



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

**I EVENTO CIENTÍFICO ESTUDIANTIL NACIONAL DE PEDIATRÍA**  
**"PEDIACAM 2019"**

**LEMA CENTRAL:**  
**"POR UNA INFANCIA FELIZ Y SALUDABLE."**

**DEL 17 AL 20 DE ABRIL DE 2019**

**CAMAGÜEY**

**CUBA**

**Estimado (a) estudiante:**

La Universidad de Ciencias Médicas de Camagüey, tiene el placer de invitarle a participar en el “**I Evento Científico Estudiantil Nacional de Pediatría PEDIACAM 2019**”, a celebrarse del 17 al 20 de abril de 2019, en la provincia de Camagüey.

Promover la salud de los niños garantiza la prevención de las enfermedades crónicas del adulto. Con esta premisa los estudiantes de las Ciencias Médicas tendrán en **PEDIACAM 2019** un espacio para socializar, discutir y reflexionar sobre los temas más relevantes vinculados con la Pediatría.

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

Saludos fraternos,

**Comité Organizador**



## ✓ DEDICATORIA

- 97 aniversario de la Fundación de la Federación Estudiantil Universitaria.
- A Julio Antonio Mella en el 90 aniversario de su desaparición física.
- 39 aniversario de la Fundación de la Universidad de Ciencias Médicas de Camagüey.
- 51 aniversario de la Fundación del Hospital Pediátrico Provincial Eduardo Agramonte Piña.
- 505 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.
- ❖ Capítulo Provincial de Pediatría.
- ❖ Hospital Pediátrico Provincial de Camagüey “Eduardo Agramonte Piña”.
- ❖ Hospital Materno-Infantil de Camagüey “Ana Betancourt de Mora”.



## **PRESIDENCIA DE HONOR**

### **PRESIDENTE**

Dra. C. Fidela Reyes Obediente  
Rectora de la Universidad de la Ciencias Médicas de Camagüey

### **VICEPRESIDENTES**

Dr. Albio Pacheco Mejías  
Vicerrector General

Dra. Tamara Chaos Correa  
Vicerrectora Académica

MSc. Ignacio Rodríguez Menéndez  
Vicerrector de Economía y Servicios



## **COMITÉ ORGANIZADOR**

### **PRESIDENTE**

Luis Deivis González Rodríguez  
Presidente de la FEU  
Universidad de Ciencias Médicas de Camagüey

### **VICEPRESIDENTE**

Juan Carlos Blanco Lores  
Vice-presidente 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

Ernesto Cruz Peña  
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

## TEMÁTICAS PRINCIPALES:

- ❖ Atención integral al niño y al adolescente.
- ❖ Intensivismo pediátrico y neonatal: enfoque integral desde la prevención.
- ❖ Atención y prevención de infecciones en el niño y el adolescente.
- ❖ Programa de prevención y enfoque terapéutico del niño lesionado.
- ❖ Retos de la Farmacología en edades pediátricas.
- ❖ Enfermedades crónicas no transmisibles en edades pediátricas.



## **MODALIDADES DE PARTICIPACIÓN**

Los trabajos podrán ser presentados en forma de:

- Revisiones bibliográficas. (Solo para estudiantes de 1<sup>ro</sup> y 2<sup>do</sup> año).
- Presentación de casos.
- Temas libres.
  - Póster electrónico.

**Las actividades científicas se organizarán de la siguiente forma:**

- Cursos pre-evento.
- Conferencias magistrales, conferencias temáticas, revisiones bibliográficas, presentación de casos interesantes y temas libres en las modalidades orales y póster electrónico.

**Podrán participar todos los estudiantes de las Ciencias Médicas sin distinción de carrera, que estén matriculados en CRD.**

### **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-Estudiantil Progaleno y en las Memorias del Evento.
- Las investigaciones premiadas serán publicadas en un Número Especial de la Revista Científico-Estudiantil Progaleno: [www.revprogaleno.sld.cu/index.php/progaleno](http://www.revprogaleno.sld.cu/index.php/progaleno)



## ENVÍO Y RECEPCIÓN

- Los trabajos serán enviados entre el 15 de enero de 2019 y el 15 de marzo del 2019 a la dirección de correo: [pediacam.cmw@infomed.sld.cu](mailto:pediacam.cmw@infomed.sld.cu)
- 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.
- En el asunto del correo se debe especificar el Centro de Educación Médica Superior a la cual pertenecen los autores de la investigación.
- En el texto del correo se debe especificar el nombre, apellidos, sexo y número de carnet de identidad del autor que presentará el trabajo en el evento.
- Los autores de los trabajos seleccionados serán notificados por *e-mail* antes del 30 de marzo del 2019.



## **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 semántico 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 las abreviaturas o símbolos utilizados en las figuras.

## **PÓSTER ELECTRÓNICO:**

**Los parámetros para realizar un Póster electrónico son:**

- ❖ *Microsoft Power Point:* una diapositiva vertical de 90cm x 115cm.
- ❖ Máximo de palabras, 1200. Letra Times New Roman 40, en título y gráficos 56 ó 60.
- ❖ Por cada imagen que se agregue al documento, el autor debe restar 100 palabras del máximo de palabras (1200).
- ❖ Las imágenes deben tener un tamaño estándar de 24x20 cm (equivalente a 700 x 900 pixeles).

### **Estructura:**

- Introducción: deberá presentar el problema sucintamente.
- Resumen: no más de 250 palabras.
- Métodos: será muy breve; quizá solo una frase o dos basten para describir el tipo de métodos utilizados.
- Resultados: serán la parte principal y llevará casi todo el espacio disponible.
- Conclusiones: en forma de breves frases numeradas.

### **Notas:**

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

-Para conocer el tamaño de la imagen: clic secundario/ Propiedades /Detalles.

## INFORMACIÓN GENERAL

### SEDE

La Universidad de Ciencias Médicas de Camagüey, en cuyas instalaciones se realizarán todas las sesiones científicas del evento. Para asistir a las conferencias, cursos pre-evento y discusión de los trabajos científicos los estudiantes deben asistir con su uniforme que los acredita como estudiantes de las Ciencias Médicas.

### OFICINA DEL COMITÉ ORGANIZADOR

El Comité Organizador y el Comité Científico radican en la oficina de Trabajo Educativo/FEU de nuestra Universidad, ubicada en el primer piso del edificio de rectoría. Podrá comunicarse a través del número +53 322 538 18 o por el correo [pediacam.cmw@infomed.sld.cu](mailto:pediacam.cmw@infomed.sld.cu). En esta oficina usted podrá solicitar cualquier información.

### MEDIOS AUDIOVISUALES

Las salas de conferencias disponen para las presentaciones de:

- Proyector de datos.
- Computadora.

Las presentaciones (*Power Point*) serán enviadas por los propios ponentes al correo [pediacam.cmw@infomed.sld.cu](mailto:pediacam.cmw@infomed.sld.cu) o serán entregadas el día de llegada a la villa al comité científico del evento en memoria USB. No se aceptarán en las salas de trabajo el día de discusión.