

#### **NORMATIVA PARA TRABAJOS LIBRES**

La presente normativa regula la elaboración y presentación de trabajo libres en el XII Congreso Científico Internacional de la Facultad de Medicina y el XXII Congreso Científico Multidisciplinario de la Academia de Medicina del Zulia en homenaje al "Dr. Eduardo Mora La Cruz", a realizarse del 16 al 20 de junio del 2025.

#### 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 ccientificafmedluz2025@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 libro de memoria 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.

## ILA SALUD EVOLUCIONA, NOSOTROS TAMBIÉN!































#### 2. DE LA ELABORACIÓN DE LOS TRABAJOS

#### 2.1. ÁREA MÁS APROPIADA PARA SU RESUMEN:

Ubique su trabajo de investigación en alguna de las siguientes áreas temáticas de las Ciencias de la Salud.

Anatomía	Gastroenterología	Medicina	Salud Pública
Patológica		Familiar	
Anestesiología	Genética	Medicina	Salud
		Interna	Ocupacional
Bioética	Geriatría	Microbiología	Sexología
Cardiología	Ginecología y	Neurología	Urgencia y
	Obstetricia		Desastre
Ciencias	Gerencia en	Nutrición y	Urología
Básicas	Salud	Dietética	
Cirugía	Hematología	Oftalmología	Otras
Dermatología	Imagenología	Oncología	
Educación	Inmunología	ORL	
Endocrinología	Infectología	Pediatría	
Enfermería	Medicina Critica	Psiquiatría	

#### 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 máximo)

## ILA SALUD EVOLUCIONA, NOSOTROS TAMBIÉN!



































#### 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).
TÍTULO	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.
	<ul> <li><sup>1</sup>Afiliación: Debe incluirse números en superíndice para especificar la afiliación institucional de los autores.</li> <li>Dirección electrónica del autor ponente donde se enviará la correspondencia.</li> </ul>
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.

## ILA SALUD EVOLUCIONA, NOSOTROS TAMBIÉN!



































MATERIAL Y MÉTODOS  RESULTADOS	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.  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
CONCLUSIÓN	Acorde con los resultados.
PALABRAS	En renglón aparte, se escribirán de tres a seis palabras clave en
CLAVE	español.

#### b. RESUMEN EXTENSO

La extensión será de <u>tres (3) páginas máximo</u>, 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 2 cm y el margen izquierdo a 3 cm.

- 1) TRABAJO ORIGINAL
- 2) REVISIÓN SISTEMÁTICA
- 3) REPORTE DE CASOS CLINICOS

#### NO SE ACEPTARAN INVESTIGACIONES NO CULMINADAS.

## ILA SALUD EVOLUCIONA, NOSOTROS TAMBIÉN!































#### 1)TRABAJO ORIGINAL (Formato de envió 1)

ΤÍΤULO	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.		
RESUMEN	Estará constituido por: Introducción, 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 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		

# ILA SALUD EVOLUCIONA, NOSOTROS TAMBIÉN!



































	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. 2 Tablas 2 como máximo y 2 Gráficos como máximo.
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.
CONCLUSIÓN	Acorde con los resultados.
REFERENCIA	Máximo Cuatro (04) referencias
BIBLIOGRÁFICAS	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.

# ILA SALUD EVOLUCIONA, NOSOTROS TAMBIÉN!

































#### **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.

## ILA SALUD EVOLUCIONA, NOSOTROS TAMBIÉN!































### 2) REVISIONES SISTEMÁTICAS: (Formato de envió 2)

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

TÍTULO	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.
RESUMEN	Estará constituido por: Introducción, Material y Métodos o Pacientes y Métodos (si el trabajo se refiere a seres humanos), Resultados, Discusión, Conclusión.
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.
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.

## ILA SALUD EVOLUCIONA, NOSOTROS TAMBIÉN!



































Discusión con el apoyo bibliográfico correspondiente  CONCLUSIÓN  Acorde con los resultados.  REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS  BIBLIOGRÁFICAS  Máximo Cuatro (04) referencias  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	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). 2 Tablas 2 como máximo y 2 Gráficos como máximo.
REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS  Máximo Cuatro (04) referencias 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	DISCUSIÓN	Discusión con el apoyo bibliográfico correspondiente
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	CONCLUSIÓN	Acorde con los resultados.
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		Máximo Cuatro (04) referencias
trabajos enviados a publicación; sin embargo, estos podrán aparecer citados entre paréntesis en el texto. Si el autor es una organización, se coloca el	BIBLIOGRÁFICAS	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.		nombre de la misma como referencia.

## 3) REPORTE DE CASOS (Formato de envió 3)

El resumen de los Reportes de Casos se refiere a la presentación de casos clínicos poco frecuentes en la práctica médica. Un caso clínico merece presentarse cuando constituye una novedad. La novedad puede estar en que se trate de una patología no descrita o de escasa frecuencia a nivel nacional o mundial, la presentación atípica de una enfermedad, la asociación inhabitual de dos patologías, la aparición de una nueva etiología, sea un hallazgo que aclara la patogénesis de un trastorno, la alteración de una prueba de laboratorio o imagen no descrita en una enfermedad, una complicación inusual de una patología, el efecto secundario inhabitual de un medicamento (beneficioso o deletéreo), una interacción no descrita entre fármacos, el empleo de una intervención diagnóstica o terapéutica innovadora, etc.

