



MINISTERIO DE SALUD PÚBLICA
UNIVERSIDAD DE CIENCIAS MÉDICAS DE CAMAGÜEY "CARLOS J. FINLAY"
FEDERACIÓN ESTUDIANTIL UNIVERSITARIA
CAMAGÜEY

II EVENTO CIENTÍFICO ESTUDIANTIL NACIONAL DE PEDIATRÍA
"PEDIACAM 2021"

LEMA CENTRAL:
"CUIDANDO EL PORVENIR"

DEL 15 DE ABRIL AL 4 DE JUNIO 2021

CAMAGÜEY
CUBA

Estimado (a) estudiante:

Desde el inicio de la Revolución ha sido una prioridad constante el alcanzar mejores indicadores de salud y mayor nivel de satisfacción de la población con los servicios prestados por el Ministerio de Salud Pública. Con la creación del Programa del Médico y la Enfermera de la Familia y del Programa de Atención Materno-Infantil como programa prioritario de salud en Cuba, se ha enriquecido y perfeccionado la atención a la mujer, la embarazada y al niño menor de un año. Tanto así, que se ve reflejado cada año en las tasas alentadoras que hacen que el sistema de salud cubano sea paradigma a nivel mundial.

Desde las bases de atención primaria de salud, se persigue el permanente objetivo de mejorar el estado de salud de la población y alcanzar índices que sean ejemplo para países del primer mundo. A pesar de todo lo que se ha avanzado, aún falta mucho por recorrer, pues los retos del mantenimiento y conservación de la salud se complejizan en un contexto de pandemia mundial y ante este reto cada día surgen nuevos protocolos, tratamientos y técnicas que contribuyen al desarrollo de la Ginecología, la Obstetricia y la Pediatría.

La Universidad de Ciencias Médicas de Camagüey, tiene el placer de invitarle a participar en el **“II Evento Científico Estudiantil Nacional de Pediatría *PEDIACAM 2021*”**, a celebrarse del **15 de abril al 4 de junio de 2021**, en la provincia de Camagüey.

Promover la salud de los niños y la embarazada garantiza la prevención de las enfermedades crónicas del adulto. Con esta premisa los estudiantes de las Ciencias Médicas tendrán en ***PEDIACAM 2021*** un espacio para socializar, discutir y reflexionar sobre los temas más relevantes vinculados con la Pediatría y la Ginecostetricia.

Camagüey, suave comarca de pastores y sombreros y de gente que te abre su corazón te invita a vivir días de debate e intercambio científico, lo cual contribuirá a tú formación como un profesional más comprometido con la salud del pueblo.



Saludos fraternos,
Comité Organizador

DEDICATORIA

- ❖ 99 Aniversario de la Fundación de la Federación Estudiantil Universitaria.
- ❖ 118 Aniversario del Natalicio de Julio Antonio Mella.
- ❖ 80 Aniversario de la Fundación del Hospital Materno-Infantil Ana Betancourt de Mora
- ❖ 507 Aniversario de la Fundación de la Villa de Santa María del Puerto del Príncipe.

AUSPICIAN

- ❖ Universidad de Ciencias Médicas de Camagüey “Carlos J. Finlay”.
- ❖ Consejo FEU de la Universidad de Ciencias Médicas de Camagüey.

COLABORADORES

- ❖ Consejo Provincial de Sociedades Científicas de la Salud.
- ❖ Hospital Pediátrico Provincial de Camagüey “Eduardo Agramonte Piña”.
- ❖ Hospital Materno-Infantil de Camagüey “Ana Betancourt de Mora”.



