



**IV JORNADA CIENTÍFICA INTERNACIONAL DE ACTUALIZACIÓN EN SALUD
II JORNADA DE INVESTIGACIÓN ESTUDIANTIL DE LA CARRERA DE LABORATORIO CLÍNICO
I JORNADA DE LA MAESTRÍA EN CIENCIAS DEL LABORATORIO CLINICO**



PROGRAMA

Hora	2 de marzo de 2022 (Virtual/Sincrónico)
8:00 - 17:00	Registro e Inscripciones en línea
17:00 - 17:30	Acto de Instalación
17:35 - 18:00	Mucormicosis: ¿emergente, epidémico, endémico? ¿Que hemos aprendido en la pandemia? Dra. Dilia Martínez Méndez. España.
18:05 - 18:30	Ética en tiempos de COVID-19. Dr. Gilberto Vizcaíno. Instituto de Investigación Científica, Universidad Técnica de Manabí. Ecuador
18:30 - 21:00	Ponencias. Moderadora: Mg. Sirley Alcocer

Hora	3 de marzo de 2022 (Virtual/Sincrónico)
8:00 - 17:00	Registro e Inscripciones en línea
17:00 - 17:25	El impacto de la investigación en los estudiantes universitarios. Gema Valeria Saltos Toala, Gema Monserrate Quijije Lucas y Wilter Leonel Solórzano Álava. Consejo Científico Juvenil UNESUM.
17:30 - 18:00	Ventajas de cultura investigación formativa. Dra. Luz Maritza Reyes. Red de Investigación Estudiantil de la Universidad del Zulia. Venezuela
18:05 - 18:30	Acreditación y confiabilidad: retos de un laboratorio. Mg. William Lino. Universidad Estatal del Sur de Manabí. Ecuador
18:35 - 21:00	Ponencias. Moderadora: Mg. Karina Merchán

Hora	4 de marzo de 2022 (Virtual/Sincrónico)
17:00 - 17:25	Terapia dirigida: anticuerpos monoclonales. MSc. María Andrea Castillo Investigadora asociada. F-star Therapeutics. Inglaterra.
17:30 - 18:00	Biomarcadores de utilidad en el cuadro clínico del Autismo: Recomendaciones basadas en evidencia. MSc. Neomar Semprún-Hernández. Director Ejecutivo en Unidad de Inmunología Nola Montiel. Universidad del Zulia (Venezuela/España).
18:05 - 18:30	Inmunometabolismo de la malnutrición infantil por exceso. Dr. Gerardo Fernández. Universidad Técnica de Ambato. Ecuador
18:35 - 20:30	Ponencias. Moderadora: Mg. Jazmín Castro
20:30 - 21:00	Acto de clausura

Hora	5-6 de marzo de 2022 (Virtual/asincrónico)
8:00 - 18:00	Selección de los mejores trabajos libres presentados como ponencias por categorías, según evaluación de jurados.
17:30 - 18:00	Informes de moderadores/día. Encuesta de satisfacción. Formulario de preguntas para optar al certificado de aprobación
	Notificación de premiación a los Ponentes



INSTITUTO DE POSGRADO

IV JORNADA CIENTÍFICA INTERNACIONAL DE ACTUALIZACIÓN EN SALUD, II JORNADA DE INVESTIGACIÓN ESTUDIANTIL DE LA CARRERA DE LABORATORIO CLÍNICO y I JORNADA DE LA MAESTRÍA EN CIENCIAS DEL LABORATORIO CLÍNICO,

A realizarse en Jipijapa, Provincia de Manabí - Ecuador del 2 al 6 de marzo de 2022.

NORMATIVA GENERAL DEL EVENTO

- El número máximo de autores por trabajo será de cuatro (04). Todo aquel trabajo que sobrepase este número será remitido nuevamente a los autores.
- Los resúmenes que no cumplan estrictamente con las **normas de presentación**, serán rechazados automáticamente. Por ello, la comisión científica se reserva el derecho de aceptar o rechazar los trabajos, atendiendo a las normas establecidas. **Sin excepción**, sólo se aceptarán y enviarán a revisión por árbitros aquellos resúmenes que cumplan con las normas señaladas.
- Si el (los) trabajo(s) enviados son aceptados, el autor ponente está obligado a asistir al evento y hacer su presentación virtual. De no hacerlo por motivo de salud u otro caso, deberá facilitar a uno de sus coautores una autorización por escrito en el cual lo designa como autor ponente para que este pueda presentar el trabajo. Todos los autores deben estar inscritos en el evento. Tal comunicación debe ser consignada a la Comisión Científica previa a la fecha de la ponencia en el evento.
- Se hará entrega de la credencial correspondiente a la presentación del trabajo científico al autor ponente debidamente inscrito. La credencial tendrá los nombres de todos los autores inscritos en el evento.
- Los trabajos aceptados serán publicados en un suplemento edición especial de la revista Medicina & Laboratorio®. 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 por el comité editorial de la revista y revisar exhaustivamente el contenido del mismo.
- Deberán remitirse únicamente trabajos de investigación originales, no publicados, ni presentados en eventos científicos previos.
- El envío del trabajo deberá realizarse al correo de la comisión científica jornadacientifica.clcunesum@gmail.com será realizado por el autor ponente quién debe estar previamente inscrito en el evento. Este correo también estará disponible para cualquier información adicional o pregunta.
- La fecha de recepción de los trabajos libres es desde el **09 de febrero del 2022 hasta el 23 de febrero de 2022.**
- **Concurso de Trabajos libres (Ponencia).** Durante las ponencias un jurado evaluador designado (interno y externo), calificará el trabajo desde su exposición y su relevancia Se premiarán las