## ILA SALUD EVOLUCIONA, NOSOTROS TAMBIÉN!



































	TÍTULO COMENCE EL DECUMEN CON EL TÍTULO EN MAVÍOCULA V
	TÍTULO COMIENCE EL RESUMEN CON EL TÍTULO EN MAYÚSCULA Y NEGRILLA
TÍTULO	(Entre paréntesis, en la línea siguiente, coloque el título en inglés en minúsculas). <b>Autores:</b> 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. <sup>1</sup> Afiliación: Debe incluirse números en superíndice para especificar la afiliación institucional de los autores.
	Dirección electrónica del autor ponente donde se enviará la correspondencia.
RESUMEN	Estará constituido por: Introducción, Objetivo, Descripción del caso clínico, Discusión, Conclusión.
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.
DESCRIPCIÓN DEL CASO CLÍNICO	Redactar en orden cronológico el caso, enfatizando lo novedoso que hay en él. Describir todo el caso en pretérito es el tiempo verbal correcto. La redacción debe ser descriptiva, sin comentarios, juicios de valor ni nada subjetivo. Debe evitarse emplear un lenguaje coloquial. En el texto pueden ponerse los resultados de laboratorio más relevantes. Los resultados de exámenes de laboratorio que no son pertinentes al caso no deben incluirse. Cuando se incluyen imágenes (Ej: radiografías), deben ser de muy buena calidad. Si muestran aspectos no identificables a primera vista por un lector no experto, deben señalarse con flechas o asteriscos. No debe existir en ellas ninguna información que permita identificar al paciente. Bajo la figura debe haber un texto escueto que explique la figura y los aspectos que se han señalado con flechas o asteriscos. La figura debe citarse en el texto. 2 Tablas 2 como máximo y 2 Gráficos como máximo.
DISCUSIÓN	Resalta lo más interesante del caso e integra lo que ha sido comunicado en los artículos revisado y lo observado en el caso. También debe comentar si nuestro el caso ha generado nuevo conocimiento y cuál puede ser su utilidad práctica.

# ILA SALUD EVOLUCIONA, NOSOTROS TAMBIÉN!

































CONCLUSIÓN	Acorde con los resultados.
REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS	Máximo Cuatro (04) referencias 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.

#### 3. DEL ENVIO Y ARBITRAJE DE LOS TRABAJOS LIBRES

- Para el momento del envío del trabajo libre deben estar inscritos todos los autores y coautores, sin excepción, por lo que se requiere consignar en formato pdf el comprobante de inscripción para su verificación.
- Solo se consideraran los trabajos libres en el formato de envío recibidos en formato WORD a través del correo <u>ccientificafmedluz2025@gmail.com</u> que cumplan con los requisitos de inscripción (Contacto: + 58 412 6356555)
- Se comunicará oportunamente al autor responsable vía correo electrónico la aceptación 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.

## ILA SALUD EVOLUCIONA, NOSOTROS TAMBIÉN!





























#### 4. DE LA PRESENTACION DE LOS TRABAJOS LIBRES

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

#### INSTRUCTIVO PARA LA ELABORACIÓN Y PRESENTACIÓN DE LA PONENCIA

- 1. El ponente (s) deberá (n) estar debidamente inscritos en el congreso.
- 2. Si el (los) trabajo(s) enviados son aceptados, el autor ponente está obligado a asistir al evento y hacer su presentación. De no hacerlo, deberá facilitar a uno de sus coautores una autorización por escrito en el cual lo designa como autor ponente para este pueda presentar el trabajo, el cual debe estar inscrito en el evento. Tal comunicación debe ser consignada a la Comisión Científica durante el evento.

#### DE LA ELABORACION DE LA PONENCIA

- 1. Letra tipo time new roman o arial, tamaño 20, formato orientación horizontal.
- 2. El formato power point contara con un contenido máximo de cinco láminas, las cuales estarán distribuidas de la siguiente manera:
  - Lámina 1: Identificación
  - Lámina 2: Introducción Objetivo.
  - Lámina 3: Material y Métodos / Descripción del caso.
  - Lámina 4: Resultados, Discusión y Conclusión.
  - Lámina 5: Bibliografía (Máximo Cuatro (04) referencias)

#### DE LA ESTRUCTURA Y CONTENIDO DE LA PONENCIA

1. La estructura estará conformada por:

Trabajo original o Revisión sistemática: Título, Introducción, Objetivo, Material y Métodos, Resultados, Discusión, Conclusión y Bibliografía.

Reporte de caso: Título, Introducción, Objetivo, Descripción del caso, Discusión, Conclusión y Bibliografía.

## ILA SALUD EVOLUCIONA, NOSOTROS TAMBIÉN!





























- 2. El título escrito en letras de imprenta grande, seguido por los nombres de los autores y el lugar del trabajo.
- 3. Se pueden añadir: 2 Tablas 2 como máximo y 2 Gráficos como máximo.
- 4. Los resultados y/o conclusiones más importantes deben expresarse en forma precisa y simple.