PRESIDENCIA DE HONOR

PRESIDENTE

Dra. Tamara Chaos Correa
Rectora de la Universidad de la Ciencias Médicas de Camagüey

VICEPRESIDENTES

Dr. Albio Pacheco Mejías
Vicerrector General
Dr. Pablo Betancourt
Vicerrector Académico
MSc. Ignacio Rodríguez Menéndez
Vicerrector de Economía y Servicios

COMITÉ ORGANIZADOR

PRESIDENTE

Roberto Carrazana Carballo
Presidente de la FEU
Universidad de Ciencias Médicas de Camagüey

VICEPRESIDENTE

Elizabeth Horta Rivero
Organizadora Consejo de la FEU
Universidad de Ciencias Médicas de Camagüey

PRESIDENCIA DEL COMITÉ CIENTÍFICO-ESTUDIANTIL

Felipe de Jesús López Catá
Presidente del Grupo Científico Estudiantil
Universidad de Ciencias Médicas de Camagüey

Jorge Lázaro Cruz
Vicepresidente del Grupo Científico-Estudiantil
Universidad de Ciencias Médicas de Camagüey

MIEMBROS DE LA COMISIÓN ORGANIZADORA

MSc. Yunier Duret Guzmán
Director de Extensión Universitaria

MSc. Maritza Yuliet Téllez Cabrera
Directora de Trabajo Educativo

Lic. Arleen Abreu Cervantes
Metodóloga de Trabajo Educativo
Ing. Informática Xonia Castellano Pupo

TEMÁTICAS PRINCIPALES:

- ❖ Atención integral al niño y la embarazada.
- ❖ Intensivismo pediátrico y neonatal: enfoque integral desde la prevención.
- ❖ Atención y prevención de infecciones en el niño, adolescente, mujer en edad fértil y embarazada.
- ❖ Prevención- diagnóstico y manejo de enfermedades y defectos congénitos.
- ❖ Nutrición en la embarazada y el recién nacido.
- ❖ Programa de prevención y enfoque terapéutico del niño lesionado.
- ❖ Retos de la Farmacología en gestantes y edades pediátricas.
- ❖ Enfermedades crónicas no transmisibles en edades pediátricas y durante el embarazo.
- ❖ Atención estomatológica integral en el niño, adolescente, mujer en edad fértil y embarazada.
- ❖ Cirugía pediátrica y ginecológica.
- ❖ Cuidados al pacientes pediátrico ante la pandemia de la COVID-19.

MODALIDADES DE PARTICIPACIÓN

Los trabajos podrán ser presentados en forma de:

- Revisiones bibliográficas. (Solo para estudiantes de 1^{ro} y 2^{do} año).
- Presentación de casos.
- Temas libres.

ORIENTACIONES GENERALES

- Los informes digitales se enviarán entre el 15 de abril y 10 de mayo del 2021 a la dirección electrónica: pediacam.ucmc@gmail.com o vía WhatsApp al 58280936. Mediante estas vías se podrá solicitar cualquier información. El informe se enviará como documento adjunto Word, que llevará como nombre: provincia, apellidos del 1er autor y modalidad de investigación (Tema Libre: TL; Revisiones Bibliográficas: RB; Presentaciones de Casos: PC).

- Los trabajos estarán confeccionados según las normas de publicación de la Revista Científico Estudiantil "Progaleno" (www.revprogaleno.sld.cu/index.php/progaleno).
- La primera cuartilla reflejará: evento, título del trabajo, provincia, autores (año, ayudantía, correo, ORCID, centro de procedencia), tutores, asesor y teléfono móvil o correo de al menos uno de los autores.
- Podrá participar cualquier estudiante de las ciencias médicas con al menos un trabajo aceptado en el evento. Podrán presentarse como máximo 3 investigaciones por estudiante.
- Esta edición del evento contará con una sección especial donde podrán participar los estudiantes extranjeros egresados de la Universidad de Ciencias Médicas de Camagüey.
- El evento contará con el apoyo del Aula Virtual de Salud (<https://uvs.ucm.cmw.sld.cu>) y tendrá su página en Facebook donde se posteará información sobre el evento y a través de los cuales se realizarán cursos preevento y conferencias magistrales
- El Presidente del Comité Científico informará los trabajos aceptados por provincias así como los vocales antes del 15 de mayo del 2021. Los resultados se darán a conocer el 4 de junio del 2021.
- Las investigaciones premiadas serán publicadas en un Número Especial de la Revista Científico-Estudiantil Progaleno, por lo que las investigaciones deberán ser actuales y originales (no publicadas).
- El comité científico se reserva el derecho de seleccionar y/o aceptar los trabajos que participarán en el evento en correspondencia con la calidad, impacto y rigor científico de la investigación así como los trabajos que no fueron enviados en el período estimado.
- Premios: Los premios a entregar por cada salón serán: Relevante, Destacado y Mención. La cantidad de premios entregados por el tribunal guardará relación con la cantidad y la calidad de los trabajos presentados.

