



Universidad de Ciencias Médicas de La Habana  
Hospital Universitario "Miguel Enríquez"  
Facultad de Ciencias Médicas Miguel Enríquez  
Servicio de Cirugía General

### Programa

1. **Tipo de actividad:** Jornada de Residentes.
2. **Modalidad:** Presencial.
3. **Sede:** Hospital Universitario Miguel Enríquez.
4. **Local:** Teatro Dr.C Orlando Zamora.
5. **Dirigido a:** Todos los profesionales que atienden trauma.
6. **Fecha:** 31 de mayo del 2023.
7. **Hora:** 8:30 am.
8. **Cuota:** Autor o coautor del trabajo: 150 mn. Participantes: 250 mn.
9. **Plazas:** 50
10. **Entrega de trabajos:** 28 de abril del 2023.
11. **Fecha de inscripción:** hasta el 11 de mayo del 2023.
12. **Premio:** al mejor trabajo y propuesta de publicación.
13. **Contacto:** 53575808, 53972870, 54389317

### Comité organizador

Dr. Alain David Medina Lago

Dra. Giselle Pérez Álvarez

Dra. Elianny Cruz Pérez

### Asesor

Dr. Oscar Díaz Pi

### Auspician

Universidad de Ciencias Médicas de La Habana

Facultad de Ciencias Médicas Miguel Enríquez

Hospital Universitario Miguel Enríquez

### **Comité científico y jurado de premio**

Dr.C Armando Leal Mursulí.

Doctor en Ciencias Médicas. Profesor e Investigador Titular. Especialista de II Grado en Cirugía General y Cirugía Oncológica. Máster en Urgencias Médicas y en Didáctica de la Educación Superior. Hospital Universitario Miguel Enríquez

Dr. Radamés Isaac Adefna Pérez.

Especialista de II Grado en Cirugía General. Profesor Auxiliar. Máster en Urgencias Médicas. Investigador Auxiliar. Hospital Universitario Miguel Enríquez

Dra. Francoise Themis Izquierdo Lara.

Especialista de I Grado en Cirugía General. Profesora Auxiliar. Máster en Urgencias Médicas. Hospital Universitario Miguel Enríquez

Dr. Miguel Enrique Rodríguez Rodríguez.

Especialista de I Grado en Cirugía General y MGI. Asistente. Hospital Universitario Miguel Enríquez

Dra. Yuleidy Félix Díaz.

Especialista de I Grado en Cirugía General. Asistente. Hospital Universitario Miguel Enríquez

### **Normas de presentación**

**Datos generales:**

**Temática:** Trauma.

**Clasificación del trabajo:** Investigación científica, Presentación de caso

**Cantidad de autores por trabajo:** Autor principal y hasta 3 coautores (puede estar incluido un interno vertical de Cirugía General)

**Título del trabajo:** no más de 15 palabras.

**Autor principal:** nombre completo, institución, provincia, país, correo electrónico, código ORCID.

**Coautores:** de cada uno: nombre completo, institución, provincia, país, correo electrónico, código ORCID.

## **Normas para la elaboración de los trabajos**

**Resúmenes:** fuente arial, tamaño 12, interlineado 1,5 líneas.

**Palabras clave:** serán como mínimo 3 palabras o frases clave, separadas con punto y coma (;), tomadas del DeCs (Descriptores en Ciencias de la Salud <http://decs.bvs.br/E/homepagee.htm>)

**Cuerpo del resumen:** no tendrá una extensión mayor de 250 palabras, debe evitar el uso de abreviaturas y serán redactados con la siguiente estructura:

- **Resumen de investigación científica:** Introducción, objetivo, metodología, resultados, conclusiones.
- **Resumen de presentación de caso:** Introducción, objetivo, presentación del caso, conclusiones.

## **Normas para la entrega de los trabajos científicos:**

- Los trabajos se presentarán en formato electrónico de texto .doc o .docx, en letra Arial 12 y espaciado 1,5.
- No se admiten archivos comprimidos o en formato .pdf.
- El formato de las imágenes será .jpg, .png, .tiff o .bmp preferentemente.

## **Artículo de investigación científica:**

- **Extensión:** No superará las 4500 palabras, incluidas las referencias bibliográficas y anexos.
- **Introducción:** Presentar antecedentes breves, claros y apropiados. Fundamentación del problema científico, circunscribirse al artículo que se presenta y sus objetivos. Al final, describir con claridad los objetivos del trabajo.
- **Métodos:** Definir el tipo de investigación o estudio, período y lugar. Definir la población o grupo de estudio, así como los criterios de inclusión, exclusión y eliminación, cuando proceda. Las variables analizadas deben ser descritas con claridad. Exponer los métodos de recolección de la información, de procesamiento y análisis. El método estadístico debe ser apropiado según el tipo de estudio. Declarar los aspectos éticos particulares para el estudio. Los métodos deben cumplir con el principio de ser tan claros, que permitan a otros investigadores entender cómo se hizo el estudio y reproducirlo.

- **Resultados:** Exposición acorde con los objetivos del trabajo. Uso apropiado de los estadígrafos (cuando se requieran). Las figuras y tablas destacan los resultados relevantes, sin incurrir en repeticiones de información entre unas y otras.
- **Discusión:** Realiza el análisis crítico de los resultados, a la luz de los trabajos publicados por otros investigadores del área, que sean similares o comparables. Explicar el alcance y las limitaciones de los resultados. Describir la posible aplicabilidad y generalización.
- **Conclusiones:** Deben poseer un adecuado grado de generalización. Responden a los objetivos del estudio y están en correspondencia con los resultados y la discusión. No repetir resultados.
- **Referencias bibliográficas:** Deben ser las necesarias. Deben poseer un grado de actualización acorde con el tópico tratado y ser relevantes. Deben seguir lo establecido por los requisitos del estilo Vancouver.
- **Tablas:** El título se debe corresponder adecuadamente con su contenido. La información que presentan debe justificar su existencia.
- **Figuras e imágenes:** Solo se presentarán las que sean necesarias y pertinentes. Los pies de figuras se deben corresponder adecuadamente con estas. Entre tablas, figuras, gráficos y esquemas, este tipo de artículo no puede tener más de 8. Debe ponerse la fuente; excepto en tablas y gráficos, cuando la fuente sea el propio trabajo.

### **Modalidad de presentación de caso**

- **Extensión:** No sobrepasará las 2000 palabras, incluyendo las referencias bibliográficas.
- **Introducción:** Describir claramente por qué se presenta el caso, con los antecedentes más importantes; breves, claros y apropiados. Fundamentar el interés para la comunidad científica. Al final se define claramente el objetivo.
- **Caso clínico:** Describe los elementos fundamentales de la historia clínica del paciente, incluye resultados de estudios relevantes, tratamiento y evolución. Recoge el pensamiento médico seguido en la discusión diagnóstica, cuando corresponda, así como la evolución y el desenlace, cuando corresponda.

- **Comentarios:** Comenta los aspectos de interés en relación con el caso que se presenta. Recoge el análisis crítico de los autores.
- **Referencias bibliográficas:** Deben ser las necesarias y pertinentes.
- **Figuras, tablas, gráficos y esquemas:** No serán más de 4. Serán las pertinentes para el caso que se presenta. Si hay señas que permitan la identificación del paciente, deben estar enmascaradas, de forma estéticamente agradable y respetando al paciente.