos controversiales, e interrogantes y aportaciones propias, y finalmente el objetivo principal de la investigación.





Material y Métodos. En esta sección se debe informar sobre las características y tamaño de la muestra. En los estudios con humanos deben incluir el consentimiento informado y señalar los criterios de inclusión y exclusión. En estos estudios se debe incluir en la descripción del Material utilizado, la aprobación por parte del Comité de Ética de la institución donde se realizó la investigación y seguir los lineamientos de la Declaración de Helsinki de 1975, revisada en 2013. Se debe evitar el uso de iniciales o números de Historia de los Hospitales y no se aceptarán fotografías del rostro del paciente sin su consentimiento escrito. Aquellos estudios que involucren animales, también deben seguir el Código de Ética correspondiente, que cumpla con los estándares internacionales establecidos para el uso, cuidado y tratamiento de los animales de laboratorio. Los procedimientos deben ser descritos con suficiente detalle para permitir que el trabajo pueda ser duplicado. Los métodos no originales deberán tener su referencia y los equipos y reactivos utilizados deben ir acompañados del nombre y país de la compañía proveedora. Análisis estadístico. Se debe informar cual fue la plataforma usada, mencionando la versión y las pruebas estadísticas empleadas.

Resultados: deben ser presentados en tiempo pretérito, en una secuencia lógica en el texto, tablas y figuras. Solo se deben resaltar las observaciones importantes. Los valores de laboratorio y las unidades deben ser expresados en el Sistema Internacional (SI). No repetir en el texto lo mostrado en las figuras o tablas, solo expresarlo. La numeración de las tablas y figuras será en caracteres arábigos. No colocar en los títulos siglas que no hayan sido previamente identificadas.

Discusión: Mencionar los hallazgos principales del estudio, luego comparar los resultados con otros de la literatura, sus aportaciones y fortalezas, mencionar las limitaciones del trabajo, sugerir delineamientos de futuras investigaciones y terminar con una conclusión acorde con los resultados.

Referencias bibliográficas. Máximo Seis (06)

Todas las referencias deben estar en el texto con un número en superíndice y citadas por orden de aparición, según las normas internacionales "Recommendations For the Conduct, Reporting, Editing, and Publication oF Scholarly Work in Medical Journals", actualizadas en diciembre de 2021 (http://www.icmje. org); es decir, primero el apellido con la letra inicial en mayúscula, e iniciales del nombre, también en mayúscula (sin puntos), de todos los autores. Los nombres de los autores deben ir en negritas y separados entre sí por comas. No se aceptarán los términos "y col." o "et al." en la sección de las referencias. El título completo del trabajo tendrá mayúsculas solo al inicio y en los nombres propios. El título de la revista debe ser abreviado de acuerdo al Index Medicus (http://www.nlm.nih.gov), seguido del año de publicación; volumen: y primera y última páginas, separadas por un guion. Seguido colocar el doi de dicho trabajo. No se aceptarán como referencias, observaciones no publicadas, comunicaciones personales o trabajos enviados a publicación; sin embargo, estos podrán aparecer citados entre paréntesis en el texto. Si el autor es una organización, se coloca el nombre de la misma como referencia.





Ejemplos:

Referencias de publicaciones periódicas:

Jaspe RC, Sulbaran Y, Hidalgo M, Loureiro CL, Moros ZC, Garzaro D, Rangel HR, Pujol FH. A simple method for detection of mutations in amino acid 452 of the Spike protein of SARS-CoV-2 using restriction enzyme analysis. Invest Clin 2021;62(4): 371-377. https://doi. org/10.22209/IC.v62n4a07

Referencias de libros:

Kandel ER, Schwartz JH, Jessell TM. Principles of neural science. New York: McGraw Hill; 2001, p 1227-1246.

Artículos en libros:

Molina-Vílchez R, Diez-Ewald M, Fernández G. Anemia y Embarazo. En: Zighelboim I, Guariglia D, Eds. Clínica Obstétrica. Caracas: Disinlimed; 2000. P570-577.

Memorias de Congresos:

Metabolic benefits of lifestyle intervention in the clinical setting: a pilot study in Latinos with prediabetes form Venezuela, South America. **Victoria Stepenka, Yoleida Rivas, Juan Casal, Roberto Gutiérrez, Elena Ryder, Hermes Florez**. 70th. Scientific Sessions. American Diabetes Association. 25-29 junio, 2010, Orlando, USA.

Tesis:

Leon-N I. Caracterización de aislamientos del complejo Sporothrix spp. Provenientes de diferentes regiones de Venezuela [Tesis de Maestria] Caracas: IVIC; 2013.

Revista en formato electrónico:

Calvo B, Melo A, Perozo A, Hernández M, Francisco E, Hagen F, Meis J, Colombo J. First report of Candida auris in America: clinical and microbiological aspects of 18 episodes of candidaemia. J Infect 2016 [citado, 2017 febrero 10] Disponible en: http://dx.doi. org/10.1016/j.inf.2016.07.008.

REVISIONES

No se aceptarán Revisiones Narrativas que consistan meramente de una descripción bibliográfica, sin incluir un análisis y/o contribuciones propias de los autores. El cuerpo de las revisiones es libre, aunque es conveniente subdividirlo en secciones. • Introducción. • Metodología: Búsqueda bibliográfica, criterios de selección, recuperación de la información. Fuentes documentales, evaluación de la calidad de los artículos seleccionados, análisis de la variabilidad, fiabilidad y validez de los artículos seleccionados. • Resultados: Expone sistemáticamente los hallazgos de la investigación. Organización y estructura de los datos. Elaboración del mapa mental, combinación de los resultados de diferentes originales, argumentación crítica de los resultados (diseño, sesgos, limitaciones, conclusiones extraídas). • Discusión con el apoyo bibliográfico correspondiente. • Conclusión, • Referencias bibliográficas.

Las Revisiones Sistemáticas y Metaanálisis deben seguir las indicaciones internacionales establecidas por PRISMA (Preferred Reporting Items for Systematic reviews and Meta-Analyses) o por cualquier otro método similar.





REPORTE DE CASOS

El resumen de los Reportes de Casos se refiere a la presentación de casos clínicos poco frecuentes en la práctica médica. Deben incluir una breve introducción sobre la patología a ser presentada, la descripción del caso y una discusión con el apoyo bibliográfico correspondiente. Limitar la discusión a lo más notable del caso y máximo seis Referencias bibliográficas.

3. DEL ARBITRAJE DE LOS TRABAJOS LIBRES

- Los trabajos recibidos que cumplan con los requisitos de inscripción, serán enviados a los árbitros para su evaluación.
- Se comunicará oportunamente al autor responsable vía correo electrónico la aceptación o no del trabajo, de acuerdo a la calidad del mismo. Si el trabajo requiere correcciones, serán enviadas a la dirección electrónica y tendrán un plazo de 5 días para consignar dichas correcciones, de lo contrario el trabajo no será considerado para su presentación y publicación.

4. DE LA PRESENTACION DE LOS TRABAJOS LIBRES

La presentación de los trabajos será bajo la modalidad PRESENCIAL O VIRTUAL.

Para información contáctenos a través del correo ccientificafmedluz2024@gmail.com

lA, innovación y tecnología en salud

Maracaibo, edo. Zulia. Venezuela. Del 27 al 31 de mayo de 2024