- La decisión de otorgar los premios correspondientes a cada salón de discusión es exclusiva de los miembros del tribunal que evaluarán la investigación. La decisión de cada tribunal será inapelable.

- **Derechos de Autor:**

El Comité Organizador considerará que todos los trabajos han sido autorizados para su presentación en el evento por todas las personas e instituciones que han participado en ellos o que lo han financiado.

- Toda la responsabilidad ante conflictos de intereses que puedan surgir corresponderá al autor que presenta el trabajo.
- Se considerará que se hace transferencia de los derechos de autor a la Universidad de Ciencias Médicas de Camagüey para la publicación de los trabajos en la Revista Científico-Estudantil Progaleno y en las Memorias del Evento.



NORMAS PARA LA PRESENTACIÓN DE LOS TRABAJOS

Los trabajos deben ser enviados en formato Word y deben ser escritos:

- Configurar hoja en papel carta 21,59 x 27,94 con márgenes de 2,5 en ambos lados.
- Letra Arial 12 con interlineado 1,5.
- Debe aparecer el nombre y apellidos de todos los autores, separados por punto y coma del resto (solo se admite hasta un máximo de 3 autores y un tutor).
- No se recibirán los trabajos que no tengan el formato solicitado.

TEMAS LIBRES:

Título: no superará los 3 autores y un tutor o asesor. No debe exceder de 15 palabras. No debe incluir siglas ni abreviaturas.

Resumen: estructurado en párrafos. Deben contener: (introducción, objetivo, métodos, resultados y conclusiones). Debe tener un límite de 300 palabras.

Palabras clave: deben ser concretas y representativas del contenido del documento.

Introducción: se definirá brevemente el propósito del estudio o tema que se abordará en el trabajo, antecedentes internacionales, nacionales y locales. En el marco teórico está presente la estrategia de búsqueda bibliográfica utilizada y las bases de datos consultadas. Se expondrán los objetivos del estudio, así como la justificación para su realización. No se incluirán datos ni conclusiones propias del trabajo.

Métodos: se describirá el diseño del estudio o tipo de estudio, los sujetos de experimentación o de observación (pacientes, animales, controles), lugar donde se realizó y la fecha, universo, muestra y tipo de muestreo. La composición y las características esenciales del universo y de las muestras estudiadas. Los criterios de inclusión y exclusión de las entidades estudiadas; así como los procedimientos, técnicas estadísticas (tipo de muestreo, prueba, etc.) de control de la calidad empleadas.

Resultados: deben presentarse siguiendo una secuencia lógica en texto, tablas e ilustraciones; los resultados principales o más importantes deben aparecer en primer lugar. No se deben repetir en el texto todos los datos incluidos en tablas o ilustraciones: es suficiente con destacar o resumir sólo los resultados más relevantes. No se deberá duplicar la información en tablas y gráficos. Las tablas y figuras deben limitarse sólo a las estrictamente necesarias para apoyar los fundamentos del trabajo y poder valorar los argumentos presentados.

Discusión: la discusión hace hincapié en los aspectos nuevos e importantes del estudio, comparándolos con la evidencia hasta el momento. No repita los datos o materiales que se mencionaron en la introducción o en los resultados. Incluya las implicaciones de los hallazgos y sus limitaciones, y entre éstos, aquellos para futuras investigaciones, comparándolos con otros estudios relevantes. Use verbos en pretérito.

Conclusiones: se deben relacionar con los objetivos del estudio, evitando afirmaciones no contrastadas y conclusiones no respaldadas por los datos disponibles.

Referencias bibliográficas: el 50 % deben corresponder a los últimos cinco años y el 30 % a los tres últimos años. Se aceptarán las normas descritas en las recomendaciones para

manuscritos enviados a revistas biomédicas (estilo de Vancouver).
<http://www.aeesme.org/wp-content/uploads/2015/11/Normas-Vancouver.pdf>

Figuras: se aceptan como máximo cuatro tablas o imágenes.