INSTITUTO DE POSGRADO

mejores ponencias por categorías y podrán optar a publicación en una revista indexada de impacto mundial (Scopus).

- La inscripción del evento se realizará a través del link:

NORMAS PARA LA ELABORACIÓN DEL RESUMEN EN EXTENSO

1. La extensión será de un **mínimo de tres (4) páginas y un máximo de ocho (8) páginas** tipo carta, incluyendo tablas, figuras, ilustraciones, fotografías y referencias bibliográficas según lo establecido por el autor o los autores.
2. 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.
3. Debe incluir el título en español y en inglés. El título debe ser conciso, informativo y sin abreviaturas. También se debe incluir el nombre completo de cada autor con los dos apellidos con guion, seguido de la abreviatura del título académico más elevado, en orden de citación. La afiliación institucional debe estar integrada por la profesión, el grado académico más alto, el cargo actual, la institución, la ciudad y el país, y se debe relacionar con el autor correspondiente con números en superíndice. Para el autor de correspondencia, se debe incluir la dirección de correo electrónico, la dirección de correspondencia y un número telefónico. Además, se debe agregar un párrafo donde se declare si existe o no conflicto de interés. Ejemplo:

María Verónica Palma-Galvis¹, José Alfonso Tumbaco-Barrera²

¹ Licenciada en Laboratorio Clínico. Magister en Microbiología. Carrera de Laboratorio Clínico, Facultad de Ciencias de la Salud, Universidad Estatal del Sur de Manabí. Jipijapa, Provincia de Manabí, Ecuador. E-mail: veronica.palma@unesum.edu.ec.

² Licenciado en Laboratorio Clínico. Maestría en Ciencias del Laboratorio Clínico. Instituto de Posgrado. Facultad de Ciencias de la Salud, Universidad Estatal del Sur de Manabí. Jipijapa, Provincia de Manabí, Ecuador.

Conflicto de interés: los autores declaran que no tienen conflicto de interés.

4. Resumen y palabras clave. El manuscrito debe incluir un resumen estructurado en español y en inglés, que sintetice los puntos principales y el objetivo de este. Cada resumen puede tener una extensión máxima de 250 palabras y no debe incluir referencias ni siglas. Para los artículos originales (investigación) o las revisiones sistemáticas, el resumen se debe estructurar bajo los siguientes subtítulos: Introducción, Materiales y métodos, Resultados y Discusión. En los artículos de revisión narrativa se debe incluir un resumen con los antecedentes del tema, los hallazgos recientes y el objetivo de la revisión.



INSTITUTO DE POSGRADO

5. Se deben incluir entre cuatro y ocho palabras clave, tanto en inglés como en español. Para este fin, se sugiere la consulta de los Descriptores en Ciencias de la Salud (DeCS) del Índice de Literatura Latinoamericana y del Caribe en Ciencias de la Salud (LILACS), disponibles en la página web <http://decs.bvs.br/E/homepagee.htm>, donde se encuentra el término en español y su traducción al inglés. También se pueden consultar los términos MeSH para las palabras en inglés en <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/mesh>.
6. Agradecimientos. Se citan aquellas instituciones o empresas que colaboraron con el trabajo. Asimismo, en los artículos originales se debe incluir la fuente de financiación y otros apoyos recibidos para su realización.
7. Las referencias bibliográficas se deben ceñir a las normas internacionales establecidas por el Grupo de Vancouver (https://wilkes.libguides.com/vancouver_style_referencing). Las referencias deben estar al final del artículo y se ordenan numéricamente de acuerdo con el orden de aparición, digitadas en el texto en números arábigos y dentro de corchetes. Si las tablas o los pies de figuras contienen referencias, estas se deben numerar de forma que sean secuenciales con su aparición en el texto. Si se emplean programas electrónicos para administrar referencias, se sugiere adjuntar el archivo. Para el uso de las referencias se recomienda consultar el listado completo de citas que se encuentra disponible en http://www.nlm.nih.gov/bsd/uniform_requirements.html. A continuación, se presentan ejemplos.