#### DE LA PRESENTACION DE LA PONENCIA

- 1. Presentación presencial o virtual: Al ser aceptado el trabajo, el autor recibirá vía correo electrónico la carta de aceptación.
- 2. Posteriormente, se enviará el cronograma de presentación de la ponencia con la fecha, hora y lugar establecido para la defensa del mismo ante el jurado asignado durante el evento.
- 3. La presentación es responsabilidad del autor del trabajo, el cual debe consignar en formato power point, al correo <a href="mailto:ccientificafmedluz2025@gmail.com">ccientificafmedluz2025@gmail.com</a>, 72 horas antes del evento, o presentar en un pendrive en formato power point el día y hora asignada por la comisión científica.
- 4. Se dispondrá de diez (10) minutos para exponer el tema y cinco (5) minutos para responder las preguntas. El autor deberá estar presente durante el tiempo asignado por la comisión para su exposición oral ante el jurado evaluador designado.
- 5. Cumplido el procedimiento, el autor ponente y los coautores inscritos recibirán la credencial correspondiente a la presentación del trabajo científico.

## ILA SALUD EVOLUCIONA, NOSOTROS TAMBIÉN!





























#### FORMATO DE ENVÍO 1

#### TRABAJO ORIGINAL

Marque con una X el área de su trabajo libre:

Anatomía	Gastroenterología	Medicina	Salud Pública
Patológica		Familiar	
Anestesiología	Genética	Medicina	Salud
		Interna	Ocupacional
Bioética	Geriatría	Microbiología	Sexología
Cardiología	Ginecología y	Neurología	Urgencia y
	Obstetricia		Desastre
Ciencias Básicas	Gerencia en Salud	Nutrición y	Urología
		Dietética	
Cirugía	Hematología	Oftalmología	Otras
Dermatología	Imagenología	Oncología	
Educación	Inmunología	ORL	
Endocrinología	Infectología	Pediatría	
Enfermería	Medicina Critica	Psiquiatría	

### 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:** 

Afiliación:

Dirección electrónica del autor ponente donde se enviará la correspondencia.

RESUMEN INTRODUCCIÓN MATERIAL Y MÉTODO: RESULTADOS: DISCUSIÓN:

**CONCLUSIÓN:** 

REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS

# ILA SALUD EVOLUCIONA, NOSOTROS TAMBIÉN!































#### FORMATO DE ENVÍO 2

#### REVISION SISTEMÁTICA

Marque con una X el área de su trabajo libre:

Anatomía	Gastroenterología	Medicina	Salud Pública
Patológica		Familiar	
Anestesiología	Genética	Medicina	Salud
		Interna	Ocupacional
Bioética	Geriatría	Microbiología	Sexología
Cardiología	Ginecología y	Neurología	Urgencia y
	Obstetricia		Desastre
Ciencias Básicas	Gerencia en Salud	Nutrición y	Urología
		Dietética	
Cirugía	Hematología	Oftalmología	Otras
Dermatología	Imagenología	Oncología	
Educación	Inmunología	ORL	
Endocrinología	Infectología	Pediatría	
Enfermería	Medicina Critica	Psiquiatría	

# 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:** 

Afiliación:

Dirección electrónica del autor ponente donde se enviará la correspondencia.

RESUMEN INTRODUCCIÓN MATERIAL Y MÉTODO: RESULTADOS:

DISCUSIÓN: CONCLUSIÓN:

REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS

## ILA SALUD EVOLUCIONA, NOSOTROS TAMBIÉN!





























#### FORMATO DE ENVÍO 3

#### **REPORTE DE CASO**

Marque con una X el área de su trabajo libre:

Anatomía	Gastroenterología	Medicina	Salud Pública	
Patológica		Familiar		
Anestesiología	Genética	Medicina	Salud	
		Interna	Ocupacional	
Bioética	Geriatría	Microbiología	Sexología	
Cardiología	Ginecología y	Neurología	Urgencia y	
	Obstetricia		Desastre	
Ciencias Básicas	Gerencia en Salud	Nutrición y	Urología	
		Dietética		
Cirugía	Hematología	Oftalmología	Otras	
Dermatología	Imagenología	Oncología		
Educación	Inmunología	ORL		
Endocrinología	Infectología	Pediatría		
Enfermería	Medicina Critica	Psiquiatría		

# 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:** 

Afiliación:

Dirección electrónica del autor ponente donde se enviará la correspondencia.

RESUMEN INTRODUCCIÓN DESCRIPCIÓN DEL CASO CLÍNICO DISCUSIÓN CONCLUSIÓN REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS

## ILA SALUD EVOLUCIONA, NOSOTROS TAMBIÉN!





























# Para información contáctenos a través del correo ccientificafmedluz2025@gmail.com

# División de Investigación de la Facultad de Medicina de la Universidad del Zulia. 2025

## ILA SALUD EVOLUCIONA, NOSOTROS TAMBIÉN!



