Pies de figuras: la descripción de la figura debe ser adecuada. Los pies deben corresponder con las figuras. Describir el significado de las abreviaturas o símbolos utilizados en las figuras.

REVISIONES BIBLIOGRÁFICAS:

Título: no superará los 3 autores y un tutor o asesor. No debe exceder de 15 palabras. No debe incluir siglas ni abreviaturas.

Resumen: no debe contener referencias bibliográficas o abreviaturas. Debe ser estructurado y contener en las revisiones bibliográficas (fundamento, objetivo, métodos, desarrollo y conclusiones). Debe tener un límite de 300 palabras.

Palabras clave: deben ser concretas y representativas del contenido semántico del documento. Se deben utilizar los DeCS.

Introducción: presentar antecedentes breves, claros y apropiados con su fundamentación bibliográfica. Debe ser un tema de importancia y pertinencia. Fundamentar el problema científico que origina la revisión. Describir con claridad el objetivo(s) del trabajo.

Métodos: criterio y justificación de la selección de las fuentes consultadas. Cantidad de artículos por tipos y fuentes. Motores de búsqueda utilizados. Período que se toma para la revisión.

Desarrollo: exposición acorde con los objetivos del trabajo. Figuras y tablas que destaquen los aspectos relevantes sin incurrir en repeticiones de información. Interpretación de los resultados señalados en la literatura consultada. Contrastar las diferencias y coincidencias de los estudios analizados. Realizar crítica de los resultados del estudio a la luz de los trabajos publicados por los propios autores o por otros investigadores.

Conclusiones: responden a los objetivos del estudio. Expone conclusiones claras, concretas y pertinentes.

Referencias bibliográficas: deben contener el 50 % de trabajos publicados en los últimos cinco años y el 30 % de tres años.

Figuras: se aceptan como máximo cuatro tablas o imágenes.

Pies de figuras: la descripción de la figura debe ser adecuada. Los pies deben corresponder con las figuras. Describir el significado de las abreviaturas o símbolos utilizados en las figuras.

PRESENTACIÓN DE CASOS

Título: no superará los 3 autores y un tutor o asesor. No debe exceder de 15 palabras. No debe incluir siglas ni abreviaturas.

Resumen: estructurado por secciones, en este caso debe seguir la siguiente estructura: introducción - objetivo -Presentación del caso –conclusiones. Debe tener un límite de 300 palabras.

Palabras clave: deben ser concretas y representativas del contenido semántico del documento.

Introducción: presentar los antecedentes breves, claros y apropiados. Describir el objetivo y las razones del por qué la presentación del caso.

Presentación del caso: describir adecuadamente los antecedentes (heredo-familiares, personales patológicos, no patológicos, quirúrgicos, ginecoobstétricos, etc.) relacionados con el caso. Indicar el inicio, evolución y estado actual del padecimiento. Resumir los principales hallazgos clínicos, de laboratorio, e imagenología, resaltando aquellas que hacen del cuadro un caso peculiar. Indicar el tratamiento empleado. Señalar la evolución del caso.

Discusión: analizar y comparar los principales hallazgos con los de otros casos reportados. Señalar la patología/fisiopatología y su significado. Describir la dificultad para establecer el diagnóstico y/o el tratamiento del caso presentado. Discutir los diagnósticos diferenciales. Analizar las teorías o hipótesis sobre las implicaciones de los hallazgos.

Conclusiones: las conclusiones deben ser claras y justificar la presentación del caso.

Referencias bibliográficas: deben contener el 50 % de trabajos publicados en los últimos cinco años y el 30 % de tres años. Literatura nacional e internacional.

Figuras: se aceptan como máximo cuatro tablas o imágenes.

Pies de figuras: la descripción de la figura debe ser adecuada. Los pies deben corresponder con las figuras. Describir el significado de abreviaturas o símbolos utilizados en las figuras.

Notas:

-Entiéndase por imagen: gráficos, dibujos, esquemas, tablas.