Artículos de revistas científicas: Campuzano-Zuluaga G, Ortiz D, Peng JH, Francis Ikpat O, Fan YS, Barredo JC, et al. [Primary mediastinal large B-cell lymphoma with translocations involving BCL6 and MYC \(double-hit lymphoma\)](#). Am J Clin Pathol 2016;145:710-716.

Artículos electrónicos: Mehmood R, Muhammed RK, Hussain S, Sana A. Evaluation of di-potassium and tri-potassium EDTA evacuated tubes for routine hematological testing. J Clin Lab Anal 2018;32:1-4. Epub febrero 21 de 2017. doi:10.1002/jcla.22188.

Libros: Rosenstein BJ, Fosarelli PD. Pediatric pearls: The handbook of practical pediatrics. 3rd ed. St Louis; Mosby. 1997. *Capítulos de libros:* Knight JA, Kjeldsberg CR. Cerebrospinal, sinovial, and serous body fluids. In: McPherson RA, Pincus MR, eds. Henry's clinical diagnosis and management by laboratory methods. 21st ed. Philadelphia: Saunders Elsevier; 2007. p. 426-454.

Páginas Web: International Organization for Standardization (ISO). Laboratorios clínicos. Requisitos particulares para la calidad y la competencia (ISO 15189:2007). Acceso 17 de octubre de 2017.



INSTITUTO DE POSGRADO

Disponible en: <https://www.isotools.org/2012/03/13/iso-151892007-laboratorios-clinicos-requisitos-particulares-para-la-calidad-y-la-competencia/>.

8. Las tablas deben llevar ser numeradas e incluir información nueva y no repetir lo expresado en el texto. Deben citarse en el texto como tabla 1, tabla 2, etc. De igual forma se deben citar las figuras.
9. Las fotos, imágenes, gráficas y flujogramas deben llevar el nombre de “Figura”. Los archivos originales de las fotos y de las figuras se deben enviar de forma independiente en formato digital de imagen con alta resolución (TIFF o JPG). Se aceptan tanto a color como a blanco y negro. En caso de utilizar material no publicado o publicado en otros medios, pero perteneciente a otros autores, este se debe acompañar por la autorización del dueño de los derechos de autor y los créditos respectivos. Para la inclusión de fotografías de pacientes se debe evitar que sea identificable y se requiere su consentimiento. En las preparaciones microscópicas se debe mencionar el tipo de coloración y el aumento del objetivo utilizado. Cuando se usen símbolos, flechas, números o letras dentro de la imagen, deben explicarse claramente en el pie de figura, luego de la descripción de la imagen.
10. La estructura de los artículos para **Medicina & Laboratorio**[®] depende del tipo de artículo, así:
11. Los artículos de revisión se caracterizan por una búsqueda bibliográfica sistemática. Pueden incluir secciones como introducción, epidemiología, patogénesis, manifestaciones clínicas, diagnóstico (con énfasis en las ayudas utilizadas e interpretación) y conclusiones. Se sugiere el uso de algoritmos que permitan aclarar procedimientos diagnósticos, y el uso de tablas y figuras que conlleven a la comprensión del texto. Los artículos de revisión sistemática deben incluir la estrategia de búsqueda bibliográfica, incluyendo los términos de búsqueda, los períodos incluidos y los criterios de selección de los artículos.
12. Los artículos originales se deben presentar en el formato introducción, materiales y métodos, resultados y discusión. *Introducción*: se resume la base de la observación y el objetivo de la investigación. *Materiales y métodos*: se define el tipo de estudio, la descripción de la población en estudio, los criterios de inclusión y de exclusión y si hubo muestreo, los métodos de recolección de la información, el análisis estadístico y los aspectos éticos de la investigación. Además, se indican los materiales y equipos usados (con el nombre del fabricante). *Resultados*: se presentan los hallazgos, incluyendo tablas y figuras, así como su valor estadístico. Se debe evitar repetir en el texto lo que aparezca en las tablas y figuras. *Discusión*: se resaltan los hallazgos más importantes del estudio en contraste con los resultados de otras investigaciones previamente



INSTITUTO DE POSGRADO

publicadas sobre el tema. Además, se deben incluir las implicaciones de los hallazgos, los aportes del estudio y sus limitantes, así como nuevas hipótesis o recomendaciones para estudios futuros.

13. Declaración de privacidad. La información personal recolectada de los autores se utilizará exclusivamente para los fines editoriales y no estará disponible para ninguna otra persona o institución.